



ESTADÍSTICAS BÁSICAS DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA 2005-2010



ESTADÍSTICAS

2005-2010

Edita: Servicio de Epidemiología (Department of Epidemiology)
Dirección General de Salud Pública (Public Health Division)
Consejería de Sanidad y Política Social de Murcia (Regional Health Council-Murcia)
Ronda de Levante 11, 2ª Planta
E30008, España
Tel: (+34) 968 362039
FAX: (+34) 968 366656
<http://www.murciasalud.es>

Cita recomendada: Rocío García-Pina, Encarna Gutiérrez-Pérez, Visitación García-Ortúzar, Carmen Navarro Sánchez, Ana García-Fulgueiras. Estadísticas Básicas de las Enfermedades de Declaración Obligatoria 2005-2010. Series de informes nº 63. Murcia: Consejería de Sanidad y Política Social, 2012.
www.murciasalud.es

ISBN: 978-84-96994-75-1
Depósito Legal: MU-782-2012

El Sistema de Información Sanitaria de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO) constituye un subsistema de vigilancia epidemiológica de una serie de enfermedades transmisibles de interés comunitario y de brotes de cualquier etiología cuyo objetivo es conocer la magnitud, distribución y evolución de estas enfermedades en la Región de Murcia. Los avances económicos, sociales, sanitarios y científicos han supuesto una mejora en el control de las mismas. Destacan, por ejemplo, la enfermedad meningocócica causada por el serogrupo C o las enfermedades relacionadas con la seguridad e higiene de los alimentarios, que han reducido su impacto en la Región en los últimos años demostrando la efectividad de los programas de prevención y control. En el año 2002 se consiguió eliminar la poliomielitis en la Región Europea, siendo el sarampión y la rubeola los siguientes objetivos. A pesar de esto, en estos últimos años se constata la delicada situación en la que nos encontramos. La detección de brotes de sarampión de gran magnitud en Europa y en España (incluida la Región de Murcia), pone de manifiesto el riesgo real de reemergencia de estas enfermedades. Es por tanto fundamental mantener una vigilancia epidemiológica adecuada para identificar a la población que todavía es susceptible y para establecer a tiempo medidas de control, antes de que la transmisión vuelva a hacerse efectiva.

Adicionalmente, otras enfermedades, las emergentes, aparecen periódicamente como consecuencia de las nuevas tecnologías, modificaciones del entorno ambiental, cambios en las conductas de la población o la velocidad con que se mueven personas y mercancías. Algunas de estas enfermedades han tenido repercusiones locales e internacionales de gran calado. Ejemplo claro de ello ha sido la pandemia de gripe de 2009, donde cabe subrayar el relevante papel que la vigilancia de la gripe en España jugó a nivel mundial. Gracias a la

disponibilidad de información epidemiológica de gran calidad se pudo influir en la definición de grupos diana de vacunación más adecuados a la situación, mientras que otros países abogaban por estrategias que incluían prácticamente a toda la población.

Los Sistemas de Vigilancia, por tanto, constituyen elementos estratégicos de la salud pública, por fijar sus objetivos en las enfermedades y en su vulnerabilidad y por primar la rapidez en la intervención. Tanto es así que en estos años se ha producido una profunda reflexión en salud pública acerca de la necesidad de reorientar el modelo de vigilancia. La nueva Ley General de Salud Pública de 2011 redefine este modelo para ir más allá de las enfermedades transmisibles, incorporando entre sus objetivos la vigilancia de las enfermedades no transmisibles, los riesgos (medioambientales y alimentarios) y los condicionantes sociales. La sociedad necesita sistemas que den respuesta a los nuevos procesos y riesgos que se presentan, y el desarrollo normativo de esta Ley nos brindará la oportunidad de alcanzar un mejor grado de integración de las redes de Vigilancia Epidemiológica con otras redes y sistemas de información sanitarios para contemplar diferentes aspectos de la salud conjuntamente y dar respuestas más coordinadas.

Con la publicación "**Estadísticas Básicas de las EDO 2005-2010**" quiero felicitar a todos los profesionales que componen la actual Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región. Sólo con una vigilancia eficaz se puede detectar precozmente alteraciones significativas e inusuales, y adoptar con rapidez medidas correctoras que minimicen el riesgo de enfermar en la población.



M.ª Ángeles Palacios Sánchez
Consejera de Sanidad y Política Social

AGRADECIMIENTOS:

A todos los profesionales que participan en la Red Regional de Vigilancia Epidemiológica, tanto desde la Atención Primaria como desde la Atención Especializada.

A los responsables de Epidemiología del Ayuntamiento de Murcia y a los Servicios de Salud Pública de las Áreas de Salud de Cartagena y Lorca.

A los Servicios de Prevención y Protección de la Salud y de Seguridad Alimentaria y Zoonosis por su colaboración en las actividades de vigilancia epidemiológica.

Al Servicio de Gestión Informática de la Consejería de Sanidad por el soporte informático prestado y el mantenimiento de la base de datos del SISEDO.

Han colaborado en la redacción de algunos apartados de esta monografía Ana Belén Moreno López y Rannily Rojas Nolasco, residentes de medicina preventiva y salud pública en su rotación por el Servicio de Epidemiología de la Dirección General de Salud Pública.

Ha colaborado en el diseño y maquetación de esta monografía Mónica Ballesta Ruiz del Servicio de Epidemiología.

Las Estadísticas Básicas de las Enfermedades de Declaración Obligatoria son el resultado del esfuerzo colectivo de todos los profesionales e instituciones que contribuyen activamente en la vigilancia epidemiológica, tanto en la generación, como en el procesamiento y difusión de la información.

INDICE



INDICE.....	7
INTRODUCCIÓN	11
MATERIAL Y MÉTODOS.....	15
RESULTADOS	25
DISTRIBUCIÓN MURCIA/ESPAÑA	53
DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS DE SALUD	57
DISTRIBUCIÓN POR MUNICIPIOS.....	65
DISTRIBUCIÓN POR RÚBRICAS.....	113
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	113
DISENTERÍA BACILAR	116
TOXIINFECCIÓN ALIMENTARIA.....	119
GRIPE	121
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	123
OTRAS TUBERCULOSIS.....	126
MENINGITIS TUBERCULOSA	129
LEGIONELOSIS.....	132
SARAMPION.....	135
RUBEOLA	138
PAROTIDITIS.....	141
DIFTERIA	144
TÉTANOS.....	146
TOSFERINA.....	149
POLIOMELITIS	152
VARICELA	153
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	155
OTRAS MENINGITIS..	158
HEPATITIS A	161
HEPATITIS B	164
OTRAS HEPATITIS VÍRICAS	167
SÍFILIS.....	170
SÍFILIS CONGÉNITA	173
INFECCIÓN GONOCÓCICA.....	176
BRUCELOSIS.	179
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRANEA	182
LEISHMANIASIS.....	185
CARBUNCO	188
ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES HUMANAS	189
PALUDISMO	192
LEPRA.....	195
RELACIÓN DE BROTES EPIDÉMICOS INVESTIGADOS	198

MAPAS.....	201
ANEXOS	211

Anexo 1. Decreto nº 11/1997, de 20 de febrero, por el que se regula la Red de Vigilancia Epidemiológica en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Anexo 2. Orden de 16 de octubre de 2000 por la que se incluye el sarampión como enfermedad de declaración urgente en el anexo II del decreto nº 11/1997.

Anexo 3. Orden Ministerial de 21 de febrero de 2001, por la que se regula la Red nacional de Vigilancia Epidemiológica, en relación con las encefalopatías espongiformes transmisibles humanas.

Anexo 4. Modelos de notificación numérica, nominal y urgente de las E.D.O

INTRODUCCIÓN

El Sistema de Información Sanitaria de Enfermedades de Declaración Obligatoria (SISEDO) constituye un subsistema de vigilancia epidemiológica de una serie de enfermedades transmisibles de interés comunitario y de brotes de cualquier etiología.

Su objetivo es conocer la magnitud, distribución y evolución de estas enfermedades en nuestro medio. Todo ello, con la finalidad de hacer posible la formulación de las medidas más adecuadas de prevención a medio y largo plazo, su evaluación y la adopción de medidas de control inmediato en caso necesario.

Con la reforma del SISEDO realizada en 1997 se actualizó este sistema de información y se integró en una **Red de Vigilancia Epidemiológica Regional** de carácter más amplio que incorporó otros sistemas de información. La regulación de esta red de vigilancia se establece en el Decreto nº 11/1997, de 20 de febrero, publicado en el Boletín Oficial de la Región de Murcia nº 49 (anexo 1). Una síntesis de esta normativa, vigente a partir de 1997, fue publicada en el Boletín de la Región de Murcia nº 579, de diciembre de 1997, disponible en www.murciasalud.es.

Desde entonces se han efectuado dos modificaciones más: una a través de la Orden de 16 de octubre de 2000 de la Consejería de Sanidad y Consumo, por la que se incluye el **sarampión** como enfermedad de declaración **urgente**, y la segunda a través de la Orden Ministerial de 21 de febrero de 2001, por la que se regula la Red Nacional de **Vigilancia Epidemio-**

lógica, en relación con las encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (anexos 2 y 3).

La información generada a partir de SISEDO se utiliza para la adopción de medidas de prevención y control en muchas de estas enfermedades transmisibles. Además, cada año se registran e investigan múltiples brotes epidémicos de diferentes etiologías, incluidas las no transmisibles.

Esta monografía es continuación de la serie iniciada en 1989 y que pretende retornar la mayor información agregada y elaborada posible a las fuentes de las que se genera, para que las personas que integran dicho sistema puedan beneficiarse de la misma.

Por otro lado también se pretende difundir esta información a todas aquellas personas que pudieran estar interesadas en la situación epidemiológica de las diferentes enfermedades transmisibles declaradas en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. A través del Boletín Epidemiológico de Murcia (BEM) se genera información epidemiológica mensualmente con los datos disponibles en el momento (provisionales), y una vez al año se elabora un boletín con la información definitiva sobre la situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria para el conjunto de la Región.

En esta monografía se encontrarán los datos definitivos de los años 2005-2010 para el total de la Región, áreas de salud y municipios, la evolución de estas enfermedades desde 1982 y la distribución de los casos de las enfermedades de declaración nominal ó individualizada por edad y sexo para el periodo 2005-2010.

MATERIAL Y MÉTODOS



Las enfermedades transmisibles incluidas como Enfermedades de Declaración Obligatoria (E.D.O.) en el periodo 2005-2010 vienen reglamentadas por el Decreto 11/1997, de 20 de febrero, por el que se regula la Red de Vigilancia Epidemiológica en la Comunidad Autónoma de Murcia.

En el periodo 2005-2010 se incluyen en este sistema de información 42 enfermedades de declaración obligatoria: 40 de declaración nominal ó individualizada y 2 de declaración exclusivamente numérica (gripe y la varicela). Además se requiere la notificación urgente de brotes epidémicos, cualquiera que sea su etiología. La relación de E.D.O. vigente a partir de 1997 ha sido publicada en el BORM nº 49 de 1997 (anexo 1) y en el BEM nº 579 de 1997, disponible en www.murciasalud.es.

Todos los médicos con ejercicio profesional en la Región deben realizar la declaración de las E.D.O. Los casos a notificar son los “casos nuevos” detectados, sin consignar como tales las consultas repetidas por el mismo proceso clínico. La notificación de un caso ha de realizarse tras el diagnóstico de sospecha, sin esperar a su confirmación.

Enfermedades de Declaración Obligatoria

Existen tres maneras de notificar los casos de Enfermedades de Declaración Obligatoria (E.D.O.):

- **Numérica:** se debe declarar semanalmente el número total de casos con sospecha clínica de cualquier E.D.O.
- **Nominal:** declaración de casos con sospecha de algunas E.D.O. que requieren una declaración individual más detallada, además de notificación del número total semanal.
- **Urgente:** para aquellas E.D.O. que suponen un riesgo inminente para la salud de la población y ante las cuales existen medidas preventivas y de control de probada efectividad.

Los impresos utilizados en el periodo 2005-2010 figuran en el anexo 4.

Los datos que figuran en esta monografía proceden de:

- **Para la Región:** los impresos que semanalmente remiten los médicos de Atención Primaria y Centros Hospitalarios o de Especialidades. El periodo de información, es decir, la semana epidemiológica, se cierra a las 24 horas de cada sábado.
- **Para España:** del Boletín Epidemiológico Semanal que publica en Ministerio de Sanidad y Consumo. Esta información a su vez es elaborada por el Centro Nacional de Epidemiología a partir de los datos que, sobre las E.D.O., remiten los Departamentos de Epidemiología de las Comunidades Autónomas.

Base Poblacional

Para la elaboración de las tasas de incidencia (casos nuevos notificados al SISEDO/población) es necesario disponer de información sobre la población residente en cada año. Las fuentes utilizadas han sido:

- **Para la Región:** desde el año 2002 se toma la información demográfica que publica el Centro Regional de Estadística (CREM). Se está utilizando el padrón del año cerrado más reciente publicado por el CREM, que para la información numérica corresponde al padrón del año anterior al año en curso. Para la información individualizada se ha usado el padrón de dos años anteriores al año en curso, ya que no se disponen de datos desglosados por grupos de edad para el año en curso.

- **Para España:** El Centro Nacional de Epidemiología ha utilizado las proyecciones de la población española para los años 2005-2010 elaboradas por el Instituto Nacional de Estadística.

CIRCUITOS DE INFORMACIÓN DEL SISEDO EN LA REGIÓN. PERIODO 2005-2010

Semanalmente los médicos de Atención Primaria deben remitir los impresos de notificación al coordinador del Equipo de Atención Primaria (EAP), aún cuando no se detecte ningún caso E.D.O. El coordinador del EAP ó persona en quien delegue debe elaborar un resumen con el total de casos, al que adjuntará los impresos de cada médico. Éstos serán remitidos al Servicio de Epidemiología de la Dirección General de Salud Pública, excepto en las Áreas de Salud de Cartagena y Lorca, donde se remiten al respectivo Servicio de Salud Pública del Área, y en el municipio de Murcia donde se remiten a los Servicios Municipales de Salud.

Con la misma periodicidad, los médicos de los hospitales ó los Centros de Atención Especializada deben remitir las notificaciones nominales al Servicio de Medicina Preventiva, si existe, ó a la Dirección del Centro, que elaborarán, a su vez, un parte-resumen, al que adjuntará las notificaciones nominales y lo remitirá a la Dirección General de Salud Pública. Ésta asignará los casos notificados al municipio de residencia que corresponda a cada paciente.

En caso de recibirse una notificación correspondiente a un individuo que resida o se haya infectado en otra Comunidad Autónoma, desde la Dirección General de Salud Pública se comunicará al Departamento de Epidemiología correspondiente.

Las notificaciones urgentes deben realizarse, lo antes posible tras el diagnóstico (por teléfono, FAX, correo electrónico) directamente al Servicio de Epidemiología ó a las Direcciones de Salud

de las Áreas de Salud de Cartagena y Lorca, y a los Servicios Municipales de Salud en el municipio de Murcia. Los casos de enfermedades de declaración urgente quedan incluidos como notificación nominal y numérica, por lo que en este informe no se presentan de forma separada.

En el Servicio de Epidemiología se procesa semanalmente la información numérica y nominal recibida, se realiza un control de calidad y de detección de duplicados y se elaboran, entre otros, los siguientes resultados:

- **Número de casos** en la semana y acumulados desde el inicio del año, por enfermedad ó rúbrica, para cada municipio, área de salud y el total Regional.
- **Tasa** por 100.000 habitantes en la semana y acumulada desde el inicio de año, por rúbrica, para cada municipio y total Regional.
- **Cobertura** de la información en la semana y desde el inicio del año para cada municipio, área de salud y el total Regional.

La información es remitida semanalmente al Centro Nacional de Epidemiología, donde es agregada para el nivel estatal con el resto de Comunidades Autónomas. Además la información Regional se publica en el Boletín Epidemiológico de la Región de Murcia, de forma detallada con una periodicidad mensual.

Al finalizar el año se introducen en su municipio y semana correspondiente las notificaciones recibidas con retraso y se eliminan aquellas en las que el médico declarante comunica que el caso ha sido descartado, elaborándose resultados definitivos, que son remitidos al Centro Nacional de Epidemiología al cierre de cada año y son publicados anualmente en el Boletín Epidemiológico de la Región de Murcia.

Por otra parte, anualmente se elabora información sobre la distribución de casos de las E.D.O. según edad, sexo y otras variables de interés correspondiente a los datos obtenidos sobre las enfermedades de declaración nominal.

La existencia de datos provisionales y definitivos debe ser tenida en cuenta, dado que los datos provisionales son publicados mensualmente en los boletines epidemiológicos. Los datos correspondientes a la Región de Murcia que se incluyen en esta monografía son datos definitivos.

CONTROL DE CALIDAD SISEDO. PERIODO 2005-2010

Sobre las fuentes: la cobertura de notificación en Atención Primaria se evalúa semanalmente para el total de la Región, por Área de Salud y Municipio, mediante los siguientes indicadores:

- **Cobertura de la información:** (nº total de impresos recibidos/nº de médicos de Atención Primaria) X 100.
- **Impresos recibidos en blanco:** (nº total de impresos recibidos en blanco/nº de médicos de Atención Primaria) X 100.

En el periodo 2005-2010 la cobertura de la información en la Región ha mejorado notablemente situándose en torno al 91% (gráfico 1). Sin embargo, la cobertura por áreas de salud y municipios es variable (tablas 1 y 2).

La cobertura en centros hospitalarios y especializados se evalúa de forma global, es decir, por centro, no por médico (tabla 3).

Para elaborar y mejorar estos indicadores se realizan las siguientes actividades **sobre los centros:**

- Actualización anual del listado de médicos de Atención Primaria, por si existen incorporaciones ó bajas que hubieran pasado inadvertidas.
- Comunicación telefónica, antes del cierre de la semana, con los centros de salud de los municipios de los que no se han recibido información.
- Comunicación telefónica, a lo largo del año, con los centros de salud en los que se detecta una cobertura baja.

Sobre los datos: además de los procesos especificados en la elaboración de los resultados provisionales y definitivos, de forma rutinaria se realizan las siguientes actividades:

- Control de duplicidades en la notificación nominal antes de que se produzca su inclusión en la semana correspondiente.
- Comunicación telefónica con el médico declarante en caso de:
 - Una notificación inusualmente alta de casos en una rúbrica.
 - Una notificación de un caso de una enfermedad de muy baja incidencia, para comprobar su asignación.
 - Una notificación numérica de una enfermedad de notificación también nominal, cuya notificación nominal no se adjunta.

La cobertura de notificación nominal ((casos notificados nominalmente/casos de notificación nominal notificados numéricamente) X 100) en el periodo 2005-2010 se sitúa en el 100% prácticamente en todas las rúbricas (tabla 4).

Gráfica 1. Evolución de la Cobertura del SISEDO. Región de Murcia
1992-2010

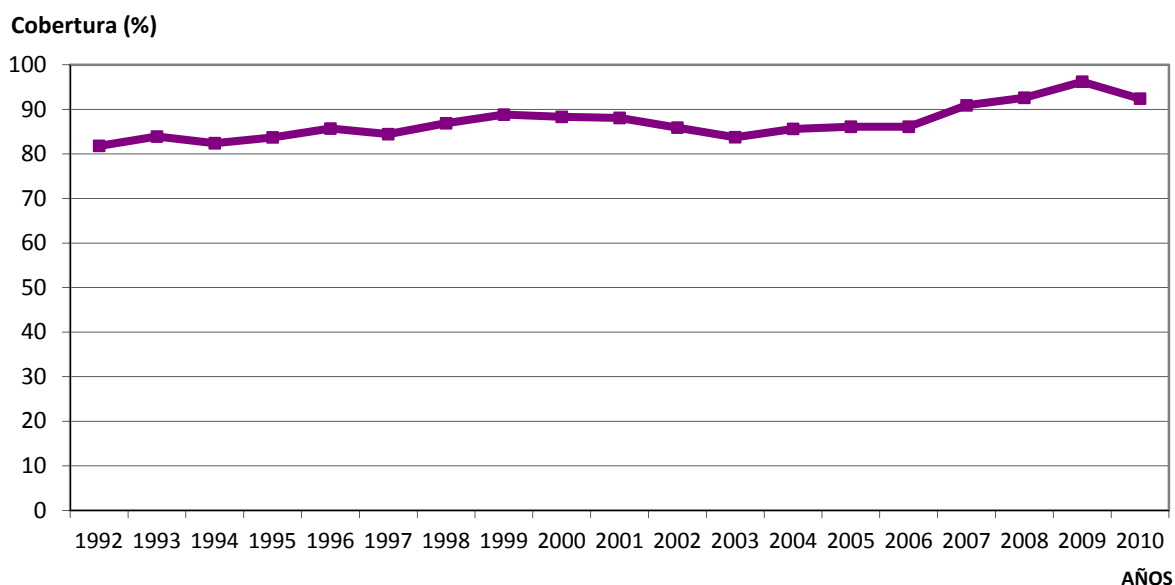


Tabla 1. Coberturas de la declaración numérica del SISEDO por áreas de salud.
Región de Murcia 2005-2010

ÁREAS DE SALUD	2005		2006		2007	
	Nº Médicos	Cobertura	Nº Médicos	Cobertura	Nº Médicos	Cobertura
MURCIA	321	83,8	324	84,8	332	91,8
CARTAGENA	213	93,7	211	92,9	216	98,0
LORCA	106	84,9	106	85,1	111	82,3
NOROESTE	52	85,0	52	82,1	51	85,2
ALTIPLANO	34	85,8	34	84,1	37	90,2
ORIENTAL	120	80,3	123	81,0	126	86,4
TOTAL REGIÓN	846	86,0	850	86,1	873	90,9

ÁREAS DE SALUD	2008		2009		2010	
	Nº Médicos	Cobertura	Nº Médicos	Cobertura	Nº Médicos	Cobertura
MURCIA	387	93,9	401	93,9	408	95,6
CARTAGENA	256	98,5	283	98,5	285	99,0
LORCA	120	87,2	128	87,2	129	80,1
NOROESTE	59	84,7	60	84,7	60	81,5
ALTIPLANO	42	85,3	43	85,3	47	92,5
ORIENTAL	143	88,5	151	88,5	151	86,2
TOTAL REGIÓN	1.007	92,6	1.066	96,2	1.080	92,4

**Tabla 2. Coberturas de la declaración numérica del SISEDO por municipios.
Región de Murcia 2005-2010**

MUNICIPIOS	Cobertura* (%)					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ABANILLA	98	97	95	96	99	96
ABARAN	100	100	100	100	99	100
AGUILAS	77	89	84	91	85	83
ALBUDEITE	86	78	83	69	96	100
ALCANTARILLA	99	98	96	95	96	95
ALEDO	47	43	31	47	43	34
ALGUAZAS	97	96	97	99	95	100
ALHAMA DE MURCIA	92	92	80	87	91	98
ARCHENA	49	41	62	60	53	80
BENIEL	98	100	98	100	100	98
BLANCA	97	98	98	99	94	98
BULLAS	83	84	90	85	90	94
CALASPARRA	94	84	81	85	81	55
CAMPOS DEL RIO	100	87	90	88	89	96
CARAVACA	93	87	95	92	84	92
CARTAGENA	96	98	98	99	99	99
CEHEGIN	92	84	83	80	79	90
CEUTI	98	97	100	100	98	99
CIEZA	95	95	99	99	97	99
FORTUNA	100	98	97	100	96	100
FUENTE ALAMO	98	100	100	100	100	100
JUMILLA	82	89	90	89	97	95
LA UNION	98	100	100	100	100	100
LAS TORRES DE COTILLAS	49	41	53	71	60	82
LIBRILLA	82	90	88	92	74	85
LORCA	82	80	78	83	72	70
LORQUI	100	94	98	96	97	99
LOS ALCAZARES	73	100	100	100	98	100
MAZARRON	99	94	95	89	97	99
MOLINA DE SEGURA	75	89	93	94	92	96
MORATALLA	57	68	68	74	70	79
MULA	86	79	89	82	82	82
MURCIA	80	83	92	95	96	99
OJOS	44	27	45	49	63	85
PLIEGO	100	100	98	98	99	100
PUERTO LUMBRERAS	92	93	91	95	95	88
RICOTE	50	31	49	62	79	82
SAN JAVIER	99	99	100	98	99	98
SAN PEDRO DEL PINATAR	100	100	100	100	100	99
SANTOMERA	100	100	100	99	98	99
TORRE PACHECO	59	39	95	100	100	100
TOTANA	96	95	96	96	93	74
ULEA	74	59	74	71	88	91
VILLANUEVA	53	26	39	44	70	70
YECLA	89	81	90	84	89	87
TOTAL	86,0	86,1	90,9	92,6	96,2	92,4

(*) Definiciones en el apartado de control de calidad del SISEDO sobre las fuentes

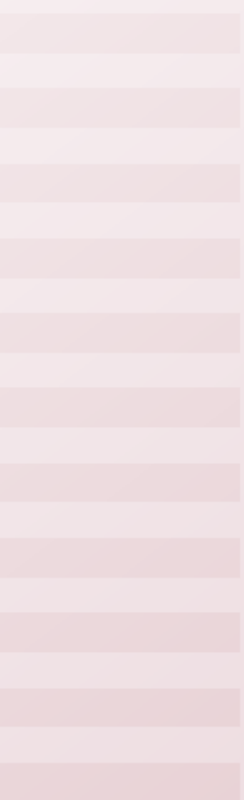
Tabla 3. Notificaciones al SISEDO por centros hospitalarios y especializados. Porcentaje de las semanas 2005-2010 en que se ha recibido algún tipo de notificación de las rúbricas i incluidas en SISEDO.

CENTRO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca	100	100	100	100	100	100
Hospital General Universitario Reina Sofía	90	92	96	92	98	94
Hospital General Universitario Sta. María del Rosell	79	79	85	58	67	73
Hospital Naval del Mediterráneo	4	6	2	6	2	10
Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor	77	81	77	75	54	48
Hospital Virgen del Castillo	90	83	92	87	89	67
Hospital Rafael Méndez	56	50	36	43	56	52
Hospital General Universitario JM. Morales Meseguer	56	63	58	45	50	54
Hospital Comarcal del Noroeste de la Región de Murcia	21	31	13	30	15	23
Fundación Hospital de la Vega Lorenzo Guirao	17	15	10	25	15	10
Hospital de Molina	2	0	4	2	-	6
USP Hospital San Carlos Murcia	2	0	4	2	-	-
Hospital La Vega	23	15	21	9	10	15
Clínica Nuestra Señora de Belén	-	-	-	-	-	-
Dispensario de Enfermedades del Tórax (Murcia)	25	13	11	2	14	-
Dispensario Dermatológico (Cartagena)	77	31	69	9	-	-
Centro Penitenciario de Cartagena	-	-	-	-	-	-
Centro Penitenciario de Murcia	4	6	2	4	-	-
Residencia Luís Valenciano	-	-	-	-	-	-
Hospital Psiquiátrico Román Alberca. (El Palmar)	10	69	48	26	15	-
Centro de Disminuidos Psíquicos El Palmar	54	63	29	-	-	-
Residencia Virgen del Rosario (Alhama)	81	59	52	30	-	-
Clinica Virgen de La Caridad	6	0	4	-	-	-
Centro médico Espuña	-	-	-	-	-	-
Hospital Mesa del Castillo S.L.	-	-	-	-	-	-
Residencia 3ª edad de Espinardo	-	-	-	-	-	-
Residencia San Basilio	-	-	-	-	-	-

Tabla 4. Cobertura de la declaración nominal. SISEDO. Región de Murcia 2005-2010

RÚBRICA	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	Casos Numéricos	Cobertura Nominal (%)	Casos Numéricos	Cobertura Nominal (%)	Casos Numéricos	Cobertura Nominal (%)	Casos Numéricos	Cobertura Nominal (%)	Casos Numéricos	Cobertura Nominal (%)	Casos Numéricos	Cobertura Nominal (%)
BOTULISMO	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
COLERA	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
DISENTERIA	2	100	3	100	4	100	0	-	0	-	0	-
FIEBRES TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	4	100	4	100	3	100	6	100	1	100	2	100
TRIQUINOSIS	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
LEGIONELOSIS	23	95,7	28	100	32	100	21	100	16	100	18	100
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	195	100	175	100	185	100	213	100	214	100	159	100
OTRAS TUBERCULOSIS	35	100	34	100	36	100	38	100	39	100	23	100
ENFERMEDAD MENINGOCOCICA	24	100	23	100	18	100	12	100	20	100	9	100
MENINGITIS TUBERCULOSA	7	100	4	100	8	100	4	100	5	100	2	100
OTRAS MENINGITIS	91	100	130	100	91	100	94	100	64	100	79	100
SARAMPION	1	100	1	100	2	100	0	-	1	100	96	100
PAROTIDITIS	39	100	84	100	85	100	73	100	63	100	67	100
RUBEOLA	6	100	0	-	4	100	2	100	2	100	0	-
RUBEOLA CONGENITA	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
POLIOMIELITIS	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
DIFTERIA	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
TOSFERINA	1	100	2	100	3	100	2	100	4	100	5	100
TETANOS	0	-	1	100	0	100	0	-	0	-	0	-
TETANOS NEONATAL	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
INFECCION GONOCOCICA	29	100	45	100	40	100	44	100	43	100	34	100
SIFILIS	55	100	57	100	57	100	66	100	55	96,4	78	100
SIFILIS CONGENITA	2	100	0	-	2	100	1	100	0	-	0	100
HEPATITIS A	37	100	30	100	43	100	37	100	61	100	50	100
HEPATITIS B	18	100	24	100	11	100	15	100	17	100	18	100
OTRAS HEPATITIS VIRICAS	17	100	19	100	15	100	13	100	12	100	4	100
BRUCELOSIS	11	100	8	100	12	100	4	100	6	100	4	100
FIEBRE EXANTEMATICA	9	100	6	100	2	100	5	100	5	100	7	100
LEISHMANIASIS	1	100	4	100	2	100	3	100	0	-	0	-
CARBUNCO	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
RABIA	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
FIEBRE AMARILLA	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
PALUDISMO	5	100	5	100	6	100	3	100	10	100	8	100
PESTE	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
TIFUS EXANTEMÁTICO	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
LEPRA	2	100	0	-	2	100	1	100	2	100	1	-
TOTAL	614	99,8	687	100	663	100	657	100	640	99,7	664	100

RESULTADOS



En primer lugar se presenta un resumen Regional de la información proporcionada por el SISEDO en el periodo 1992-2010. En la tabla de distribución España/Murcia se encuentran los datos de las E.D.O. (número de casos e incidencia por 100.000 habitantes) en la Región y sus equivalentes en España.

A continuación se presentan los datos sobre las E.D.O. en el periodo 2005-2010, según área de salud y municipio, para cada uno de los años estudiados. Se excluyen de estas tablas las enfermedades con incidencia nula en este periodo.

Seguidamente se presenta la información para cada una de las E.D.O. incluyendo los siguientes apartados por rúbrica:

- La evolución anual desde 1982.
- La distribución por municipios en el periodo 2005-2010, excepto en aquellas E.D.O. en las que no se ha notificado ningún caso entre los años 2005 y 2010 en la Región.

- En caso de ser una notificación nominal se incluyen además, excepto en aquellas que se han notificado muy pocos casos, la distribución de los casos y tasas específicas por edad y sexo para cada año del periodo 2005-2010 junto con la cobertura de la notificación nominal para facilitar la valoración.

Se muestra la relación de los brotes epidémicos registrados e investigados en el periodo 2005-2010 y algunas características generales sobre los brotes de enfermedad de transmisión alimentaria.

Por último se representa la distribución geográfica por Áreas de Salud de la incidencia acumulada para el periodo excepto aquellas en las que se han notificado pocos casos.

RESUMEN REGIONAL

La información proporcionada por el SISEDO se basa en la notificación semanal que realizan los médicos de Atención Primaria y Atención Especializada.

El grado de colaboración de los médicos de Atención Primaria se estima semanalmente a través de la cobertura de la información [(impresos de notificación recibidos/nº de médicos de Atención Primaria)*100]. Durante el periodo 2005-2010, la cobertura de la información de Atención Primaria ha oscilado en un rango de 86-96% para el conjunto de la Región, variando la cobertura según las áreas sanitarias. Para España en su conjunto, no existe un indicador similar, por lo que la comparación de las tasas de incidencia debe interpretarse con cautela, ya que estará sujeta a las distintas coberturas de notificación de las diferentes Comunidades Autónomas.

En el ámbito de la Atención Especializada, la notificación es muy desigual, dependiendo del tipo de enfermedad, hecho que debe tenerse en cuenta al valorar los datos de las enfermedades cuyo diagnóstico no se realiza habitualmente en Atención Primaria.

A continuación se comenta la información Regional proporcionada por el SISEDO en el periodo 1982-2010.

ENFERMEDADES INTESTINALES

Tras el continuo descenso de la incidencia desde 1982, en el periodo 1993-1997 la tendencia de **fiebre tifoidea** se estabilizó en 20-25 casos anuales y posteriormente la incidencia de esta enfermedad ha ido descendiendo lentamente. La incidencia anual de esta enfermedad en la Región de Murcia en el periodo 2005-2010 es similar a la incidencia anual media en España. En dicho periodo se registraron en promedio 3 casos al año y la incidencia media anual fue de 0,24 casos/100.000 habitantes. El 60% de los casos registrados en estos últimos

años son mujeres, sin embargo debido al pequeño número de casos registrado no se observa una afectación predominante de un grupo de edad en concreto. El último brote detectado de esta enfermedad corresponde al año 2002 (2 afectados) y fue vehiculizado por el consumo de agua no potable.

Según la última información disponible en Europa en relación a la **disentería bacilar**, en el año 2009 la mayoría de los casos registrados en los que se disponía información acerca de la zona de contagio eran importados (62% de los mismos), siendo Egipto, la India y Marruecos los países a los que con mayor frecuencia habían viajado las personas que enfermaron. En 2008 se registró un importante brote causado por *Shigella sonnei* asociado a un evento cultural en Portugal. Tras dicho evento Suecia, Alemania y Holanda notificaron casos de disentería bacilar causados por cepas con un patrón de PFGE indistinguibles del de la cepa que causó el brote en Portugal. Adicionalmente, se han registrado diferentes brotes de *Shigella spp* en la Unión Europea, siendo el de mayor tamaño el registrado en Suecia por *Shigella sonnei* y relacionado con zanahoria rallada cruda servida en un restaurante, con un total de 145 casos. En 2009 se detectó otro brote de Shigellosis producido por guisantes frescos que afectó a Dinamarca, Noruega y Suecia con un total de 70 casos.

En la Región de Murcia, la disentería bacilar se sitúa entre los 0 y 4 casos anuales en el periodo 2005-2010, siendo cada vez más frecuente la ausencia de casos a lo largo del año. Durante el periodo 2005-2010 se ha registrado 1 brote de ámbito general por *Shigella sonnei* en 2007 que afectó a 3 personas, todas ellas con antecedente de viaje en grupo organizado a Marruecos e ingesta de alimentos en puestos callejeros.

En la Región de Murcia, los casos de **toxiinfección alimentaria (TIA)** son de declaración obligatoria tanto si se trata de casos aislados (declaración nominal no

urgente) como si se trata de brotes (declaración urgente), independientemente de cuál sea su etiología. En el conjunto de España, la declaración de casos de TIA desde las CCAA al nivel estatal sólo se contempla en caso de brotes. En 2006 la Orden SCO/3270/2006 desarrolló el RD 2210/1995 en relación con las salmonelosis de transmisión alimentaria en concreto, estableciendo la notificación obligatoria y urgente a nivel estatal de todos los brotes de salmonelosis debidos a transmisión alimentaria que cumplan alguno de los siguientes criterios: a) brotes en los que existan, o por las características del brote se considere que puedan existir, afectados de otras Comunidades Autónomas y Ciudades con Estatuto de Autonomía. b) brotes en los que exista o se sospeche que pueda existir relación con un producto comercializado en el ámbito de la Unión Europea.

En la Región, en el periodo 2005-2010 el número de casos anuales de TIA ha oscilado entre 200-400 casos anuales, excepto en 2005 en que se registraron 1.049 casos. Este incremento fue debido a la existencia de dos brotes de gran magnitud, uno supracomunitario causado por *Salmonella hadar* y vehiculizado por pollos asados envasados procedentes de otra CCAA, con 312 afectados registrados en la Región, y otro debido a *Salmonella enteritidis* relacionado con la celebración de varias bodas en un mismo establecimiento del municipio de Los Alcázares, con 186 afectados.

En los años 1999 y 2000 se registraron 50 brotes en cada año respectivamente, reduciéndose en 2001 el número de brotes registrados casi en un 50% (29 brotes de TIA). A partir de entonces la tendencia ha ido ascendiendo lentamente hasta alcanzar el nivel de los 50 brotes registrados en 2005, y posteriormente se observa un nuevo descenso, con una estabilización en torno a los 25 brotes anuales desde el año 2007. La reducción del número total de brotes en el periodo 2005-2010 respecto a años previos se debe al descenso del

número de brotes registrados tanto de ámbito general como de ámbito familiar, excepto en el año 2010 en el que se ha registrado un nuevo incremento en los de ámbito familiar.

Por otro lado, el número de afectados por brote en el periodo 2005-2010 se encuentra en torno a los 3-5 casos por brote (mediana), registrándose una reducción del tamaño de los brotes respecto a años previos, con la excepción de los brotes de gran magnitud registrados en 2005 ya citados.

El agente que con más frecuencia causa los brotes de TIA sigue siendo la *Salmonella* y los productos implicados con más frecuencia los huevos ó sus derivados. Sin embargo, desde 2007 el porcentaje de brotes causados por *Salmonella* se ha reducido considerablemente atribuyéndose desde entonces a este agente en torno al 30% de los brotes. Este hecho puede estar influenciado por la implantación de nuevas medidas de control para *Salmonella* en la población de aves de corral en Europa, que ha repercutido en el descenso de la prevalencia de *Salmonella enteritidis* y *typhimurium* en las mismas. Además, se han registrado 2 brotes de ámbito general de gastroenteritis por norovirus atribuible a transmisión alimentaria en los años 2005 y 2010.

En el periodo 2005-2010 no se han notificado casos de **triquinosis** ni **botulismo** en la Región. En España la triquinosis y el botulismo son consideradas actualmente enfermedades de baja incidencia, habiéndose registrado en el periodo 2005-2010 254 casos de triquinosis (115 en 2007) con una incidencia mediana anual de 0,07 casos/100.000 habitantes y 55 casos de botulismo, con una incidencia mediana anual de 0,02 casos/100.000 habitantes.

En cuanto al **cólera**, en España se han registrado 2 casos en 2006 y 2 casos en 2007, todos ellos importados. En 2006 se confirmó un caso de cólera producido por

Vibrio cholerae toxigénico O1 Inaba biotipo El Tor en un turista de otra CCAA que pertenecía a un grupo organizado de 109 viajeros que viajaron a un país endémico. Entre ellos se encontraban 4 personas residentes en la CCAA de Murcia. Tras la investigación de la alerta se identificaron finalmente 2 casos de cólera en España (uno importado y otro secundario) y 32 personas con diarrea (incluyendo 3 de los 4 viajeros de Murcia) en los que se descartó, mediante toma de muestras, que la causa del cuadro fuera *Vibrio cholerae*.

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

La incidencia de **gripe** en Murcia históricamente ha seguido una evolución similar a la de España, con varios picos que coinciden con las variaciones antigénicas de los virus de la gripe A. Desde los años 70 existe una cocirculación de los virus A(H3N2), A(H1N1) y B, habiéndose registrado una actividad muy intensa de gripe durante el periodo 1997-1999 en Murcia y en España. Sin embargo, desde el año 2001 se viene registrando una actividad gripal moderada-baja con picos máximos generalmente en los meses de enero y febrero. En concreto, entre las temporadas de gripe que abarcan el periodo 2005-2010 caben destacar dos:

La temporada 2004-2005 fue la de mayor intensidad en dicho periodo, con una incidencia máxima semanal registrada de 1.199 casos por 100.000 habitantes a principios de enero, pero que no superó el máximo semanal registrado en el quinquenio previo. En dicha temporada el virus de la gripe predominante fue el A(H3N2).

En la temporada 2009-2010 se identificó un cambio antigénico mayor del virus de la gripe, lo que supuso la emergencia de una nueva cepa (A/California/07/2009/nH1N1). En Abril de 2009 comenzó a detectarse la circulación de dicha cepa en Méjico y Estados Unidos, y en Junio ya era evidente la transmisión mantenida comunitaria en más

de una Región del mundo, por lo que la OMS declaró la existencia de una nueva pandemia de gripe. En Europa los primeros casos importados de otras Regiones del mundo se registraron entre Abril y Mayo en España, Alemania, y Reino Unido. En España el primer caso se registró en la segunda quincena de Abril y en Murcia a finales del mismo mes. La fase de ascenso de la onda pandémica se inició en España y en Murcia en la semana 40 (del 4 al 10 de octubre), alcanzó el máximo en la 46 (15 al 21 de Noviembre) y regresó a niveles basales en la 50 (del 13 al 19 de diciembre), produciéndose un adelanto de la epidemia respecto a otros años. El 10 de Agosto de 2010 se declaró el fin de la pandemia y el inicio del periodo post-pandémico, al verificar que el nuevo virus estaba presentando un comportamiento similar a los virus estacionales. La actividad gripal en la temporada 2009-2010 fue calificada de moderada en España y Murcia en el conjunto de la temporada, y no llegó a sobrepasarse el máximo registrado en la temporada 2004-2005. El nuevo virus produjo un cuadro clínico similar al de la gripe estacional, con mayor afectación de población infantil (<15 años) y adulta menor de 65 años, y bajas tasas de letalidad.

En cuanto a las coberturas vacunales de la gripe, durante el periodo 1997 a 1999 la cobertura en la población de 65 o más años, atendida en Equipos de Atención Primaria y Consultorios que participan en el Subprograma de Vacunación Antigripal superó el 70%. En el periodo 2000-2006 la cobertura descendió ligeramente encontrándose en torno al 63%, y desde el año 2007 por debajo del 60%. Hay que tener en cuenta que los denominadores utilizados para el cálculo de coberturas fueron mejorados para contemplar los incrementos en la población mayor de 65 años y este hecho pudo influir los primeros descensos de las coberturas vacunales.

Legionelosis: es una enfermedad de declaración obligatoria relativamente reciente en España. Su incorporación a la

declaración nominal y urgente en la década de los noventa produjo en España un incremento paulatino del número de casos, influenciado también por el uso creciente de la prueba diagnóstica de detección de antígeno de la bacteria en orina y por la mayor atención por parte de clínicos y autoridades sanitarias, especialmente en las CCAA donde se han producido brotes de gran magnitud, como es el caso de Murcia. En España la legionelosis mantiene una tendencia relativamente estable desde el año 2003, con una incidencia en torno a 3 casos por 100.000 habitantes desde entonces. Según la información disponible para el conjunto de España, entre 1999 y 2009 se notificaron 501 brotes de legionelosis con 3.402 personas afectadas, lo que supone el 26% de los casos declarados. La mayoría de los brotes registrados fueron de ámbito comunitario (61%), seguido de los asociados a viajes (26%) y de ámbito hospitalario (6%). La letalidad global fue del 4,1%, más elevada en los brotes nosocomiales (23,5%) que en los comunitarios (3%). El número de afectados por brote ha descendido desde el año 2007, principalmente por la reducción de afectados en los brotes comunitarios, con una media de 4 casos por brote.

En la Región de Murcia, tras el brote explosivo registrado en 2001, causado por una torre de refrigeración ubicada en un hospital del municipio de Murcia, la tendencia se mantiene también prácticamente estable y por debajo de la incidencia media para el conjunto de España, oscilando entre 1-2 casos por 100.000 habitantes al año. En el periodo 2005-2010 se han registrado 2 brotes de origen comunitario, uno en 2007 que afectó a 2 viajeros procedentes de otra CA con antecedente de estancia en un hotel del área de Lorca y otro en 2008, de ámbito comunitario y origen indeterminado, que afectó a 4 personas en el municipio de Murcia. Se ha registrado una reducción del número de brotes en la Región respecto a periodos anteriores, sobre todo los de origen nosocomial. En el periodo 2005-2010 se han registrado en la Región de

Murcia 131 casos de legionelosis de origen comunitario, 5 de los cuales fallecieron y 5 casos de probable origen nosocomial, 3 de los cuales fallecieron. Los hombres se han visto afectados por la legionelosis con mayor frecuencia que las mujeres (razón de incidencia varón/mujer en torno a 2,5, excepto en 2009 que fue mayor). La media de edad de los afectados en el periodo 2005-2010 es aproximadamente de 60 años de edad, sin encontrarse diferencias importantes entre hombres y mujeres.

Tuberculosis: según la última información disponible para Europa sobre la Tuberculosis, en 2009 se registró una tasa global de 4,5 casos/100.000 habitantes en los países integrantes de la Unión Europea, el área económica europea (EEA) y los países con tratado de libre comercio (EFTA), oscilando en un amplio rango de 2,8/100.000 en Islandia a 108,2/100.000 en Rumanía. Cabe destacar que el 75% de los casos registrados pertenecen a 7 países (Francia, Alemania, Italia, Polonia, Rumanía, España y el Reino Unido), y que en conjunto se detecta una tendencia descendente de la enfermedad en los últimos 5 años. El 23,6% de los casos eran personas de origen extranjero, habiéndose registrado desde 2003 un incremento paulatino del número de casos en extranjeros en algunos países. En España este porcentaje ronda el 30% de los casos registrados en los últimos años, situándose la Región de Murcia por encima de la media estatal, en torno al 46% y sin grandes cambios a lo largo de estos años.

En cuanto al tratamiento, en 2009 seis países superaron el objetivo del 85% de curación en pacientes bacilíferos marcado por la OMS. La información sobre resultados del tratamiento en España no se considera completa, por lo que los datos no son comparables. Por otro lado, en Europa existe especial preocupación respecto a los casos multirresistentes, ya que se detecta una tendencia ligeramente ascendente. En 2009 para el conjunto de Europa el 7,1% del total de casos de tuberculosis a los que se realizó estudio de

sensibilidad presentaron multirresistencia frente al 4% de 2007. Los datos sobre multirresistencia disponibles para España no se consideran completos, y no son comparables. En la Región de Murcia, el porcentaje de casos de tuberculosis (de cualquier localización) con cultivo positivo y estudio de sensibilidad se ha incrementado en los últimos años, y se encuentra en torno al 85% en el periodo 2005-2010. El porcentaje de resistencias detectadas se ha mantenido relativamente estable desde el año 2004 (en torno al 17% para al menos un fármaco), y el porcentaje de casos multirresistentes se mantiene en torno al 2% desde el año 1999 (excepto en 2004, donde fue del 4%). Desde dicho año se han registrado 3 casos de tuberculosis extremadamente resistente en la Región (uno en 2006 y 2 en 2009).

En nuestro país, la **tuberculosis respiratoria** presentó una tendencia descendente desde 1998 hasta 2005, observándose una estabilización de la incidencia desde entonces. En la Región de Murcia también se registró dicho descenso, pero las tasas parecen haberse estabilizado desde el año 2000, y se encuentran en torno a los 14 casos/100.000 habitantes. Al igual que en España, en la Región, en el periodo 2005-2010, predominan los hombres con un 66% de los casos registrados, y las mayores tasas se encuentran en adultos jóvenes con una media de edad de 38 años en hombres y 32 años en mujeres. Entre los años 2005 a 2010, por término medio, el 4% de los casos de tuberculosis anuales estaban coinfectados con el VIH, porcentaje ligeramente inferior al del periodo previo publicado (1997-2004), con el 6,3%. Hay que tener en cuenta que, al igual que en España, esta información no consta en un porcentaje elevado de casos.

Durante el periodo 2005-2010 se ha producido una mediana de 14 brotes por año (22 brotes en 2008), lo que supone el doble de brotes que en el periodo previamente publicado (1997-2004). La mayoría de brotes son de ámbito familiar y de pequeño tamaño, registrándose por térmi-

no medio 2 casos por brote. Se registraron brotes de ámbito general en los años 2006 (2 brotes) y 2009 (3 brotes en centros de enseñanza).

Desde el año 1999 se realiza por parte del Servicio de Epidemiología una vigilancia activa de esta enfermedad a través de los resultados microbiológicos de todos los hospitales de la Región, contrastando anualmente el total de muestras procesadas en los laboratorios con las declaraciones individualizadas de casos recibidas. Por este sistema se han detectado en torno al 15% del total de casos anuales registrados en el periodo 2005-2010, que no habían sido previamente declarados.

Desde la creación de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica en 1995 se contemplaba la vigilancia a nivel estatal de las meningitis tuberculosas, junto con la ya existente de la tuberculosis respiratoria, dada la repercusión epidemiológica de ambas. Algunas CCAA, entre ellas Murcia, ya consideraban previamente la vigilancia también de otras formas de tuberculosis fuera cual fuere el aparato u órgano afectado, agrupadas bajo el epígrafe de "**Otras tuberculosis**". En 2003 se aprobó en el seno del Consejo Interterritorial la ampliación de la definición de caso de tuberculosis al resto de localizaciones para dar consistencia, claridad y relevancia a la enfermedad en su conjunto. Desde entonces la vigilancia de otras tuberculosis ha ido mejorando en España, incrementándose paulatinamente la cobertura de la información. En 2010 todas las CCAA aportaron datos sobre este nuevo epígrafe, siendo la tendencia de la incidencia en España ascendente debido a la implantación de dicha vigilancia. No se muestran estos datos comparados con los de la Región porque la representatividad y tendencia de la incidencia en España no se considera todavía consolidada.

En la Región, la tasa de otras tuberculosis oscila entre los 2-3 casos por 100.000 habitantes desde el inicio de la vigilancia, exceptuando el año 1996 en el que se

registraron 4,1 casos/100.000 habitantes. El 59% de los casos registrados en el periodo 2005-2010 son hombres, y las mayores tasas corresponden al grupo de edad de 30-39 años, con una media de edad de los casos en dicho periodo de 40 años de edad y sin diferencias entre hombre y mujeres. Alrededor del 21% de los casos anuales registrados correspondieron a casos de sida en el periodo 2005-2010, registrándose un descenso paulatino del número de casos coinfectados con el VIH. A través de la vigilancia activa de esta enfermedad se han recuperado de media un 25% de casos anuales en el periodo 2005-2010, que no habían sido previamente declarados.

En relación a la **meningitis tuberculosa**, en monografías previas se presentaban datos dentro del epígrafe de “otras meningitis”. Al desglosar esta categoría se observa que la Región se sitúa por encima de la incidencia media de España desde el año 2004, con una tasa media anual de 0,4 casos por 100.000 habitantes en el periodo 2005-2010. Los casos registrados en dicho periodo presentan características epidemiológicas variables a lo largo del tiempo debido al pequeño número de casos registrado anualmente. En lo que se refiere a la edad, la mediana de edad para las mujeres es de 24 años (máximo 41, mínimo 7) y para los hombres de 35 años (máximo 52, mínimo 27). En España generalmente el grupo de edad que presenta la mayor incidencia es el de niños menores de 5 años y la mayor proporción de casos se registra en mayores de 65 años.

ENFERMEDADES INCLUIDAS EN EL CALENDARIO VACUNAL

La vigilancia epidemiológica de las enfermedades inmunoprevenibles es imprescindible para valorar el impacto de los programas de vacunación de una comunidad. El descenso observado en algunas de estas enfermedades ha sido de tal magnitud, que actualmente están en funcionamiento programas de eliminación/

erradicación de las mismas, como ocurre con el Plan de Erradicación de la Poliomielitis y el Plan de Eliminación del Sarampión, Rubeola y Síndrome de Rubeola Congénita.

Sarampión: A pesar de la disponibilidad de la vacuna y de los avances conseguidos en las últimas décadas, la incidencia de sarampión ha experimentado a partir del año 2006 un incremento en la mayor parte de los países de Europa (incluido España), fundamentalmente en forma de brotes epidémicos con predominio del genotipo D4. Dicho aumento puede haber estado influenciado por la disminución de la cobertura motivada por los movimientos antivacunas en algunos países, basándose entre otros con la asociación postulada en los años 90 por un grupo de investigadores británicos entre la vacuna y el autismo, que posteriormente ha sido desmentida. En otros países los brotes han estado relacionados con bajas coberturas en determinados grupos de población. Otro aspecto a señalar en la Región Europea es la exportación del virus desde países en los que se ha restablecido la situación endémica a países en los que se había interrumpido la transmisión local (por ejemplo, Bulgaria no presentaba casos autóctonos desde 2001 y desarrolló un brote de gran magnitud tras la importación del virus desde Alemania).

La vacuna triple vírica (TV), frente a sarampión, rubeola y parotiditis se incluyó en el calendario de vacunación infantil de la Región en el año 1981 a los 15 meses de edad, añadiéndose en 1991-1992 una segunda dosis de TV a todos los niños a los 11 años de edad. En el año 1999 se realizó una encuesta seroepidemiológica nacional que evidenció un exceso de personas susceptibles de padecer la enfermedad en el grupo de edad de 6 a 9 años, razón por la cual se acordó adelantar la administración de la segunda dosis a los 3-6 años (en la Región de Murcia a los 6 años), y mantener la dosis de los 11 años hasta que las cohortes de niños vacunados a los 6 años alcanzaran los 11 años. El calendario de vacunación

estatal vigente recomienda administrar la primera dosis entre los 12 y los 15 meses de edad. En la Región de Murcia, hasta el año 2010, se aplicaba la primera dosis a los 15 meses, pero a raíz de un brote de gran magnitud notificado ese año, se decidió adelantar a los 12 meses.

En 1998, la Organización Mundial de la Salud propuso el objetivo de eliminar el sarampión autóctono en la Región Europea para el año 2007. La incidencia disminuyó a niveles históricamente bajos, pero el resurgimiento de casos y brotes en distintas regiones europeas produjo el retraso del objetivo a 2010 en la primera ocasión, y a 2015 posteriormente. En 2001 se planteó en España el objetivo de la erradicación del sarampión autóctono, para lo cual se intensificó el sistema de vigilancia epidemiológica, requiriendo estudio exhaustivo de cada caso sospechoso y serología de confirmación. En Murcia se incluyó el sarampión como enfermedad de declaración urgente mediante la Orden de 16 de octubre de 2000, y se elaboró *el Plan de Eliminación del Sarampión* (www.murciasalud.es/recursos/ficheros/7959-sarampion.pdf), que inició sus actividades en el año 2001.

A nivel estatal, pese a la introducción de la vacunación sistemática, se observa en 1982 un aumento significativo que corresponde a la incorporación a la declaración obligatoria de todos los médicos del INSALUD. En 1986 hubo un segundo incremento del número de casos, y a partir de entonces se produce una rápida y progresiva disminución debida al aumento de las coberturas vacunales. En el año 2003 se produjo un brote en Almería que afectó a otras CCAA, entre ellas, la Región de Murcia con 6 casos. A partir de 2005, año en el que se registró la incidencia más baja de la enfermedad, se ha producido una ruptura de la tendencia decreciente en España, por brotes iniciados o mantenidos por grupos de población vulnerable: niños menores de 15 meses (no vacunados por su edad), poblaciones marginales no vacunadas, grupos contrarios a la vacuna-

ción, viajeros y personal sanitario susceptible, detectándose un incremento de la proporción de casos en personas que deberían estar vacunadas.

En la Región de Murcia y para el periodo 2005-2010, la cobertura vacunal para la primera dosis de TV ha superado el 95%, aunque se observa una tendencia ligeramente decreciente desde 2007. Para la segunda dosis, las coberturas han sido inferiores al 90% excepto en 2007, que fue del 96,2%. Desde entonces, han ido descendiendo progresivamente hasta registrarse el valor mínimo, 89,3%, en el año 2010.

La incidencia regional ha registrado un acusado descenso global respecto a 1982 y 1983, que se ha mantenido hasta el año 2009. Desde que el Plan de Eliminación en la Región de Murcia inició sus actividades, la incidencia anual se mantiene por debajo de 0,50 por 100.000 habitantes desde el año 2000, excepto en 2003 y 2010. El aumento de la incidencia en 2010 se debió fundamentalmente a un brote en Jumilla (90 casos) que tuvo la mayor incidencia en españoles de etnia gitana, muchos de ellos en edad de estar vacunados, aunque también afectó a españoles de etnia no gitana, mayoritariamente en menores de 15 meses y mayores de 20 años no vacunados.

Rubeola y rubeola congénita: La vacunación frente a rubeola se inicia en España y en la Región en el año 1978, a niñas de 11 años de edad. Esta estrategia se amplió en 1981 con la vacunación de todos los niños de 15 meses de edad con TV. La administración de la segunda dosis de TV a todos los niños a los 11 años de edad, que se inicia en Murcia en 1992, sustituyó a la vacuna frente a rubeola que se venía administrando solamente a las niñas. Finalmente, y como se ha comentado en el apartado de sarampión, se adelantó en la Región la segunda dosis a los 6 años de edad y, recientemente, la primera dosis a los 12 meses, siendo ésta la pauta vigente en la actualidad.

Desde la introducción de la vacuna en los programas de vacunación, la incidencia de rubeola en España ha mostrado una disminución progresiva, situándose en el año 2010 en 0,04 casos por 100.000 habitantes. La incidencia en los últimos 5 años indica una escasa circulación viral en nuestro país, con algunos brotes de pequeño tamaño localizados en diversas comunidades autónomas, que han afectado principalmente a adultos jóvenes. Mención aparte requiere el brote desarrollado en la Comunidad de Madrid en 2005, con una incidencia de 1,49 casos por 100.000 habitantes. En la Región de Murcia, en el periodo 2005-2010, la incidencia se ha mantenido por debajo de 0,5 casos por 100.000 habitantes, con la ausencia de casos en 2006 y 2010. El 58% de los casos en dicho periodo fueron hombres y el 42% mujeres (razón de tasas hombre/mujer de 1,4).

En cuanto a los casos de rubeola congénita, en España se han notificado siete casos en el periodo 2005-2010. En el año 2005 se produjeron cinco casos, dos en la Comunidad de Madrid, uno en Galicia relacionado con el brote de Madrid, uno en Valencia que podría estar relacionado con el brote de Madrid pero que no se pudo confirmar y otro en Cataluña. En 2008 y 2009 se notificó un caso cada año. En la Región de Murcia no se ha registrado ningún caso de rubeola congénita entre 2005 y 2010. El último caso registrado en la Región data de 1998, y se detectó mediante búsqueda activa a través de la revisión del Registro de Altas de los Hospitales Generales del Sistema Nacional de Salud (CMBD) en el año 2001, por lo que no figura en las estadísticas.

En 2005 se estableció el Plan Estratégico 2005-2010 para la Región Europea de la OMS, que incorporó el objetivo de eliminación de rubeola y síndrome de rubeola congénita a la eliminación de sarampión. Para los países que están próximos a la eliminación de la circulación de ambos virus, como es el caso de España, se considera que un sistema de vigilancia funciona correctamente cuando la

notificación de casos sospechosos es igual o superior a 1/100.000 habitantes y los indicadores de calidad referidos a la investigación individual de caso alcanzan o superan el 80%. A nivel nacional, la vigilancia de la rubeola está lejos de alcanzar la calidad de la vigilancia del sarampión. Los indicadores con mayor oportunidad de mejora son los referidos al retraso en la notificación y a la identificación de la fuente de infección de los casos.

Parotiditis: Con la introducción de la vacuna triple vírica en 1981, la incidencia de parotiditis en España descendió bruscamente hasta 1986, prolongándose este cambio hasta 1987 en la Región de Murcia. Dicha tendencia se mantuvo en años sucesivos, de forma más acusada a nivel regional que estatal, estabilizándose posteriormente aunque con la irrupción de otros picos epidémicos de menor intensidad en 1989, 1996 y 2000-2001.

En 2005, la incidencia de parotiditis en España experimentó un aumento del 60% en relación al año anterior, en el que se observó la tasa histórica más baja (3,9 por 100.000 habitantes). Dicho incremento correspondió al inicio de la 5ª onda epidémica posterior a la introducción de la vacuna, que tuvo su mayor desarrollo durante 2006 y 2007, afectando de forma generalizada a todas las CCAA. En la mayoría de éstas, la incidencia descendió en la primera mitad de 2008, a excepción de algunas comunidades que experimentaron el incremento más tardío. En los años 2009 y 2010 se produjo una normalización de las tasas, regresando a niveles similares a los observados antes de la onda.

La población afectada correspondió mayoritariamente a cohortes con bajas coberturas en 1ª y 2ª dosis y vacunadas con la cepa Rubini (1993-1999), retirada en 1999 por baja efectividad. En la Región de Murcia apenas se utilizó esta cepa (menos del 5% de las dosis distribuidas entre 1993 y 1999), produciéndose un incremento menor y más tardío de la incidencia.

Durante el periodo 2005-2010 el 46% de los casos registrados en España se acumularon entre los 15-29 años, y el 60% fueron hombres. En la Región de Murcia también se registró una mayor proporción de casos en hombres (60%), pero a diferencia de España la mayor proporción de casos correspondía a menores de 15 años (52%). Como consecuencia de esta onda epidémica, se detectaron pequeñas agrupaciones de casos en la Región, registrándose un total de 23 casos asociados a brotes entre 2005 y 2010. En 2007 a raíz de la onda epidémica se revisó el calendario vacunal de la población residente en la Región nacida entre 1991 y 2005. Esta actuación supuso la vacunación con al menos una dosis de TV en 2000 personas.

El genotipo circulante de forma generalizada durante la onda epidémica fue el G1, también predominante en otros países de Europa y EEUU donde ha circulado desde hace años. Sin embargo, en España este genotipo es de reciente aparición.

Difteria: Aunque la difteria ha sido eliminada en la mayoría de los estados europeos, entre ellos España, la transmisión autóctona continúa produciéndose en Rusia, Ucrania y fundamentalmente Letonia, así como casos esporádicos en otros países de la región, lo que supone un riesgo potencial para la reaparición de la enfermedad en Europa.

La vacunación antidiftérica se introdujo en España con carácter obligatorio en 1945, incluyéndose en calendario vacunal desde el año 1965 (vacuna frente a Difteria-Tétanos-Pertusis o DTP). Actualmente, en el programa de vacunación infantil se aplican 6 dosis en total, a los 2, 4, 6 y 18 meses de edad, un recuerdo a los 6 años y una dosis combinada con toxoide tetánico (Td) a los 14 años. A partir de entonces y durante toda la vida, se recomienda aplicar una única dosis de recuerdo en torno a los 65 años en personas que hubieran recibido el programa de vacunación completo.

Desde el año 1999, la cobertura vacunal se ha mantenido por encima del 95% en la primovacunación. En virtud de la vacunación sistemática de los niños, en 1986 se registraron los dos últimos casos autóctonos en España.

Los datos muestran que la difteria se encuentra bajo control en la Unión Europea, aunque no se ha cumplido la meta de eliminación de la enfermedad en Europa occidental y central propuesta por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para el año 2000. El objetivo actual, marcado para el año 2010, es el de alcanzar una incidencia inferior a 0,1/100.000 habitantes. Esta situación justifica el mantenimiento de la vigilancia y medidas de prevención y control de esta enfermedad, especialmente la vacunación en la infancia y el mantenimiento de la inmunidad en los adultos. Es importante identificar bolsas de población especialmente susceptible, teniendo en cuenta el papel que juegan las condiciones socioeconómicas en la propagación de la difteria.

Tétanos: La vacuna del tétanos se introdujo en el calendario vacunal en la Región en 1965. La pauta vigente actualmente es la indicada en el apartado anterior. En las recomendaciones de vacunación de adultos de 2004, se recomendaba la administración de una dosis de refuerzo única con vacuna Td entre los 50 y 65 años en aquellas personas que hubieran recibido el programa de vacunación infantil completo. En personas que hubieran recibido la primovacunación en la edad adulta se podía recomendar la administración de una dosis de recuerdo cada 10 años, o bien administrar una dosis de recuerdo entre los 50 y 65 años a todo aquél que no la hubiera recibido en los últimos 10 años. Según la actualización en la Región de Murcia de las recomendaciones de vacunación de difteria y tétanos en adultos de 2007, se debe administrar una única dosis de recuerdo en torno a los 65 años en las personas vacunadas correctamente en la infancia, y las dosis necesarias hasta alcanzar un total de 5 dosis (incluyendo primovacunación) en

vacunados en la infancia de forma incompleta. En aquéllos que inicien la pauta en la edad adulta con 3 dosis, se administrará 2 dosis de recuerdo con un intervalo de 10 años entre ellas hasta completar un total de 5 dosis.

En los países europeos, la incidencia de tétanos está estabilizada por debajo de 1 caso/100.000 habitantes, pudiendo observarse una ligera tendencia decreciente en los años recientes. La mayoría de los casos se presentan en adultos mayores (65 y más años) con vacunación ausente o incompleta. La incidencia de tétanos en España presenta una tendencia decreciente desde 1985, declarándose menos de 0,1 caso por 100.000 habitantes, excepto en 2005 y 2006 con una tasa de 0,1/100.000. A pesar de la progresiva mejora observada, es necesario persistir en las medidas de prevención de esta enfermedad dada su gravedad. En la Región de Murcia, se ha detectado un caso (mujer de 81 años, año 2006) en el periodo 2005-2010.

El nivel de cobertura vacunal en la edad pediátrica es muy elevado en España y en la Región de Murcia, pero las cifras en general disminuyen en la adolescencia y sobre todo en la edad adulta. Según la encuesta seroepidemiológica llevada a cabo en España en el año 1996, menos del 95% de las personas nacidas con anterioridad a 1982 presentaban inmunidad y sólo el 54% de las personas nacidas entre 1966-1957 (actualmente el grupo de edad de 45-54 años) tenían niveles de anticuerpos con protección completa ($>0,1\text{UI/l}$), siendo éstos más altos en varones que en mujeres. La inmunidad de grupo no interviene en el control del tétanos, ya que no es una enfermedad de transmisión persona-persona. Para garantizar un alto nivel de inmunidad en toda la población, es necesario conseguir una alta cobertura vacunal en el programa de vacunación infantil y una vacunación oportunista de personas con antecedentes de vacunación incompleta, con especial énfasis en la revisión de las cohortes que presentaron menor grado de inmunidad.

Tétanos neonatal: Durante el periodo 2005-2010 no se ha registrado ningún caso de tétanos en neonatos en la Región de Murcia ni en España.

Tos ferina: En el año 1965 se incluyó en el calendario infantil de España una vacuna de células completas frente a la tos ferina combinada con los toxoides diftérico y tetánico (DTP) que produjo una reducción considerable en la incidencia y mortalidad por esta enfermedad. A partir de 1985, se inició una clara tendencia descendente que se estabilizó en torno a 1,5 casos por 100.000 habitantes desde finales de los años 90, con ciclos epidémicos cada 2-5 años a pesar de la vacunación infantil generalizada. En el año 2005 se incorporó el componente acelular de la tos ferina en todas las dosis de vacunación, coincidiendo con el mínimo histórico registrado (0,77 casos/100.000 habitantes). En España, según la última información disponible, durante el periodo 1997-2007, el 89,6% de los casos notificados eran menores de 14 años, acumulándose el 40% en los menores de 1 año, con el máximo en lactantes entre 1-2 meses. El 55% de los casos con información disponible sobre el sexo son mujeres.

En la Región de Murcia, la tendencia ha sido paralela a la española hasta el año 2000, a partir del cual se ha mantenido en torno a 0,2 casos/100.000 habitantes excepto en 2001 y 2004 (este último debido a un brote). En el periodo 2005-2010, la notificación anual de casos oscila entre 1 y 5. El valor máximo se registró en 2010, correspondiendo 2 de los 5 casos a un brote. La incidencia de la enfermedad ha sido inferior a la nacional durante este periodo. Los grupos más afectados han sido las mujeres y los lactantes de 1-2 meses de vida, al igual que en España. En el periodo previo al año 2000 se registró también una considerable afectación de niños entre 1-9 años de edad, que se ha reducido con los años.

Según la información disponible de Europa (datos consolidados hasta 2009), la tos

ferina presenta una tendencia ascendente en los últimos años (con un ligero descenso en 2009), siendo los países nórdicos los de mayor incidencia, y afectando con mayor frecuencia al grupo de edad de 5-14 años. Se observa gran variabilidad entre países en la incidencia de tos ferina, que puede ser debida a las diferencias en políticas de vacunación, sensibilidad y especificidad diagnóstica, sistemas de información y vigilancia y/o diferencias reales en la incidencia de la enfermedad, por lo que es necesario interpretar los resultados con cautela. La tasa más elevada se produce en niños y adolescentes no vacunados o con pautas incompletas. En relación a esto, la Global Pertussis Initiative (GPI) y el grupo COPE (Consensus on Pertussis Booster Vaccine in Europe) han propuesto recientemente modificaciones en las estrategias de vacunación y vigilancia. El COPE recomienda implementar estrategias de vacunación en niños no inmunizados y sustitución de las dosis de recuerdo con Td por dTpa en adolescentes y adultos. El GPI aboga por mejorar la vigilancia de la enfermedad en adultos a partir de una definición clínica que incluya también dicho grupo etéreo.

Poliomielitis: La 41ª Asamblea Mundial de la Salud de 1988 adoptó una resolución sobre la erradicación mundial de la poliomiélitis. En 1995, el Grupo Asesor de la Oficina Regional para Europa de la OMS estableció los objetivos de eliminar en la Región la transmisión autóctona del poliovirus salvaje para finales de 1997, y de obtener la certificación de eliminación de la circulación de poliovirus. Tres Regiones mundiales han alcanzado el certificado de Región libre de Polio: la Región de las Américas (1994), la del Pacífico Occidental (2000) y la Europea (2002). El brote de polio surgido en Nigeria en el año 2003, a raíz de la suspensión de la vacunación infantil con VPO, se extendió a 8 países vecinos (Benin, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Costa de Marfil, Ghana y Togo) ocasionando una verdadera situación epidémica en el continente africano que se prolongó hasta 2006.

En 2010, Europa sufrió en Tayikistán su primera importación de poliovirus salvaje procedente de la India tras el certificado de Región libre de Polio. Esta situación derivó en un brote de gran magnitud (458 casos confirmados por laboratorio y 29 muertes), que se extendió a países vecinos ocasionando 14 casos en la Federación Rusa, 3 casos en Turkmenistán y 1 caso en Kazajistán. En respuesta a dichos brotes, se desarrollaron actividades suplementarias de inmunización en estos y otros países adyacentes. Se utilizó en estas campañas la vacuna de polio oral de virus atenuados (VPO), que además de una protección individual produce inmunidad de grupo. La Comisión Europea para la Erradicación sigue considerando que la enfermedad está eliminada en la Región, ya que la transmisión del poliovirus ha sido interrumpida desde septiembre de 2010. No obstante, la situación internacional obliga a mantener el estado de alerta.

En España, se llevó a cabo en 1963 la primera campaña masiva estatal de vacunación con Virus de la Polio Oral (VPO), y desde entonces se produjo un descenso espectacular en la incidencia. El último brote debido a polio virus salvaje autóctono se produjo entre 1987 y 1989 en Almería con 12 casos. El último caso salvaje en España se registró en el año 1989 en esta misma provincia, y el último caso en Murcia en 1981. Desde entonces, se ha notificado en 1999 un caso en Murcia asociado a vacuna oral tras recibir la primera dosis de VPO. En España, se detectó un caso asociado a virus vacunal en 2001 y otro en 2002. En 2004 se retiró la vacuna de polio oral pasando a la vacuna parenteral que contiene virus inactivos (VPI). En 2005, se confirmó en Mallorca un caso importado asociado al virus vacunal en un niño inmunodeprimido de origen marroquí vacunado en su país con dos dosis de VPO.

La pauta de vacunación vigente frente a la poliomiélitis es de 4 dosis de vacuna a los 2, 4, 6 y 18 meses de edad, todas ellas con VPI. En el periodo 2005-2010, la cobertura

con 3 dosis supera el 95% a nivel nacional y regional, y para la cuarta dosis booster se sitúa entre el 93-95% en España y 91-97% en Murcia.

Desde que Europa consiguiera el certificado de Región libre de Polio en el año 2002 se ha mantenido el **Plan de Acción para mantener el estado de País libre de Polio**. Éste incluye actividades de *vacunación* y de *vigilancia epidemiológica* intensificadas. Dentro de las actividades de vigilancia se encuentran el **Programa de Vigilancia de la Parálisis Fláccida Aguda (PFA)**, iniciado en 1998 y que permite una rápida detección de circulación de poliovirus derivados de la vacuna o de importación de poliovirus salvajes. Las actividades que en este caso se llevan a cabo son: 1) declaración urgente por parte de los Servicios Hospitalarios de Pediatría, Neurología y UCI, de todos los casos sospechosos de PFA en menores de 15 años, 2) investigación epidemiológica y microbiológica de los casos declarados y de los contactos de cada caso* 3) rastreo mensual, por parte del Servicio de Epidemiología, en los servicios antes mencionados, de los 11 hospitales de la Región de Murcia con posibilidad de atender casos de PFA y 4) revisión semestral del CMBD de los hospitales de la Región, en busca de casos de PFA que no hubieran sido detectados. En la Región de Murcia, desde la activación del Programa de Vigilancia Epidemiológica de PFA en 1998 y hasta 2010, se han detectado 28 casos de PFA, uno producido por virus de polio vacunal y descartándose en el resto que fuesen cuadros de poliomielitis. En los años 2002, 2004 y 2007 no se notificó ni se detectó por otras fuentes ningún caso de PFA en menores de 15 años.

Los brotes masivos de polio ocurridos en 2010, la importación de casos en diferentes países de los continentes africano y asiático

* Desde el año 2004, en que se introdujo la vacunación con VPI, sólo se realiza estudio epidemiológico y microbiológico de los casos sospechosos, pero no de los contactos por asumirse que tanto el virus vacunal como el salvaje no circulan ya en la Región Europea de la OMS.

y el actual restablecimiento de la transmisión viral en zonas no endémicas ponen de manifiesto que mientras que el poliovirus esté circulando en el mundo, la importación del mismo es posible en cualquier zona declarada libre de la enfermedad. Esta razón justifica mantener activo un sistema de vigilancia con alta sensibilidad y fortalecer las coberturas de vacunación en todos los niveles geográficos.

VARICELA

Es una enfermedad endémica típica de la infancia, muy contagiosa y leve cuando afecta a escolares, en cambio, en recién nacidos, adultos y en inmunodeprimidos puede cursar con clínica o complicaciones graves.

La varicela se incluyó como enfermedad de declaración obligatoria en España en 1904, como diagnóstico diferencial de la viruela, estableciéndose la declaración semanal numérica. En 1998 se comercializó la primera vacuna frente a la varicela en España, y en el año 2005 la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud recomendó su inclusión en el calendario vacunal para niños susceptibles entre 10-14 años de edad. En la Región de Murcia esta estrategia se implantó en el año 2005 cubriendo a las personas susceptibles de 11 años de edad. Dos CCAA (Madrid en 2006 y Navarra en 2007), y Ceuta y Melilla en 2008 han incorporado la vacunación universal a los 15 meses de edad. En enero de 2007, con el objetivo de evaluar el impacto de la vacunación se aprobó una nueva propuesta para la vigilancia de la varicela, cuyo objetivo era detectar cambios en la distribución por edad y en la gravedad de los casos. Por ello, en la Región a partir de entonces, al igual que en otras CCAA, se analizan anualmente con este objetivo los datos procedentes de las historias clínicas informatizadas de Atención Primaria.

En España, según la última información disponible, se ha notificado a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica una media anual de unos 150.249 casos (tasa media de 350/100.000 habitantes) en el periodo 2005-2010. Tras los picos epidémicos registrados entre 1989 y 1994 la tendencia ha sido lentamente decreciente en el conjunto del país, aunque es difícil evaluar la influencia de la introducción de la vacuna en el calendario por varias razones: por un lado, no se dispone de datos fiables sobre las coberturas vacunales en la población, ya que se administra también de forma privada en grupos de edad diferentes a los incluidos en calendario, sobre todo en la infancia. Por otro lado, en esta tendencia influyen las oscilaciones típicas del patrón epidémico de la enfermedad, y las variaciones en la cobertura de notificación de las diferentes CCAA. Según la última información disponible de los casos notificados de varicela con información individualizada (años 2007 y 2008), el 75% correspondía a niños menores de 9 años (46% menores de 5 años de edad), sin detectarse cambios importantes en la distribución por grupos de edad en el conjunto de España.

En la Región de Murcia, según la Red Regional de Vigilancia Epidemiológica, la mayoría de años la incidencia se sitúa por encima de la incidencia media del conjunto de España, y no se han producido descensos muy importantes desde principios de los años noventa. Esta enfermedad presenta un comportamiento cíclico, produciéndose variaciones periódicas cada 2-5 años. Desde el año 1982, en la Región se han registrado picos epidémicos en los años 1984, 1987, 1991, 1994, 1999, 2004 y 2006. En el último pico epidémico se produjo un incremento del 38% en el número de casos respecto a la mediana del periodo 2001-2005. En el periodo 2005-2010 el 86% de los casos correspondía a niños menores de 10 años (64% menores de 5 años de edad), sin observarse cambios en la distribución de los casos según la edad a lo largo de los años.

Meningitis meningocócica: El comportamiento epidemiológico de la infección meningocócica está asociado estrechamente al serogrupo circulante de forma mayoritaria. En España tradicionalmente el serogrupo B es el predominante, y suele ligarse a una mayor presencia de casos esporádicos y epidemias de instauración progresiva que pueden durar varios años. El serogrupo C, en cambio, produce sobre todo brotes y, ocasionalmente, epidemias.

La enfermedad ha presentado en España un comportamiento cíclico multianual, y un prolongado descenso en los años 80, que se interrumpió a mediados de la década de los 90 con un aumento de la incidencia más notorio en las edades superiores a los 10 años, y un predominio de *N.meningitidis* serogrupo C (cepa C: 2b:P1.2,59). En la Región de Murcia, también se produjo este incremento atribuible al serogrupo C.

A partir de la temporada 96-97, en la que se registró una alta incidencia de enfermedad meningocócica por meningococo de serogrupo C en población menor de 20 años de edad, casi todas las CC.AA. llevaron a cabo campañas de vacunación masivas con vacuna de polisacáridos A+C dirigida a la población entre 18 meses y 19 años, lo que produjo una reducción acusada de los casos debidos al serogrupo C. Sin embargo esta campaña no cubría a los niños más pequeños y el efecto protector de la vacuna se perdía con el tiempo. Por este motivo, en diciembre del año 2000, se aprobó la inclusión de la vacuna anti-meningocócica C conjugada en el calendario de inmunización infantil, con pauta de vacunación a los 2, 4 y 6 meses de edad. Al mismo tiempo, se realizó una campaña de catch-up en la mayoría de las CC.AA. dirigida a menores de 6 años (en 2000-2001 en la Región), campaña que se amplió a toda la población menor de 20 años posteriormente. En el año 2003 en la Región de Murcia se sustituyó la vacuna conjugada del calendario vacunal por un

nuevo tipo de vacuna conjugada de aplicación en solo dos dosis a los 2 y 4 meses de edad. Tras la introducción de la vacuna conjugada en el calendario vacunal infantil en la temporada 2000-2001 se evidenció una pérdida de efectividad con el tiempo transcurrido tras la primovacuna-ción en la infancia, por lo que en 2006 se añadió una dosis de recuerdo a los 12 meses de edad. La vacunación rutinaria ha alcanzado unas altas coberturas de vacuna-ción en todas las CC.AA, con una cobertura para la primovacuna-ción en torno al 98% en la Región de Murcia.

Todo ello ha producido un descenso progresivo de la enfermedad meningocócica invasiva, atribuible principalmente a la reducción de los casos debidos al serogru-po C. En la Región de Murcia, tras la campaña de vacuna-ción frente a Meningo-coco C al inicio de la temporada 97-98, no se notificaron casos en niños de 5 a 19 años durante las tres temporadas siguientes, y se redujo la incidencia en el grupo de niños de 18 meses a 4 años, donde la vacuna polisacárida era algo menos eficaz. Tras la temporada 2000-2001, en la que se introdujo la vacuna conjugada, se redujo el número de meningitis meningocócica debida al serogru-po C en los niños de 0 a 4 años prácticamente a 0 casos, registrándose sólo 3 casos desde entonces (un fallo vacunal en la temporada 2005-2006, mayor de 18 meses, y otros dos casos no vacunados menores de 18 meses en las temporadas 2002-2003 y 2009-2010). Entre las temporadas 2000-2001 a 2003-2004 se observó un incremento paulatino del número de casos en las personas mayores de 10 años, probablemente debido a la pérdida de la inmunidad a lo largo de los años en las cohortes vacunadas con la vacuna polisacárida. Esto motivó que en 2004 se llevara a cabo una campaña de catch-up con vacuna conjugada en los menores de 20 años. Desde 2006-2007 se registran en la Región entre 0 y 1 casos atribuibles a este serogru-po por tempora-da. Se ha reducido también el número de casos registrados en personas de más de

20 años de edad, no detectándose ningún caso en las últimas 3 temporadas.

El serogru-po B ha sido el predominante desde la temporada 1997-1998 hasta la 2009-2010 en la Región y en España, siendo la tendencia de la enfermedad más estable, aunque con ciclos típicos de la enfermedad, que han producido oscilacio-nes de las tasas en la Región desde picos de 1,4-1,5 casos por 100.000 habitantes en las temporadas 1997-2000 y 2005-2006 a 0,5 casos/100.000 habitantes en las temporadas 2002-2003, 2007-2008 y 2009-2010. En el último periodo estudiado (2005-2010) se ha registrado en la Región un brote familiar de enfermedad meningocócica con 2 casos debidos al serogru-po B.

La letalidad de la enfermedad meningocócica sin embargo sigue siendo elevada y, salvo algunas temporadas en las que ha sido menor, para el conjunto de España se sitúa en torno al 10% para los casos debidos al serogru-po B y al 24% para los atribuibles al C en el periodo 2005-2010. El escaso número de casos registrados en la Región en estos años hace que esta tasa sea variable a lo largo del periodo estu-diado.

En cuanto a la distribución por grupos de edad, tanto en el conjunto de España como en la Región, la incidencia más elevada de casos atribuibles al serogru-po B correspon-de a los menores de 5 años. En referencia al serogru-po C, en los últimos 11 años y para el conjunto de España se ha producido una reducción media anual del 23% en menores de 20 años y del 8% medio anual en el resto de grupos de edad. La reducción global de la incidencia ha sido del 16% medio anual, y se debe principal-mente al descenso registrado en las cohortes que han sido objeto de vacuna-ción (menores de 25 años), aunque también se registra en algunas temporadas descensos en el número de casos en las personas mayores de 25 años, debido a la inmunidad de grupo producida por la vacuna-ción.

Otras meningitis: Se dispone de información de esta enfermedad desde 1986. Esta rúbrica no está incluida como enfermedad de declaración obligatoria a nivel estatal, pero sí a nivel regional, con carácter urgente y notificación individualizada. El término incluye las meningitis bacterianas diferentes a las meningocócicas, las tuberculosas y las meningitis de origen vírico. Las meningitis tuberculosas se describen en el apartado de enfermedades respiratorias.

A lo largo de los años, se han ido registrando varios picos epidémicos de meningitis linfocitaria, de los cuales el del año 1992 fue el mayor registrado, y supuso un incremento del 323% en la incidencia. Se registraron en este año brotes de meningitis linfocitaria en varios municipios de la Región, los mayores de los cuales ocurrieron en Murcia, Cartagena y Caravaca. Se sospecha que la etiología de gran parte de los casos registrados fue enterovirus ECHO 9, que se aisló en uno de los brotes. En 1996 se inició una nueva onda epidémica que se prolongó en 1997, con 304 casos en ese año, y en el año 2000 se registró un nuevo incremento en la incidencia llegando a niveles epidémicos, pero sin sobrepasar las tasas de 1997. De los casos registrados 147 casos correspondieron a meningitis víricas repartidos en 25 municipios, entre los cuales destacaron por su número el de Murcia (63 casos totales, 19 correspondientes a un brote) y Cartagena (21 casos).

Desde el año 2002 al 2010 se observa una tendencia más estable. En concreto en el último periodo estudiado (2005-2010), se han seguido registrando brotes de otras meningitis, generalmente debidos a enterovirus y de tamaño reducido (rango 2-14 casos). El de mayor tamaño se registró en el año 2007, tratándose de un brote de ámbito general que afectó sobre todo a niños del municipio de Yecla. Del total de casos de otras meningitis registrados en estos años (549 casos), el 67% corresponden a meningitis linfocitarias, el 27% a otras meningitis bacterianas y el 6% a

meningitis decapitadas o sin especificar. Entre las clasificadas como linfocitarias, en el 78% el cultivo fue negativo o no se practicó cultivo, en el 20% de los casos se identificaron enterovirus (ECHO 6, 25 y 30) y rotavirus y en el 2% restante se identificaron otros virus (Herpes, CMV, Epstein Barr y varicela-zoster). Entre las clasificadas clínicamente como otras bacterianas diferentes de meningocócicas, el 24% presentan un cultivo negativo o no practicado, el 49% corresponden a meningitis neumocócicas (2/73 casos están clasificados por sospecha), en el 7% de los casos se aislaron Streptococos sin filiar y en el 19% restante se identificaron otros agentes causales (*Haemophilus influenzae*, *E-coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Criptococcus neoformans*, *Citrobacter koresi*, *Corinebacterium* y *Serratia*). En el periodo 2005-2010 se han registrado 13 casos de meningitis por neumococo en menores de 4 años de edad, rondando los 2 casos al año, con un máximo de 4 casos en 2007. El mayor porcentaje de casos se ha registrado en personas mayores de 60 años (39%).

En 1998 se introdujo en el calendario regional la vacuna frente a *Haemophilus influenzae* tipo B. Esto produjo una reducción del número de casos registrados de meningitis debida esta causa en niños de 0 a 4 años de edad, que pasó de rondar los 2-4 casos al año entre 1990 y 1998 a registrarse entre 0 y 1 caso al año en el periodo 1999-2010.

HEPATITIS VÍRICAS

Este término fue desglosado en hepatitis A, B y Otras Hepatitis Víricas en el año 1997, registrándose a través de SISEDO los casos incidentes de enfermedad aguda. Anteriormente no se distinguía en la notificación el agente causal, por lo que el registro de casos servía fundamentalmente para identificar brotes de hepatitis A.

Hepatitis A: La incidencia de hepatitis A es difícil de estimar, teniendo en cuenta que

un porcentaje elevado de casos son asintomáticos y que existen formas atípicas de presentación clínica. Actualmente son de declaración obligatoria los casos con clínica sugestiva y elevación de transaminasas, independientemente de si existe confirmación serológica.

Según la última información disponible a nivel europeo (año 2009), la incidencia de hepatitis A se encuentra estabilizada en torno a los 3 casos/100.000 habitantes. Algunos países presentan incidencias más elevadas (sobre todo Letonia, con más de 100 casos/100.000 habitantes), mientras que la mayoría presentan tasas inferiores a 5 casos/100.000 habitantes.

España ha pasado de ser un país de alta endemicidad, donde la mayoría de los casos de infección se daban en la edad pediátrica, a uno de endemicidad media-baja, siendo actualmente una enfermedad que afecta principalmente a adolescentes y adultos jóvenes. En el periodo 2005-2010 la hepatitis A en España ha registrado una tendencia ascendente, salvo en los años 2007 y 2010, con una incidencia anual media de 4 casos/100.000 habitantes en el periodo. En el año 2008 se produjo un incremento de la incidencia y del número de brotes por esta enfermedad, afectando a la mayoría de las CCAA. El patrón epidemiológico cambió, registrándose una mayor proporción de hombres afectados que en años anteriores, y una mayor incidencia en adultos jóvenes (20-44 años). En dicho año se incrementó la proporción de brotes transmitidos por alimentos (destacando uno producido por coquinas contaminadas, que afectó principalmente a la Comunidad Valenciana), así como los relacionados con viajes fuera de España. También se registraron brotes entre personas que mantienen relaciones homo/bisexuales. Hasta el año 2010 Ceuta, Melilla y la comunidad de Cataluña cuentan con la vacuna incluida en el calendario infantil.

En la Región de Murcia, en el periodo 2005-2010 se ha registrado una incidencia

anual media de 3 casos por 100.000 habitantes. Desde 1998, año de mayor incidencia, se observa un primer periodo con una tendencia descendente hasta el año 2003, y posteriormente un ascenso paulatino. En total en el periodo 2005-2010 se registraron 34 brotes, con una media de 6 brotes al año, y 102 afectados (40% del total de casos registrados en el periodo). En el periodo 1997-2004 se detectó una media de 1 brote al año y 52 afectados correspondientes a brotes. En cuanto a la edad, en la Región de Murcia la hepatitis A sigue afectando principalmente a los niños menores de 10 años, sin embargo se detecta en este periodo un incremento de la incidencia en las personas de 30-39 años, y en menor medida en el grupo de edad de 20-29 años. El 54% de los casos registrados en este periodo son hombres, sin observarse cambios importantes en la distribución según sexo a lo largo de los años.

Actualmente en la Región se recomienda vacunación a las personas pertenecientes a algún grupo de riesgo y a los niños de padres inmigrantes de un país endémico, nacidos en España, cuando tengan previsto pasar una temporada en su país de procedencia. También se recomienda vacunación a los contactos de un caso de hepatitis A, y profilaxis con inmunoglobulina polivalente hasta el 15º día tras la exposición.

Hepatitis B: La carga que genera la hepatitis B es difícil de estimar, ya que la infección aguda puede cronificarse en el 5-10% de los infectados adultos y en el 30-90% de los niños y permanecer asintomática durante largos periodos de tiempo. Son las consecuencias a largo plazo de la enfermedad (cirrosis y hepatocarcinoma) las que conducen a una mayor pérdida de años de vida por muerte prematura o por discapacidad. La hepatitis B aguda refleja la situación epidemiológica actual de la infección, aunque hay que tener en cuenta que existe cierto grado de infranotificación y que sólo se registran los casos de infección aguda con clínica.

Teniendo en cuenta los países que han notificado casos de hepatitis B de forma consistente en los últimos 3 años a nivel europeo se observa que en los años 2007 a 2009 la incidencia de hepatitis B en Europa en conjunto se ha reducido ligeramente (rondando 1-2 casos/100.000 habitantes). Hay que tener en cuenta que esta enfermedad no es vigilada de forma homogénea ni con igual cobertura entre los países europeos, por lo que las comparaciones entre ellos se deben hacer con cautela.

La vacunación frente a la Hepatitis B se incluyó en España en el año 1982 de forma selectiva para grupos de riesgo. En 1992 se recomendó también la vacunación en adolescentes y para el año 2002 todas las CCAA habían incorporado la vacunación a recién nacidos en sus calendarios. En la Región de Murcia se introdujo la vacunación en preadolescentes en el año 1994, y en 1999 la vacunación de forma rutinaria a los lactantes a los 2,4 y 6 meses de edad. En los años 2003 y 2004 las coberturas de vacunación alcanzadas con tres dosis de vacuna en niños menores de un año ascendieron a un 97,6% y 96,9% respectivamente en el conjunto de España, siendo en la Región de Murcia del 98,4% y 98% respectivamente. En los últimos años (periodo 2005-2010) la cobertura con 3 dosis en la Región se mantiene en torno al 97%.

Actualmente España se considera un país de endemicidad media-baja, con afectación principalmente de adolescentes y adultos jóvenes y transmisión a través de contactos sexuales no protegidos. De hecho, aunque la tendencia se mantiene sin grandes cambios a lo largo del periodo 1997-2010 (en torno a 2 casos/100.000 habitantes al año), si que se ha observado en momentos determinados un incremento de las tasas en el grupo de edad de 25-44 años (sobre todo en hombres donde se incrementó un 46% entre 2005 y 2008). Este patrón también se ha observado en otras enfermedades de transmisión sexual, aunque también podría estar influenciado por la

afluencia de personas de países de alta endemicidad.

Desde 1997, la Región de Murcia presenta incidencias anuales algo inferiores a la media de España, oscilando en torno a 1-2 casos por cada 100.00 habitantes desde el año 2000, aunque es posible que exista cierta infranotificación no cuantificada.

El grupo de edad más afectado es el de adultos jóvenes, tanto en España como en la Región, siendo en nuestro entorno el grupo de edad de 20-39 años el más frecuente durante el periodo 2005-2010. No se han registrado casos en menores de 10 años, y sólo 3 casos en el de 10-19 años. Se observa un mayor número de casos en los hombres (75% del total de casos acumulados en todo el periodo).

Del total de casos registrados en la Región de Murcia durante el periodo 2005-2010 se han confirmado por serología el 67%, porcentaje menor que en el periodo previo estudiado (84% en 1997-2004). La información sobre el estado vacunal de los casos es de gran interés para los estudios de efectividad de la vacuna, pero en la Región esta información no consta de forma rutinaria en todos los casos, por lo que no es posible extraer conclusiones fiables al respecto. Sólo se ha registrado un brote familiar de hepatitis B en el año 2009, con 2 afectados en el municipio de Alcantarilla.

Otras Hepatitis Víricas: En este término se incluyen actualmente las hepatitis producidas por virus C, las producidas por virus E, y otras hepatitis víricas. La mayoría de los registros corresponden a casos con antecedente serológico de infección por virus de la hepatitis tipo C (el 98% de los casos acumulados entre 2005 y 2010 en la Región de Murcia).

En España el sistema de información de enfermedades de declaración obligatoria pretende registrar los casos incidentes de hepatitis C de carácter agudo o reciente, definición difícilmente compatible con los diagnósticos de VHC. La infección aguda no

produce patología detectable en la mayoría de los casos, caracterizándose por la persistencia crónica de infección en alrededor de tres cuartas partes de los infectados y el desarrollo de enfermedad al cabo de muchos años de evolución. Además, y a diferencia de lo que ocurre con hepatitis B, no existe en la práctica clínica, hasta la fecha, una prueba analítica que permita diferenciar la infección aguda o reciente de la infección crónica. Las notificaciones realizadas, por tanto, pueden corresponder a casos nuevos incidentes o a casos prevalentes recién diagnosticados.

Por todo ello la incidencia de hepatitis C aguda es difícil de valorar a través de la información actual de SISEDO. Al igual que en el resto de Europa, se está trabajando en la actualidad para definir nuevas estrategias de vigilancia epidemiológica de la hepatitis C, ya que la mortalidad por VHC lidera la lista de mortalidad por enfermedades transmisibles en España en este periodo y causa una gran carga de enfermedad debido a que el VHC es actualmente la primera causa de cirrosis y carcinoma hepatocelular en España. En todo caso, se estima que la incidencia de VHC en Europa ha disminuido últimamente en varios países industrializados, entre los que se encontraría España, en los que sin embargo se predice todavía un aumento de cirrosis y carcinoma hepatocelular por VHC debido a la larga historia natural de la enfermedad.

Otra aproximación epidemiológica a la hepatitis C la aportan los estudios de prevalencia. La prevalencia de VHC en España se encuentra entre las más altas de Europa, en un rango de de 2-2,5% en población adulta según varios estudios de seroprevalencia realizados en los años 2000. En la región de Murcia, un estudio seroepidemiológico llevado a cabo en 1993 en población general indicaba que en la Región la prevalencia global de anticuerpos frente al VHC en población adulta se encontraba en el 1%, siendo el grupo de edad más afectado el grupo de mayor edad

en el estudio, el de 50-65 años de edad (1,7%).

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Las infecciones de transmisión sexual (ITS) son un importante problema de salud pública. A través del SISEDO se vigilan la sífilis, la sífilis congénita y la gonococia. La relevancia de estas enfermedades viene determinada por la magnitud que alcanzan, por sus complicaciones (enfermedad inflamatoria pélvica, infertilidad, embarazo ectópico, aborto, secuelas crónicas en recién nacidos, etc) y por su papel facilitador para la adquisición de otras infecciones de transmisión sexual, entre ellas el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).

Sin embargo, la información aportada por los sistemas actuales de vigilancia en relación a estas enfermedades debe ser interpretada con cautela por varias causas: en primer lugar existe mucha heterogeneidad entre los países a nivel europeo y entre las Comunidades Autónomas a nivel estatal, lo que dificulta la comparabilidad de los datos. En segundo lugar, la vigilancia de las ITS cuenta con un grado importante de sub-notificación, estimada en más del 50%, que puede estar influida por el curso subclínico de una gran parte de ellas. Todas estas razones hacen que actualmente sea difícil determinar la situación real de estas enfermedades.

Sífilis: Hasta mediados de los 90 la incidencia de sífilis fue muy baja en Europa Occidental. Sin embargo, en los últimos 10 años varios países han experimentado un incremento en su tasa de sífilis, con 4,5 casos/100.000 habitantes en 2009 de media en la Unión Europea, según la última información disponible. Inicialmente estos incrementos se detectaron entre hombres que mantenían relaciones homo o bisexuales y paulatinamente se ha ido extendiendo con la detección de brotes entre subgrupos de población, incluyendo

trabajadoras del sexo y sus clientes, inmigrantes y adultos heterosexuales.

En la Región de Murcia desde 1983, año de máxima incidencia, se distingue un primer periodo que abarca desde 1983 hasta 1989 en el que se registraron reducciones intensas de la incidencia, al igual que en España. A partir entonces y hasta 2001 se registró una estabilización de la incidencia en torno a 1-2 casos/100.000 habitantes. Posteriormente han observado los siguientes cambios en el patrón epidemiológico: la tendencia es de nuevo ascendente, registrándose incrementos de la incidencia que nos sitúan actualmente en niveles similares a los de finales de los años 80; la incidencia de sífilis es superior a la de gonococia, situación que no había ocurrido previamente; la incidencia en la Región ha dejado de situarse claramente por debajo de la media estatal para alcanzar niveles similares o superiores a la misma, según los años. La incidencia de sífilis en 2010 alcanzó los 5,4 casos/100.000 habitantes frente a los 1,3 casos/100.000 habitantes del año 2000.

En general la infección por sífilis es más frecuente en los hombres, suponiendo el 64% de los casos registrados en el periodo 2005-2010. Hasta el año 2004 el grupo de edad más afectado era el de personas de 30 a 34 años, y no se observaba el incremento en los grupos de edad más jóvenes detectado en otras CC.AA. Sin embargo a partir de 2005 las personas entre 20 y 34 años son las más afectadas, destacando especialmente la tendencia ascendente registrada entre los varones de 20-24 años de edad en los que ha pasado de una incidencia de 5,4 casos/100.000 habitantes en 2005 a 14,6 casos/100.000 habitantes en 2010, incrementándose de forma sostenida a lo largo del periodo.

Sífilis congénita: La importancia de esta enfermedad radica en sus graves consecuencias para el recién nacido (queratitis, sordera, ...) y en la posibilidad de prevenirla mediante el cribado prenatal y el tratamiento de las embarazadas.

Según la última información disponible, en 2009 en los países de la UE/AEE se notificaron 101 casos, 71 de los cuales fueron confirmados. Durante el periodo 2006-2009 la mayoría de los casos confirmados fueron notificados por Bulgaria, Portugal y España. Durante el periodo 2005-2010 se han notificado 5 casos en la Región de Murcia*. A lo largo de los últimos años hay que destacar que en la Región se siguen detectando casos de sífilis congénita y que en España el número de casos se ha incrementado.

Infección gonocócica: En la Unión Europea la incidencia de infección gonocócica se ha reducido ligeramente entre 2006 y 2009, aunque no se observa una tendencia descendente muy consistente. Según la última información disponible la incidencia para el año 2009 fue del 9,7 casos/100.000 habitantes, correspondiendo casi la mitad de los casos a personas menores de 25 años de edad. La información disponible a nivel europeo debe ser interpretada, sin embargo, con cautela porque el tipo de vigilancia entre países es muy variable (voluntaria en algunos, obligatoria en otros).

El año 1985 fue el de máxima incidencia de infección gonocócica en España y Murcia. Hasta este momento la incidencia en la Región superaba a la media estatal, pero el marcado descenso que se produjo entonces, y que se prolongó hasta inicios de los 90, situó a Murcia muy por debajo de la incidencia media estatal. A partir del año 1990 la tendencia descendente se suavizó en la Región, acercándose a partir del año 2000 su incidencia a la media estatal. Entre los años 2004-2006 se produjo ligero incremento de la incidencia y posteriormente una estabilización de la misma.

En el periodo 2005-2010 el 91% de los casos acumulados registrados fueron hombres. Las personas entre 20 y 34 años

* La definición de caso vigente durante este periodo incluye todos los recién nacidos hijos de madre con sífilis diagnosticada.

de edad fueron las más afectadas en el periodo 2005-2010, con un incremento de aproximadamente el doble en la incidencia media anual comparado con el periodo 1999-2004. Destaca especialmente la tendencia ascendente en los varones de 25-29 y de 30-34 años de edad, siendo la tasa registrada en 2010 en ambos grupos de edad más del doble de la registrada en 2005.

LAS ZONOSIS

Brucelosis: Según la última información disponible para países de la Unión Europea, en 2010 el 74% de los casos humanos confirmados correspondían a países sin estatus oficial de país libre de brucelosis en ganado (Grecia, Portugal y España). En este año la incidencia fue de 0,07 casos/100.000 habitantes, un 11,7% menor que en 2009, continuando la tendencia descendente registrada en años previos.

En España, desde 1990 están vigentes los Programas Nacionales de Erradicación de la Brucelosis Bovina, Ovina y Caprina, que están basados en el control de la enfermedad mediante la identificación de animales positivos y su sacrificio. Estos programas han permitido que Canarias haya sido declarada Zona Oficialmente Libre de Brucelosis en ganado desde 2009, y que en Asturias, Baleares, Navarra y Galicia la prevalencia animal sea de cero casos. En el resto del territorio, todas las CCAA han mejorado su situación, alcanzándose en 2009 a nivel estatal incidencias por debajo del 0,1% en el ganado ovino/caprino y prevalencias en rebaño del 1,64% (frente al 12% de 2001).

La brucelosis es una enfermedad de declaración obligatoria desde el año 1943. Desde 1984 hasta 1990 la incidencia en la Región de Murcia se mantuvo por debajo de la media estatal, y ambas presentaron tendencia descendente. Desde inicios hasta mediados de los 90 se observa una cierta estabilización de la incidencia en

España, que ha continuado posteriormente con un descenso paulatino del número de casos. En el periodo 2005-2010 la tendencia en general ha sido descendente, tanto en España como en la Región, con un descenso global del 67% en todo el periodo, y un descenso anual medio del 11% en nuestro caso. En dicho periodo predominan los casos en hombres (78% de los casos registrados en la Región) y las personas con edades comprendidas entre 20-39 años de edad. En el 78% de los casos del periodo 2005-2010 consta la información referente a la exposición de riesgo, entre los cuales el 89% tenía antecedente de contacto con ganado (principalmente ocupacional) y el 11% restante de ingesta de leche cruda o derivados. En este periodo se ha registrado 1 brote con 10 afectados relacionado con la exposición ocupacional en un matadero del área de Cartagena que ya contaba con antecedentes previos.

Fiebre exantemática mediterránea: Desde 1982, es una enfermedad de notificación obligatoria en nuestro país, pero desde 1997 sólo se vigila en aquellas CCAA con mayor incidencia, entre ellas la CCAA de Murcia. La evolución ha seguido siendo favorable en general, aunque se produjo un nuevo pico epidémico en 2005. En el último quinquenio, se ha registrado una mediana de 6 casos al año (rango 2-9). El 71% de los casos registrados en este periodo son hombres, y la mediana de edad de los casos notificados es de 48 años.

Rabia: La incidencia de rabia en humanos es muy baja en Europa, detectándose algunos casos esporádicos, generalmente correspondientes a viajeros expuestos a animales enfermos fuera de Europa. Sin embargo, se siguen registrando algunos casos humanos autóctonos, ya que la rabia canina es todavía una enfermedad endémica en algunos países de Europa del Este (p.ej. Federación rusa, Ucrania y Bielorrusia). Adicionalmente, desde 2004 se han identificado en Francia varios perros importados desde zonas enzoóticas a Euro-

pa infectados por el virus de la rabia, lo que ha requerido una investigación de los posibles contactos humanos en España.

Por lo tanto, no es descartable el hallazgo de animales abandonados en España procedentes de zonas endémicas que puedan dar lugar a brotes de rabia en nuestro territorio.

También se detectan casos de rabia en animales salvajes (zorros y mapaches) en los países citados del noreste de Europa y varios del sureste europeo (Rumanía, Croacia, Serbia y el norte de Letonia y Lituania). Incluso se han diagnosticado zorros rabiosos en zonas libres de enfermedad desde hacía varios años como la zona norte de Italia.

Desde finales de los años 80 se ha detectado la presencia de Lyssavirus menos agresivos en distintas especies de murciélagos (en Europa principalmente EBL1 y EBL2) que pueden llegar a provocar la enfermedad en mamíferos mordidos por murciélagos infectados. Así, por ejemplo, se tiene constancia de 4 personas fallecidas en Europa entre 1957 y 2003 por infección por Lyssavirus de murciélago, ninguna de ellas había recibido tratamiento antirrábico.

A nivel Europeo los casos autóctonos de rabia en humanos se registran sobre todo en países donde se mantiene endémica en animales domésticos. Sin embargo, según la última información disponible, en 2009 se notificó por segundo año consecutivo un caso humano autóctono en Rumanía con antecedentes de mordedura de un animal salvaje. Adicionalmente, en 2005 se produjo un cluster de 3 casos de rabia con desenlace fatal cuya transmisión se produjo por trasplante de órganos procedentes de un caso que viajó a una zona endémica y falleció por encefalitis, confirmándose posteriormente la causa de su muerte.

En España se considera que la rabia urbana (o canina) está erradicada desde 1978 como consecuencia de la introducción de la

vacunación sistemática de los perros domésticos (excepto en Ceuta y Melilla). Desde el año 2006 hasta 2010 se han registrado 7 casos de rabia canina (3 en Ceuta, que no presentaba casos desde 1998, y 4 en Melilla). Además, se mantiene la vigilancia activa para detectar la circulación de Lissavirus europeo de murciélagos en las colonias de quirópteros españoles. En el periodo 2005-2010 se han detectado 5 murciélagos positivos frente al genotipo EBLV1b en varias provincias (2 en Sevilla, 1 en Granada, 2 en Badajoz y 1 en Huesca).

Los últimos casos autóctonos de rabia humana se registraron en el año 1975 en un brote producido en Málaga, y el último caso importado se registró en el año 1978 en una persona de nacionalidad marroquí que fue mordido en su país de origen, pero falleció en Ceuta.

En la Región de Murcia en los años 1999 y 2002 se notificaron dos casos de murciélagos de la especie *Eptesicius serotinus* diagnosticados de rabia (tipo ELB1) que agredieron a dos niñas. El primero en el municipio de Murcia (pedanía de Llano de Brujas) y el segundo en Archena. Ambas recibieron profilaxis postexposición y ninguna de ellas desarrolló la enfermedad. En el periodo 2005-2010 se han atendido 4 casos de mordedura por murciélagos, no detectándose la enfermedad en ningún murciélago y aplicándose profilaxis postexposición y vacunación a todas las personas mordidas. Ninguna persona ha padecido la enfermedad.

Leishmaniasis: Desde 1997 dejó de ser una enfermedad de declaración obligatoria en el territorio estatal para declararse solamente en aquellas zonas donde la enfermedad se considera endémica. Hasta 1985 la mayoría de casos correspondían a niños, pero la asociación de la infección con el VIH con la forma visceral de enfermedad cambió el patrón epidemiológico afectando cada vez más a adultos. El SIDA y otros estados de inmunosupresión aumentan en las personas infectadas por

las leishmanias el riesgo de desarrollar la forma visceral de la enfermedad.

En la Región de Murcia en el periodo 2005-2010 se han notificado 10 casos (2 casos de media al año, rango 0-4 casos). El 70% de los casos son hombres y la mediana de edad es de 37 años. La información sobre el tipo de leishmaniasis consta en 6 casos, de los cuales 3 corresponden a leishmaniasis de tipo visceral. No se dispone de manera consistente de los antecedentes de inmunosupresión (incluida la infección por VIH).

Carbunco: Es una enfermedad de baja incidencia en Europa, y los casos humanos registrados suelen corresponder a una exposición ocupacional. Sin embargo en diciembre de 2009 se declaró un brote de carbunco en usuarios de heroína contaminada en Escocia, que continuó a lo largo de 2010, con un total de 55 casos y 21 fallecidos, principalmente del Reino Unido (Escocia y Londres) y Alemania. Las medidas de control para evitar la posible exposición a un lote contaminado de heroína distribuida en varios países de la UE se vieron limitadas por la ausencia de información sobre cadena de distribución internacional de heroína. En respuesta a este brote se distribuyó una alerta epidemiológica a los países miembros junto con protocolos de manejo de pacientes y cadáveres, así como para el manejo y envío de muestras de forma segura.

En España, el carbunco está considerado como zoonosis endémica de ámbito regional, siendo de declaración obligatoria sólo en algunas CC.AA. Es una enfermedad rara en el ganado en España (debido a la existencia de una vacuna eficaz), pero la persistencia de las esporas en el medio provoca la aparición algunos casos humanos aislados en España. En los últimos años se han notificado una media de 12 casos (13 en 2010). En la Región de Murcia la incidencia se ha situado siempre por debajo de la de España (excepto en 1993). En 2004 se notificó un caso tras 9 años consecutivos sin detectar ninguno. En el

periodo 2005-2010 no se ha notificado ningún caso.

El 4 de octubre de 2001, los Centros para el Control y Prevención de los Estados Unidos (CDC) notificaron un caso mortal de carbunco por inhalación, identificándose posteriormente un total de 20 casos de carbunco directamente relacionados con la emisión intencionada de esporas de *B. anthracis*. A raíz de estos eventos, en el año 2002 se aprobó en España en el seno de la Ponencia de Vigilancia Epidemiológica un protocolo de actuación ante una emisión deliberada de esporas de *Bacillus anthracis*.

Encefalopatías Espongiformes Transmisibles Humanas (EETH): Los Registros Nacional y Autonómico de EETH comenzaron a funcionar en el año 1995 recogiendo los casos incidentes de forma prospectiva a partir de este año, y los casos diagnosticados desde 1993 mediante búsqueda retrospectiva. A partir del año 2001 la vigilancia de las EETH se integró dentro de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, instaurándose su declaración obligatoria en el plazo de cuarenta y ocho horas tras realizarse el diagnóstico de sospecha. En cada Comunidad Autónoma existe un Coordinador Clínico que proporciona al médico notificador apoyo diagnóstico y asesoramiento en todos los temas relacionados con la enfermedad, y un Coordinador Epidemiológico que es el responsable del funcionamiento del Registro Autonómico. Los casos son notificados bien al Coordinador Clínico o al Epidemiológico, y es éste último quien informa de los mismos al Registro Nacional.

Con anterioridad a 1993, se habían detectado en la Región cuatro casos de ECJ posiblemente relacionados con el empleo de implantes de duramadre de cadáver (todos comercializados por la misma empresa y procesados en un laboratorio alemán). Todos ellos habían recibido el implante en un mismo hospital de la Región en los años 1983-1984 y no presentaban antecedentes de otros procesos quirúrgicos previos ni tratamientos con

hormona del crecimiento derivadas de cadáver. En dicho hospital se identificaron 37 personas, incluidos los casos antes mencionados, que recibieron implantes de duramadre de la misma marca entre 1983 y 1984. Desde 1993 hasta 2007 se ha registrado un caso adicional diagnosticado en 2002, aunque intervenido en el mismo periodo que el resto de los casos previos.

En el periodo 1993-2010 se han notificado 28 casos sospechosos de Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob en la Región de Murcia. Se han descartado 4 casos en los estudios post-mortem, 23 han sido clasificados como ECJ tipo esporádico y uno como iatrogénico confirmado (diagnosticado en el año 2002, con antecedente de implante de duramadre en 1984). No se han registrado casos de ECJ de la nueva variante, ni familiares ni de otras EETH. De los 24 casos registrados, el 78% son hombres y sólo 2 casos tienen 45 años o menos (el caso iatrogénico y un caso esporádico, ambos confirmados por estudio anatómico-patológico). La media de edad en los 22 casos restantes es de 65 años.

A nivel estatal, entre 2005 y 2009, se han detectado cinco casos confirmados de la nueva variante de ECJ (asociada al consumo de carne de bovino enfermo de Encefalopatía Espongiforme Bovina, o enfermedad de las vacas locas). Los casos tenían 26, 41, 50, 64 y 48 años de edad, eran ciudadanos españoles, residentes en las comunidades de Madrid, Castilla-León y Cantabria. Las encuestas epidemiológicas no revelaron antecedentes de estancia en el Reino Unido ni recepción de sangre o derivados sanguíneos. Tres de los últimos casos eran residentes en la provincia de León, dos de ellos madre e hijo, (ambos PrP 2B) con hábitos dietéticos de consumo de cerebro de vacuno. No se han detectado nuevos casos en 2010.

ENFERMEDADES DE BAJA INCIDENCIA

Paludismo: Es una enfermedad eliminada en la mayoría de países de Europa

Occidental, y aunque se han notificado algunos casos de transmisión autóctona en los últimos 10 años en Europa no se ha identificado una transmisión sostenida hasta la fecha. Según la última información disponible a nivel europeo (año 2009) el paludismo mantiene en conjunto una tendencia estable con una incidencia anual en torno a 1 caso/100.000 habitantes. El 99,5% de los casos en los que consta el origen de la infección son importados, con una mayor incidencia en aquellos países con vínculos estrechos con áreas endémicas (Francia y Reino Unido). Grecia es una excepción, donde casi el 16% de los casos registrados en 2009 son autóctonos, a pesar de ser un país donde se eliminó la enfermedad oficialmente en 1974. En este año se detectó un cluster de 8 casos de malaria, 2 de los cuales eran trabajadores temporales en la agricultura procedentes de países endémicos. Los otros 6 casos no presentaban antecedente de viaje (4 de una comunidad Romaní local y otros 2 ciudadanos griegos). Este cluster pone de manifiesto la posibilidad de reintroducción de la malaria en un país.

La incidencia de casos confirmados de paludismo notificados en España se mantiene estable, desde 1998 fluctuando alrededor de 1 por cada 100.000 habitantes. En el periodo 2005-2010 todos los casos han sido importados excepto uno. Los casos proceden mayoritariamente del continente de África, concretamente de Guinea Ecuatorial. La especie predominante es el *Plasmodium falciparum*. De los 448 casos declarados de Paludismo en España durante el año 2010, hubo un caso de paludismo inducido debido a transmisión nosocomial en una persona ingresada en un hospital por otra patología. También se confirmó por laboratorio un caso de paludismo en Aragón correspondiente a una mujer sin antecedentes de viajes a las áreas endémicas o epidémicas y sin contacto con personas que hubieran visitado o residido en esas zonas. Este es el primer caso de "Paludismo introducido" en el país desde que en 1964, quedara oficialmente erradicado de España.

En Murcia se han notificado 37 casos en el periodo 2005-2010. En un caso no se pudo establecer el origen exacto de la infección. Se trataba de un hombre procedente de una zona de Argentina no endémica, que contaba antecedente de viaje a España con escala en Brasil y con antecedentes de transfusión sanguínea en nuestro país. Se investigaron a los donantes resultando todos ellos negativos. El 75,7% de los casos notificados en nuestro periodo de evaluación eran hombres (media de edad 31,3 años) y el 24,3% mujeres (media de edad 28,1 años). En este periodo se declararon de media 6 casos por año y la mayoría de ellos eran extranjeros (83,8% de los afectados), siendo en el periodo anterior predominante la nacionalidad española (1998-2004). El año 2009 fue el de mayor incidencia. Se declararon 10 casos de paludismo importado en Murcia, entre ellos una agrupación familiar de 3 casos de origen africano que habían regresado de su país de origen (Guinea Ecuatorial).

Los casos registrados en Murcia son importados, ocurridos en su mayoría en personas de nacionalidad extranjera que cuando regresan a sus países de origen han perdido parte de la inmunidad natural adquirida cuando residían en ellos y en españoles que viajan o han residido en países endémicos. Esto resalta la necesidad de recibir tratamiento profiláctico adecuado antes de viajar a zonas endémicas sea cual sea la nacionalidad de la persona. Hasta el momento según la información disponible no se han detectado indicios que pudieran orientar a una transmisión del parásito dentro de la Comunidad Autónoma.

Lepra: En 1991 la Asamblea Mundial de la Salud de la OMS estableció como objetivo eliminar la lepra como problema de salud pública para el año 2000. La eliminación se define como una tasa de prevalencia de menos de un caso por 100.000 personas. Este objetivo se ha alcanzado en 119 de los 122 países en los que constituía un problema de salud pública en 1985, y se ha

reducido el número de casos drásticamente (de 5,2 millones en 1985 a 753.000 a finales de 1999, y a 213.036 casos a finales de 2008). Pese a esto todavía quedan bolsas endémicas en algunas zonas de Angola, Brasil, India, Madagascar, Mozambique, Nepal, la República Centroafricana, la República Democrática del Congo y la República Unida de Tanzania. Para el periodo 2011-2015, la OMS ha desarrollado una estrategia reforzada, que pone énfasis en una atención de alta calidad al paciente y en reducir la carga de enfermedad, no sólo detectando nuevos casos precozmente, sino mediante la reducción de la discapacidad, el estigma y la discriminación, y en proporcionar apoyo a los afectados por la enfermedad.

En España, desde el año 1992 existe un Registro Nacional de Lepra para la vigilancia de ésta enfermedad. En él se incluyen aquellos casos compatibles clínicamente, con ó sin confirmación microbiológica, y que estén en tratamiento o lo requieran. Para la vigilancia de esta enfermedad se realizan tanto estimaciones de la incidencia como de la prevalencia de casos. Según el Registro Nacional de Lepra, en el periodo 2005-2010 se notificaron a nivel estatal un promedio de 18 casos nuevos al año, frente a los 13 anuales de media del periodo 1997-2004. Hasta el año 2007 se registraban unos 10 casos anuales de procedencia extranjera, y en los años 2008 a 2010 entre 14 y 22 casos anuales de origen extranjero. En la Región de Murcia hasta el año 2004 se registraba un caso cada 2-3 años. En el periodo 2005-2010 se han registrado 1-2 casos nuevos anuales, excepto en 2006 que no se registraron casos. La prevalencia ha pasado de situarse en 1 caso anual de media en la Región en el periodo 1997-2004 a 3 casos anuales de media en el periodo 2005-2010. A pesar de la baja prevalencia de la enfermedad en España y en Murcia, es importante realizar un diagnóstico temprano de la enfermedad para evitar lesiones que produzcan discapacidad y vigilar el estricto cumplimiento del tratamiento para conseguir la curación.

Otras enfermedades de baja incidencia:

No se han notificado casos de peste ni tífus exantemático en el periodo 2005-2010. En el año 2007 se notificó un posible caso de fiebre amarilla importado de Brasil con antecedente de vacunación en 2006, pero el caso fue finalmente descartado por PCR.

BROTOS EPIDÉMICOS

El número de brotes epidémicos de cualquier etiología investigados en la Región de Murcia, en el periodo 2005-2010 oscila entre 51 y 77 brotes por año, con una media de 68 brotes anuales investigados. En total se ha registrado una media anual de 613 afectados en los diferentes brotes (mediana 518). El número medio de brotes investigados en el periodo previo publicado (1997-2004) fue algo menor (57 brotes anuales de media), pero el número de personas afectadas en los mismos mayor (764 casos anuales de media pertenecientes a brotes, mediana 677). Los brotes por toxoinfección alimentaria (TIA) suponen el 47% del total de brotes en el periodo 2005-2010, proporción menor que la registrada en el periodo 1997-2004 (65%). Esta reducción se debe al descenso del número de brotes registrados tanto de ámbito general como de ámbito familiar, excepto en el año 2010 en el que se registró un nuevo incremento en los de ámbito familiar.

Se ha producido un ligero incremento en el número de brotes investigados anualmente de otras etiologías diferentes a las toxoinfecciones alimentarias (34 brotes anuales en 2005-2010 frente a 20 brotes al año en 1997-2004). Destaca la reducción general del número de brotes producidos por enfermedades incluidas actualmente en el calendario vacunal (triple vírica, meningitis meningocócica, tos ferina), a excepción de un brote de sarampión en 2010, en el municipio de Jumilla, con 90 afectados en un contexto de eliminación de esta enfermedad.

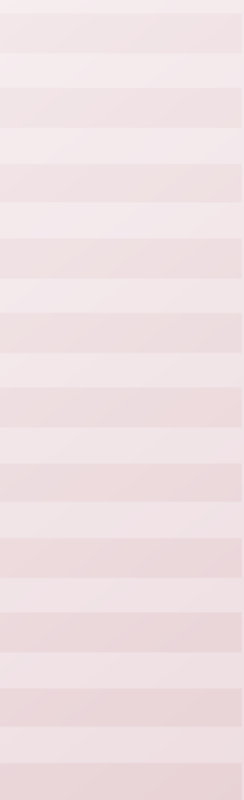
Por otro lado, destaca el incremento del número de brotes en las siguientes enfermedades: hepatitis A, tuberculosis respiratoria y gastroenteritis por norovirus.

En total se investigaron 34 brotes de hepatitis A en el periodo 2005-2010, con una media de 6 brotes al año y 18 casos correspondientes a brotes. En el periodo previo publicado (1997-2004) se registraron 10 brotes de hepatitis A en total (1 brote de media al año), con una media de 8 casos correspondientes a brotes. La media del número de brotes de tuberculosis respiratorias anuales registrados en el periodo 2005-2010 (14) es el doble que en periodo 1997-2004 (7), pasando a 212 afectados de tuberculosis respiratoria en brotes frente a los 143 registrados en el periodo 1997-2004.

Los brotes de gastroenteritis por norovirus descritos aquí hacen referencia a aquellos en los que el principal mecanismo de transmisión ha sido de persona a persona. Se investiga también brotes de gastroenteritis por norovirus producidos por transmisión alimentaria, pero se describen dentro de la rúbrica de las toxoinfecciones alimentarias (TIA) y el total de casos afectados por esta vía son contabilizados dentro de los casos de TIA. En el periodo 2005-2010 se ha registrado una media de 3 brotes de gastroenteritis por norovirus anuales, con un total de 350 afectados en brotes, el 36% de ellos producidos en instituciones cerradas (residencias de mayores). En el periodo 1997-2004 se investigó 1 brote anual de media y se registraron 35 afectados en brotes.

Además se ha incrementado el número de brotes investigados por causas no infecciosas (dermatitis de contacto por dimetil-fumarato, por oruga procesionaria, intoxicación por plaguicidas, algas tóxicas, mercurio, cloro) e infestaciones (pediculosis, escabiosis, dermatofitosis, miasis, acariasis).

**DISTRIBUCIÓN
MURCIA/ESPAÑA**



DISTRIBUCIÓN MURCIA/ESPAÑA

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Número de Casos y Tasa por 100.000 habitantes.

Rúbrica	2005				2006				2007				2008				2009				2010			
	Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Botulismo	0	0	15	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	7	0	0	0	13	0	0	0	8	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	2	0,1	186	0,5	3	0,2	181	0,5	4	0,3	219	0,5	0	0	360	0,8	0	0	237	0,5	0	0	159	0,4
Fiebres tifoidea y paratifoidea	4	0,3	75	0,2	4	0,3	84	0,2	3	0,2	75	0,2	6	0,4	79	0,2	1	0,1	70	0,2	2	0,1	70	0,2
Toxinfecciones alimentarias	1.049	78,5	(-)	(-)	397	29	(-)	(-)	189	13,6	(-)	(-)	342	24	(-)	(-)	208	14,4	(-)	(-)	278	19	(-)	(-)
Triquinosis	0	0	11	0	0	0	36	0,1	0	0	115	0,3	0	0	50	0,1	0	0	21	0,1	0	0	21	0,1
Gripe	76.814	5.750,4	1.349.539	3.400,1	12.540	915,1	473.990	1.194,2	31.717	2.278,3	681.988	1.541,9	31.635	2.218,3	629.504	1.408,7	66.314	4.584,4	1.137.615	2.521,9	7.490	512	224.011	492,3
Legionelosis	23	1,7	1.296	3,3	28	2	1.343	3,4	32	2,3	1.178	2,7	21	1,5	1.334	3	16	1,1	1.307	2,9	18	1,2	1.309	2,9
Tuberculosis respiratoria	195	14,6	5.765	14,5	176	12,8	5.851	14,7	185	13,3	6.677	15,1	213	14,9	6.619	14,8	214	14,8	6.131	13,6	159	10,9	5.521	12,1
Otras tuberculosis	35	2,6	(-)	(-)	34	2,5	(-)	(-)	36	2,6	(-)	(-)	38	2,7	(-)	(-)	39	2,7	(-)	(-)	23	1,6	(-)	(-)
Enfermedad meningocócica	24	1,8	871	2,2	23	1,7	794	2	18	1,3	830	1,9	12	0,8	768	1,7	20	1,4	721	1,6	9	0,6	552	1,2
Meningitis tuberculosa	7	0,5	98	0,3	4	0,3	63	0,2	8	0,6	109	0,3	4	0,3	103	0,2	5	0,3	95	0,2	2	0,1	98	0,2
Otras meningitis	91	6,8	(-)	(-)	130	9,5	(-)	(-)	91	6,5	(-)	(-)	94	6,6	(-)	(-)	64	4,4	(-)	(-)	79	5,4	(-)	(-)
Sarampión	1	0,1	20	0,1	1	0,1	334	0,8	2	0,1	241	0,5	0	0	308	0,7	1	0,1	44	0,1	96	6,6	302	0,7
Parotiditis	39	2,9	2.458	6,2	84	6,1	6.885	17,4	85	6,1	10.343	23,4	73	5,1	3.845	8,6	63	4,4	2.172	4,8	67	4,6	2.705	6
Rubeola	6	0,4	592	1,5	0	0	89	0,2	4	0,3	60	0,1	2	0,1	63	0,1	2	0,1	30	0,1	0	0	12	0
Rubeola congénita	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Varicela	4.830	361,6	146.113	368,1	14.076	1.027,2	177.728	447,8	8.792	631,6	153.099	346,1	9.270	650	125.706	281,3	7.013	484,8	141.399	313,5	8.494	581	157.914	347,1
Poliomelitis	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	1	0,1	304	0,8	2	0,1	383	1	3	0,2	554	1,3	2	0,1	663	1,5	4	0,3	538	1,2	5	0,3	884	1,9
Tétanos	0	0	18	0,1	1	0,1	21	0,1	0	0	12	0	0	0	15	0	0	0	9	0	0	0	11	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	29	2,2	1.155	2,9	45	3,3	1.423	3,6	40	2,9	1.698	3,8	44	3,1	1.897	4,3	43	3	1.954	4,3	34	2,3	1.944	4,3
Sífilis	55	4,1	1.344	3,4	57	4,2	1.711	4,3	57	4,1	1.936	4,4	66	4,6	2.545	5,7	55	3,8	2.496	5,5	78	5,3	2.909	6,4
Sífilis congénita	2	0,1	13	0	0	0	18	0,1	2	0,1	19	0	1	0,1	20	0	0	0	14	0	0	0	11	0
Hepatitis A	37	2,8	1.139	2,9	30	2,2	1.494	3,8	43	3,1	1.002	2,3	37	2,6	2.250	5	61	4,2	2.695	6	50	3,4	1.023	2,3
Hepatitis B	18	1,3	659	1,7	24	1,8	799	2	11	0,8	931	2,1	15	1,1	1.011	2,3	17	1,2	871	1,9	18	1,2	865	1,9
Otras hepatitis víricas	17	1,3	680	1,7	19	1,4	748	1,9	15	1,1	698	1,6	13	0,9	755	1,7	12	0,8	708	1,6	4	0,3	741	1,6

(Continúa)

DISTRIBUCIÓN MURCIA/ESPAÑA

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Número de Casos y Tasa por 100.000 habitantes.

Rúbrica	2005				2006				2007				2008				2009				2010			
	Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España		Murcia		España	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Brucelosis	11	0,8	353	0,9	8	0,6	321	0,8	12	0,9	263	0,6	4	0,3	170	0,4	6	0,4	143	0,3	4	0,3	110	0,2
Fiebre exantemática mediterránea	9	0,7	(-)	(-)	6	0,4	(-)	(-)	2	0,1	(-)	(-)	5	0,4	(-)	(-)	5	0,3	(-)	(-)	7	0,5	(-)	(-)
Leishmaniasis	1	0,1	(-)	(-)	4	0,3	(-)	(-)	2	0,1	(-)	(-)	3	0,2	(-)	(-)	0	0,0	(-)	(-)	0	0,0	(-)	(-)
Carbunco	0	0,0	(-)	(-)	0	0,0	(-)	(-)	0	0,0	(-)	(-)	0	0,0	(-)	(-)	0	0,0	(-)	(-)	0	0,0	(-)	(-)
Rabia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
EETH	1	0,1	104	0,2	1	0,1	99	0,2	5**	0,4	99	0,2	2	0,1	107	0,2	3	0,2	97	0,2	1	0,1	96	0,2
Fiebre amarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paludismo	5	0,4	332	0,8	5	0,4	400	1,0	6	0,4	345	0,8	3	0,2	347	0,8	10	0,7	409	0,9	8	0,5	448	1,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tifus exantemático	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lepra	2	0,1	10	0,0	0	0,0	15	0,0	2	0,1	19	0,0	1	0,1	18	0,0	2	0,1	34	0,1	1	0,1	12	0,0

DISTRIBUCIÓN POR ÁREAS DE SALUD



Enfermedades de Declaración Obligatoria. Tasas por 100.000 habitantes. Región de Murcia.

Distribución por áreas de salud. Año 2005.

AREAS DE SALUD	Tasas por 100.000 habitantes								TOTAL
	MURCIA	CARTAGENA	LORCA	NOROESTE	ALTIPLANO	ORIENTAL	MUNI. -20000	MUNI. +20000	
POBLACION (Padrón 2004)	516.061	348.042	159.630	69.894	57.741	184.424	284.491	1.051.301	1.335.792
NUMERO DE PARTES TEORICO	16.692	11.076	5.512	2.704	1.768	6.240	10.660	33.332	43.992
NUMERO DE PARTES REAL	13.908	10.279	4.630	2.299	1.516	5.011	9.124	28.519	37.643
% COBERTURA	83,3%	92,8%	84,0%	85,0%	85,7%	80,3%	85,6%	85,6%	85,8%
% PARTES EN BLANCO	61,6%	72,3%	61,2%	67,6%	55,4%	59,5%	65,4%	63,8%	64,2%
BOTULISMO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CÓLERA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DISENTERIA	0,2	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,2	0,2
FIEBRES TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0,4	0,3	0,0	1,4	0,0	0,0	0,4	0,3	0,3
TOXIINFECCIONES-ALIMENTARIAS	59,9	112,9	30,7	81,6	239,0	55,9	131,8	64,1	78,5
TRIQUINOSIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRIPE	6.242,1	3.471,4	7.148,4	7.010,6	7.279,1	6.515,4	7.022,7	5.406,2	5.750,5
LEGIONELOSIS	2,3	1,2	0,0	0,0	1,7	3,3	1,8	1,7	1,7
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	12,8	16,7	17,5	5,7	15,6	16,3	12,7	15,1	14,6
OTRAS TUBERCULOSIS	3,3	3,5	1,3	1,4	0,0	1,6	1,1	3,0	2,6
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	1,4	1,4	4,4	1,4	3,5	1,1	0,7	2,1	1,8
MENINGITIS TUBERCULOSA	0,4	0,3	1,3	0,0	1,7	0,5	0,4	0,6	0,5
OTRAS MENINGITIS	9,1	4,9	6,9	4,3	1,7	6,5	6,0	7,0	6,8
SARAMPIÓN	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
PAROTIDITIS	3,5	4,3	0,6	1,4	3,5	1,1	1,4	3,3	2,9
RUBEOLA	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	0,5
RUBEOLA CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VARICELA	289,3	175,8	863,9	918,5	516,1	249,4	336,4	368,4	361,6
POLIOMIELITIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DIFTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOSFERINA	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
TÉTANOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TÉTANOS NEONATAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
INFECCION GONOCÓCICA	1,6	2,9	2,5	0,0	6,9	1,6	2,1	2,2	2,2
SÍFILIS	5,0	5,8	0,6	1,4	1,7	3,3	4,9	3,9	4,1
SÍFILIS CONGÉNITA	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
HEPATITIS A	3,7	2,0	3,8	1,4	0,0	2,2	2,5	2,9	2,8
HEPATITIS B	1,4	2,3	0,6	1,4	0,0	0,5	1,4	1,3	1,4
OTRAS HEPATITIS VÍRICAS	1,7	0,6	1,3	0,0	3,5	1,1	1,1	1,3	1,3
BRUCELOSIS	1,0	0,6	1,9	0,0	0,0	0,5	1,1	0,8	0,8
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0,2	1,7	0,0	0,0	0,0	1,1	0,7	0,7	0,7
LEISHMANIASIS	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
ENCEFAL. ESPONGIF. TRANSM. HUMANAS	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1
CARBUNCO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RABIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRE AMARILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PALUDISMO	0,8	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4
PESTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TIFUS EXANTEMÁTICO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LEPRA	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,2

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Tasas por 100.000 habitantes. Región de Murcia.
Distribución por áreas de salud. Año 2006.

AREAS DE SALUD	Tasas por 100.000 habitantes								
	MURCIA	CARTAGENA	LORCA	NOROESTE	ALTIPLANO	ORIENTAL	MUNI. -20000	MUNI. +20000	TOTAL REGION
POBLACION (Padrón 2005)	526.136	360.156	164.672	71.045	58.088	190.209	272.011	1.098.295	1.370.306
NUMERO DE PARTES TEORICO	16.767	10.986	5.512	2.704	1.768	6.333	9.984	34.086	44.070
NUMERO DE PARTES REAL	14.214	10.207	4.689	2.221	1.487	5.131	8.306	29.643	37.949
% COBERTURA	84,8%	92,9%	85,1%	82,1%	84,1%	81,0%	83,2%	87,0%	86,1%
% PARTES EN BLANCO	65,1%	75,0%	69,7%	68,5%	59,4%	64,6%	65,5%	68,8%	68,0%
BOTULISMO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CÓLERA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DISENTERIA	0,4	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,3	0,2
FIEBRES TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0,2	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3
TOXIINFECCIONES-ALIMENTARIAS	22,8	25,0	54,1	31,0	0,0	40,0	18,4	31,6	29,0
TRIQUINOSIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRIPE	1.011,2	540,9	1.255,2	295,6	1.914,3	990,0	1.101,1	869,1	915,1
LEGIONELOSIS	3,4	0,8	1,8	1,4	0,0	1,6	1,8	2,1	2,0
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	13,1	13,3	11,5	7,0	12,1	14,7	12,9	12,8	12,8
OTRAS TUBERCULOSIS	1,9	2,8	3,6	1,4	0,0	3,7	2,2	2,6	2,5
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	1,7	1,7	3,0	1,4	0,0	1,1	1,5	1,7	1,7
MENINGITIS TUBERCULOSA	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	1,1	0,4	0,3	0,3
OTRAS MENINGITIS	8,7	6,7	15,2	16,9	6,9	10,0	11,0	9,1	9,5
SARAMPIÓN	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
PAROTIDITIS	6,3	11,9	1,2	0,0	1,7	2,6	2,2	7,1	6,1
RUBEOLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RUBEOLA CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VARICELA	1.110,9	838,8	739,0	2.340,8	1.745,6	691,9	1.411,0	932,2	1.027,2
POLIOMIELITIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DIFTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOSFERINA	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
TÉTANOS	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
TÉTANOS NEONATAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
INFECCION GONOCÓCICA	4,4	3,6	1,2	1,4	5,2	1,6	3,3	3,3	3,3
SÍFILIS	6,1	3,3	2,4	0,0	6,9	2,6	2,6	4,6	4,2
SÍFILIS CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HEPATITIS A	1,5	4,2	1,2	0,0	3,4	1,6	1,8	2,3	2,2
HEPATITIS B	1,3	2,2	1,2	1,4	0,0	3,2	1,5	1,8	1,8
OTRAS HEPATITIS VÍRICAS	2,3	0,6	0,6	2,8	1,7	0,5	2,2	1,2	1,4
BRUCELOSIS	0,4	0,0	2,4	2,8	0,0	0,0	0,7	0,6	0,6
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,4
LEISHMANIASIS	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,5	0,4	0,3	0,3
ENCEFAL. ESPONGIF. TRANSM. HUMANAS	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,1
CARBUNCO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RABIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRE AMARILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PALUDISMO	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	1,6	0,4	0,4	0,4
PESTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TIFUS EXANTEMÁTICO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LEPRA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Tasas por 100.000 habitantes. Región de Murcia.
Distribución por áreas de salud. Año 2007.

AREAS DE SALUD	Tasas por 100.000 habitantes								
	MURCIA	CARTAGENA	LORCA	NOROESTE	ALTIPLANO	ORIENTAL	MUNI. -20000	MUNI. +20000	TOTAL REGION
POBLACION (Padrón 2006)	534.517	365.421	165.492	72.167	58.757	195.763	278.957	1.113.160	1.392.117
NUMERO DE PARTES TEORICO	17.256	11.212	5.705	2.670	1.872	6.520	10.059	35.176	45.235
NUMERO DE PARTES REAL	15.841	10.983	4.697	2.276	1.689	5.638	8.603	32.521	41.124
% COBERTURA	91,8%	98,0%	82,3%	85,2%	90,2%	86,5%	85,5%	92,5%	90,9%
% PARTES EN BLANCO	67,3%	77,9%	64,1%	73,7%	71,6%	61,8%	64,0%	70,8%	69,3%
BOTULISMO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CÓLERA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DISENTERIA	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	0,3
FIEBRES TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,2
TOXIINFECCIONES-ALIMENTARIAS	10,1	13,1	2,4	4,2	0,0	40,9	31,2	9,2	13,6
TRIQUINOSIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRIPE	2.666,0	1.304,5	2.369,9	2.107,6	3.046,5	2.792,7	3.293,7	2.023,9	2.278,3
LEGIONELOSIS	2,8	1,6	4,2	1,4	1,7	1,0	1,8	2,4	2,3
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	14,8	13,7	12,1	4,2	10,2	13,8	12,2	13,6	13,3
OTRAS TUBERCULOSIS	2,4	4,4	1,8	1,4	1,7	1,0	1,8	2,8	2,6
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	1,7	1,4	0,6	1,4	1,7	0,5	0,4	1,5	1,3
MENINGITIS TUBERCULOSA	0,4	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	1,4	0,4	0,6
OTRAS MENINGITIS	8,0	4,7	2,4	2,8	27,2	4,6	8,6	6,0	6,5
SARAMPIÓN	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
PAROTIDITIS	6,2	8,2	3,6	2,8	6,8	5,1	5,4	6,3	6,1
RUBEOLA	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	0,3
RUBEOLA CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VARICELA	635,9	520,5	717,9	123,3	280,8	1.046,7	686,8	617,7	631,6
POLIOMIELITIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DIFTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOSFERINA	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2
TÉTANOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TÉTANOS NEONATAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
INFECCION GONOCÓCICA	2,8	4,7	1,8	0,0	1,7	2,0	3,6	2,7	2,9
SÍFILIS	5,8	2,7	3,0	1,4	1,7	4,6	5,0	3,9	4,1
SÍFILIS CONGÉNITA	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
HEPATITIS A	2,3	4,7	4,8	1,4	1,7	2,0	2,5	3,2	3,1
HEPATITIS B	0,8	0,8	0,0	1,4	1,7	1,0	0,7	0,8	0,8
OTRAS HEPATITIS VÍRICAS	1,5	0,3	0,0	2,8	0,0	2,0	1,8	0,9	1,1
BRUCELOSIS	0,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,9
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1
LEISHMANIASIS	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
ENCEFAL. ESPONGIF. TRANSM. HUMANAS	0,19	0,27	0,60	1,39	0,00	0,51	-	-	0,36
CARBUNCO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RABIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRE AMARILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PALUDISMO	0,4	0,6	0,0	0,0	1,7	0,5	0,0	0,5	0,4
PESTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TIFUS EXANTEMÁTICO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LEPRA	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,1

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Tasas por 100.000 habitantes. Región de Murcia.
Distribución por áreas de salud. Año 2008.

AREAS DE SALUD	Tasas por 100.000 habitantes								
	MURCIA	CARTAGENA	LORCA	NOROESTE	ALTIPLANO	ORIENTAL	MUNI. -20000	MUNI. +20000	TOTAL REGION
POBLACION (Padrón 2007)	544.997	376.206	168.668	73.795	60.217	202.226	267.612	1.158.497	1.426.109
NUMERO DE PARTES TEORICO	19.952	13.568	6.061	3.112	2.258	7.161	10.840	41.272	52.112
NUMERO DE PARTES REAL	18.725	13.361	5.286	2.636	1.926	6.304	9.521	38.717	48.238
% COBERTURA	93,9%	98,5%	87,2%	84,7%	85,3%	88,0%	87,8%	93,8%	92,6%
% PARTES EN BLANCO	73,0%	76,9%	66,7%	73,2%	70,9%	66,6%	67,8%	73,5%	72,3%
BOTULISMO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CÓLERA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DISENTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRES TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,5	1,1	0,3	0,4
TOXIINFECCIONES-ALIMENTARIAS	22,2	40,9	1,2	6,8	0,0	29,7	26,2	23,5	24,0
TRIQUINOSIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRIPE	2.365,9	1.023,4	3.972,3	2.500,2	3.142,0	2.222,8	2.837,7	2.075,2	2.218,3
LEGIONELOSIS	1,8	1,3	1,2	1,4	1,7	1,0	1,9	1,4	1,5
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	15,6	16,0	15,4	14,9	11,6	11,9	10,8	15,9	14,9
OTRAS TUBERCULOSIS	2,2	3,2	3,0	1,4	5,0	2,5	2,2	2,8	2,7
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	1,1	0,5	1,2	0,0	0,0	1,0	0,4	1,0	0,8
MENINGITIS TUBERCULOSA	0,2	0,3	0,0	0,0	1,7	0,5	0,4	0,3	0,3
OTRAS MENINGITIS	8,1	5,9	8,9	6,8	3,3	3,0	4,9	7,0	6,6
SARAMPIÓN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PAROTIDITIS	3,9	8,8	3,6	6,8	0,0	4,0	6,7	4,8	5,1
RUBEOLA	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
RUBEOLA CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VARICELA	522,8	875,9	799,2	84,0	257,4	774,4	820,2	610,7	650,0
POLIOMIELITIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DIFTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOSFERINA	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1
TÉTANOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TÉTANOS NEONATAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
INFECCION GONOCÓCICA	4,2	3,2	0,6	0,0	5,0	2,5	3,0	3,1	3,1
SÍFILIS	6,8	3,7	1,8	1,4	3,3	4,5	3,7	4,8	4,6
SÍFILIS CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,0	0,1
HEPATITIS A	1,8	4,3	1,8	2,7	3,3	2,0	2,2	2,7	2,6
HEPATITIS B	0,9	1,6	0,0	2,7	1,7	0,5	0,4	1,2	1,1
OTRAS HEPATITIS VÍRICAS	1,7	0,0	1,2	0,0	1,7	0,5	0,0	1,1	0,9
BRUCELOSIS	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,3	0,3
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	1,0	0,8	0,3	0,4
LEISHMANIASIS	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2
ENCEFAL. ESPONGIF. TRANSM. HUMANAS	0,18	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	-	-	0,14
CARBUNCO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RABIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRE AMARILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PALUDISMO	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,2
PESTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TIFUS EXANTEMÁTICO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LEPRA	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Tasas por 100.000 habitantes. Región de Murcia.
Distribución por áreas de salud. Año 2009.

AREAS DE SALUD	Tasas por 100.000 habitantes								
	MURCIA	CARTAGENA	LORCA	NOROESTE	ALTIPLANO	ORIENTAL	MUNI. -20000	MUNI. +20000	TOTAL REGION
POBLACION (Padrón 2008)	553.154	382.114	170.663	74.357	60.710	205.522	271.582	1.174.938	1.446.520
NUMERO DE PARTES TEORICO	20.602	14.714	6.364	3.120	2.228	7.844	11.334	43.538	54.872
NUMERO DE PARTES REAL	19.700	14.564	5.083	2.544	2.060	6.764	9.942	40.773	50.715
% COBERTURA	95,6%	99,0%	79,9%	81,5%	92,5%	86,2%	87,7%	93,6%	92,4%
% PARTES EN BLANCO	63,4%	71,7%	58,9%	60,7%	68,4%	59,2%	62,4%	65,2%	64,6%
BOTULISMO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CÓLERA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DISENTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRES TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
TOXIINFECCIONES-ALIMENTARIAS	14,5	23,6	0,0	1,3	0,0	18,0	4,1	16,8	14,4
TRIQUINOSIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRIPE	5.193,1	3.130,0	5.487,4	5.936,2	4.210,2	4.521,7	5.255,5	4.429,3	4.584,4
LEGIONELOSIS	1,1	0,5	1,8	0,0	3,3	1,5	1,1	1,1	1,1
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	18,4	12,8	12,9	8,1	19,8	11,2	11,4	15,6	14,8
OTRAS TUBERCULOSIS	2,7	3,9	2,3	1,3	3,3	1,0	1,8	2,9	2,7
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	1,6	1,3	1,2	0,0	0,0	2,0	1,8	1,3	1,4
MENINGITIS TUBERCULOSA	0,2	0,3	0,0	1,3	0,0	1,0	0,7	0,3	0,4
OTRAS MENINGITIS	5,4	3,4	4,1	4,0	4,9	3,9	3,7	4,6	4,4
SARAMPIÓN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,1
PAROTIDITIS	4,2	6,5	1,8	4,0	0,0	4,4	1,8	4,9	4,4
RUBEOLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	0,1	0,1
RUBEOLA CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VARICELA	568,4	416,9	463,5	176,2	685,2	456,4	356,4	514,5	484,8
POLIOMIELITIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DIFTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOSFERINA	0,2	0,3	0,0	0,0	1,7	0,5	0,4	0,3	0,3
TÉTANOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TÉTANOS NEONATAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
INFECCION GONOCÓCICA	4,3	2,9	0,6	1,3	0,0	2,9	3,7	2,8	3,0
SÍFILIS	4,9	4,2	4,7	0,0	1,7	1,5	2,6	4,1	3,8
SÍFILIS CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HEPATITIS A	2,5	7,1	7,6	0,0	0,0	3,4	5,5	3,9	4,2
HEPATITIS B	1,1	2,1	0,0	2,7	0,0	0,5	1,5	1,1	1,2
OTRAS HEPATITIS VÍRICAS	0,4	1,1	1,8	0,0	0,0	1,5	0,0	1,0	0,8
BRUCELOSIS	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0,4	0,5	0,0	0,0	1,7	0,0	0,4	0,3	0,4
LEISHMANIASIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ENCEFAL. ESPONGIF. TRANSM. HUMANAS	0,18	0,26	0,59	0,00	0,00	0,00	-	-	0,21
CARBUNCO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RABIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRE AMARILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PALUDISMO	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	0,8	0,7
PESTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TIFUS EXANTEMÁTICO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LEPRA	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,1

Enfermedades de Declaración Obligatoria. Tasas por 100.000 habitantes. Región de Murcia.
Distribución por áreas de salud. Año 2010.

AREAS DE SALUD	Tasas por 100.000 habitantes								
	MURCIA	CARTAGENA	LORCA	NOROESTE	ALTIPLANO	ORIENTAL	MUNI. -20000	MUNI. +20000	TOTAL REGION
POBLACION (Padrón 2009)	558.702	387.375	172.100	74.467	60.960	208.375	254.398	1.207.581	1.461.979
NUMERO DE PARTES TEORICO	21.110	14.820	6.708	3.120	2.417	7.814	10.533	45.456	55.989
NUMERO DE PARTES REAL	20.718	14.726	4.989	2.642	2.179	7.317	9.544	43.029	52.573
% COBERTURA	98,1%	99,4%	74,4%	84,7%	90,2%	93,6%	90,6%	94,7%	93,9%
% PARTES EN BLANCO	85,3%	85,7%	62,5%	65,4%	83,4%	80,8%	76,9%	81,8%	80,9%
BOTULISMO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CÓLERA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DISENTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRES TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
TOXIINFECCIONES-ALIMENTARIAS	27,0	23,5	2,9	0,0	0,0	14,9	1,6	22,7	19,0
TRIQUINOSIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRIPE	491,3	270,3	840,2	1.183,1	613,5	477,0	673,0	478,5	512,3
LEGIONELOSIS	2,3	0,3	1,7	0,0	0,0	0,5	0,4	1,4	1,2
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	9,3	11,9	10,5	18,8	16,4	9,1	10,6	10,9	10,9
OTRAS TUBERCULOSIS	1,4	0,8	2,3	2,7	3,3	1,9	2,0	1,5	1,6
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	1,4	1,2	0,5	0,6
MENINGITIS TUBERCULOSA	0,0	0,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
OTRAS MENINGITIS	5,0	4,7	12,8	1,3	6,6	2,9	4,7	5,6	5,4
SARAMPIÓN	0,7	0,0	0,0	2,7	147,6	0,0	1,6	7,6	6,6
PAROTIDITIS	5,0	5,2	2,9	0,0	9,8	3,8	3,1	4,9	4,6
RUBEOLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RUBEOLA CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VARICELA	395,4	643,8	923,9	1.945,8	42,7	348,4	722,1	551,3	581,0
POLIOMIELITIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DIFTERIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOSFERINA	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3
TÉTANOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TÉTANOS NEONATAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
INFECCION GONOCÓCICA	3,9	1,6	0,6	0,0	0,0	2,4	1,2	2,6	2,3
SÍFILIS	7,2	5,2	2,9	4,0	1,6	4,3	3,5	5,7	5,3
SÍFILIS CONGÉNITA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HEPATITIS A	3,8	2,6	3,5	1,3	0,0	5,8	4,3	3,2	3,4
HEPATITIS B	1,1	0,8	1,2	0,0	0,0	3,4	1,6	1,2	1,2
OTRAS HEPATITIS VÍRICAS	0,0	0,3	0,0	1,3	1,6	0,5	0,0	0,3	0,3
BRUCELOSIS	0,2	0,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA	0,4	0,5	1,2	0,0	0,0	0,5	1,6	0,3	0,5
LEISHMANIASIS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ENCEFAL. ESPONGIF. TRANSM. HUMANAS	0,18	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,14
CARBUNCO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RABIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FIEBRE AMARILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PALUDISMO	0,9	0,5	0,0	0,0	1,6	0,0	0,4	0,6	0,6
PESTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TIFUS EXANTEMÁTICO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LEPRA	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1

DISTRIBUCIÓN POR MUNICIPIOS



ABANILLA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	6.265	6.333	6.568	6.642	6.589	6.585
NÚM. MÉDICOS	6	6	6	6	6	6
% COBERTURA	98,1%	97,4%	95,2%	95,6%	99,0%	96,2%
% PARTES BLANCO	58,3%	67,0%	73,7%	76,7%	60,6%	79,8%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxoinfecciones alimentarias	1	16	2	31,6	0	0	3	45,2	1	15,2	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	1.616	25.794,1	157	2.479,1	129	1.964,1	85	1.279,7	332	5.038,7	51	774,5	0	0	0	
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	0	0	2	31,6	0	0	2	30,1	1	15,2	0	0	0	0	0	
Otras tuberculosis	0	0	1	15,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	0	0	1	15,8	1	15,2	1	15,1	0	0	0	0	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	4	63,8	104	1.642,2	8	121,8	22	331,2	17	258,0	16	243,0	0	0	0	
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	0	0	1	15,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	1	15,1	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,2	0	
Hepatitis B	0	0	1	15,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	1	15,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ABARÁN

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	12.917	12.919	12.968	12.987	12.991	12.974
NÚM. MÉDICOS	9	9	9	10	10	10
% COBERTURA	100,0%	99,8%	100,0%	99,8%	99,2%	100,0%
% PARTES BLANCO	82,7%	88,7%	73,9%	73,4%	86,9%	95,6%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	7,7	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	2	15,4	2	15,4	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	1.136	8.794,6	87	673,4	310	2.390,5	492	3.788,4	368	2.832,7	11	84,8				
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	1	7,7	0	0	0	0	2	15,4	0	0	3	23,1				
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	1	7,7	0	0	0	0				
Enfermedad meningocócica	1	7,7	1	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0				
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Otras meningitis	0	0	1	7,7	0	0	0	0	0	0	1	7,7				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Parotiditis	0	0	0	0	1	7,7	0	0	0	0	0	0				
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Varicela	2	15,5	74	572,8	150	1.156,7	368	2.833,6	3	23,1	17	131,0				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Infección gonocócica	1	7,7	1	7,7	1	7,7	0	0	0	0	0	0				
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis A	1	7,7	1	7,7	0	0	0	0	1	7,7	3	23,1				
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,7				
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

ÁGUILAS

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	31.218	32.450	33.134	34.101	34.533	34.900
NÚM. MÉDICOS	21	21	22	25	25	26
% COBERTURA	77,2%	88,7%	83,8%	90,9%	85,0%	83,4%
% PARTES BLANCO	53,7%	77,2%	62,8%	71,7%	62,6%	72,8%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	3	9,6	0	0	0	0	1	2,9	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	2.506	8.027,4	353	1.087,8	903	2.725,3	1.451	4.255,0	2.318	6.712,4	359	1.028,7				
Legionelosis	0	0	0	0	3	9,1	0	0	2	5,8	0	0				
Tuberculosis respiratoria	9	28,8	4	12,3	4	12,1	6	17,6	4	11,6	7	20,1				
Otras tuberculosis	1	3,2	2	6,2	1	3	0	0	0	0	0	0				
Enfermedad meningocócica	1	3,2	2	6,2	1	3	1	2,9	0	0	0	0				
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Otras meningitis	1	3,2	6	18,5	0	0	3	8,8	0	0	8	22,9				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Parotiditis	0	0	0	0	1	3	1	2,9	1	2,9	1	2,9				
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Varicela	418	1.339,0	72	221,9	272	820,9	183	536,6	179	518,3	188	538,7				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Infección gonocócica	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0				
Sífilis	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0				
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis A	0	0	0	0	2	6	0	0	2	5,8	0	0				
Hepatitis B	0	0	1	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,9	0	0				
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

ALBUDEITE

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	1.403	1.402	1.413	1.381	1.369	1.350
NÚM. MÉDICOS	2	2	2	2	2	2
% COBERTURA	85,6%	77,9%	82,7%	69,8%	96,2%	100,0%
% PARTES BLANCO	74,0%	55,8%	55,8%	50,0%	77,9%	81,7%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	0	0	2	146,1	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	105	7.484,0	21	1.497,9	53	3.750,9	8	579,3	62	4.528,9	21	1.555,6
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	1	71,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	1	71,3	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	1	71,3	32	2.282,5	32	2.264,7	63	4.561,9	4	292,2	25	1.851,9
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ALCANTARILLA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	37.439	38.584	39.636	40.458	41.084	41.326
NÚM. MÉDICOS	21	21	23	28	28	28
% COBERTURA	99,0%	97,6%	96,4%	95,4%	96,2%	95,2%
% PARTES BLANCO	75,3%	76,1%	70,0%	77,9%	63,8%	83,8%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxoinfecciones alimentarias	20	53,4	3	7,8	2	5	3	7,4	0	0	15	36,3
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	1.086	2.900,7	194	502,8	572	1.443,1	306	756,3	1.402	3.412,5	123	297,6
Legionelosis	3	8	3	7,8	0	0	0	0	0	0	1	2,4
Tuberculosis respiratoria	4	10,7	5	13	5	12,6	6	14,8	12	29,2	13	31,5
Otras tuberculosis	2	5,3	0	0	1	2,5	0	0	0	0	2	4,8
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	1	2,5	0	0	2	4,8
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	3	8	2	5,2	3	7,6	3	7,4	3	7,3	2	4,8
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	1	2,7	1	2,6	2	5	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	159	424,7	253	655,7	276	696,3	202	499,3	354	861,6	168	406,5
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	1	2,7	1	2,6	0	0	1	2,5	1	2,4	2	4,8
Sífilis	4	10,7	0	0	2	5	2	4,9	2	4,9	2	4,8
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	2	4,9	1	2,4	0	0
Hepatitis B	2	5,3	1	2,6	0	0	1	2,5	1	2,4	0	0
Otras hepatitis víricas	2	5,3	0	0	1	2,5	0	0	1	2,4	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,4	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ALCÁZARES, LOS

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	12.264	13.355	14.077	15.171	15.619	15.993
NÚM. MÉDICOS	8	8	8	11	11	11
% COBERTURA	73,3%	100,0%	100,0%	100,0%	98,1%	100,0%
% PARTES BLANCO	54,8%	88,9%	74,3%	74,8%	69,6%	84,1%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	216	1761,3	2	15	7	49,7	1	6,6	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	235	1.916,2	23	172,2	218	1.548,6	231	1.522,6	473	3.028,4	50	312,6
Legionelosis	0	0	1	7,5	0	0	2	13,2	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	3	24,5	4	30	0	0	3	19,8	1	6,4	0	0
Otras tuberculosis	0	0	1	7,5	0	0	0	0	1	6,4	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,3
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	1	8,2	1	7,5	2	14,2	2	13,2	1	6,4	3	18,8
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	17	138,6	22	164,7	226	1.605,5	158	1.041,5	41	262,5	88	550,2
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	4	30	3	21,3	3	19,8	3	19,2	0	0
Sífilis	2	16,3	2	15	0	0	1	6,6	0	0	2	12,5
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	2	14,2	2	13,2	1	6,4	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	1	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	1	6,6	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ALEDO

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	1.058	1.045	1.046	1.055	1.066	1.053
NÚM. MÉDICOS	2	2	2	2	2	2
% COBERTURA	47,1%	43,3%	30,8%	47,2%	43,3%	33,7%
% PARTES BLANCO	39,4%	42,3%	29,8%	41,5%	33,7%	31,7%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	140	13.232,5	1	95,7	0	0,0	37	3.507,1	84	7.879,9	3	284,9				
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	0	0,0	0	0,0	3	286,8	2	189,6	2	187,6	2	189,9				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ALGUAZAS

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	7.832	8.177	8.572	8.855	8.978	9.146
NÚM. MÉDICOS	5	5	5	5	6	6
% COBERTURA	97,3%	95,8%	96,5%	99,3%	94,9%	100,0%
% PARTES BLANCO	75,8%	80,8%	65,0%	70,8%	65,1%	90,1%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	8	102,1	0	0	5	58,3	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	1.057	13.495,9	29	354,7	527	6.147,9	645	7.284,0	465	5.179,3	8	87,5
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	1	12,2	1	11,7	0	0	1	11,1	1	10,9
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,9
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	1	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	1	11,7	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	35	446,9	69	843,8	304	3.546,4	71	801,8	43	478,9	12	131,2
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,1	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	2	23,3	0	0	0	0	1	10,9
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,9
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	2	25,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ALHAMA DE MURCIA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	18.331	18.779	18.996	19.417	19.860	20.269
NÚM. MÉDICOS	12	12	12	13	14	14
% COBERTURA	91,5%	91,5%	80,0%	86,6%	91,1%	98,4%
% PARTES BLANCO	69,9%	68,4%	60,9%	71,1%	69,8%	84,3%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	1	5,5	1	5,3	0	0	0	0	0	0	4	19,7				
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	1.304	7.113,6	240	1.278,0	427	2.247,8	336	1.730,4	765	3.852,0	36	177,6				
Legionelosis	0	0	0	0	2	10,5	0	0	0	0	1	4,9				
Tuberculosis respiratoria	4	21,8	5	26,6	3	15,8	4	20,6	4	20,1	3	14,8				
Otras tuberculosis	1	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Enfermedad meningocócica	1	5,5	0	0	0	0	1	5,2	0	0	0	0				
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0				
Otras meningitis	0	0	0	0	7	36,8	1	5,2	0	0	0	0				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Parotiditis	1	5,5	0	0	0	0	2	10,3	0	0	3	14,8				
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Varicela	68	371,0	440	2.343,0	46	242,2	79	406,9	37	186,3	204	1.006,5				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sífilis	3	16,4	0	0	0	0	1	5,2	0	0	1	4,9				
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis A	0	0	0	0	1	5,3	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis B	1	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,9				
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Brucelosis	1	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,9				
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0				
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

ARCHENA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	16.277	16.707	17.634	18.280	18.202	18.135
NÚM. MÉDICOS	11	11	12	15	18	17
% COBERTURA	49,0%	41,4%	62,0%	59,4%	53,3%	80,4%
% PARTES BLANCO	31,1%	30,2%	37,4%	47,5%	34,1%	68,9%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	2	12,3	0	0	32	181,5	38	207,9	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	527	3.237,7	220	1.316,8	945	5.359,0	478	2.614,9	1.104	6.065,3	163	898,8
Legionelosis	2	12,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	3	18,4	1	6	4	22,7	1	5,5	1	5,5	2	11
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	1	6	0	0	0	0	1	5,5	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	1	5,5	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	1	6	1	5,7	0	0	0	0	1	5,5
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	1	5,5	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	101	620,5	34	203,5	171	969,7	66	361,1	72	395,6	27	148,9
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11
Sífilis	3	18,4	0	0	2	11,3	3	16,4	1	5,5	1	5,5
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	1	5,5	2	11	2	11
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	6,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

BENIEL

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	9.814	10.085	10.294	10.581	10.933	11.027
NÚM. MÉDICOS	6	6	6	8	8	8
% COBERTURA	97,8%	100,0%	98,1%	100,0%	100,0%	97,8%
% PARTES BLANCO	76,0%	76,6%	62,5%	73,7%	57,5%	88,7%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,1	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	606	6.174,9	148	1.467,5	512	4.973,8	321	3.033,7	806	7.372,2	86	779,9	0	0	0	
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	2	20,4	4	39,7	0	0	2	18,9	4	36,6	1	9,1	0	0	0	
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,1	0	0	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	0	0	0	0	2	19,4	0	0	1	9,1	1	9,1	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	5	50,9	75	743,7	1	9,7	63	595,4	141	1.289,7	4	36,3	0	0	0	
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	0	0	1	9,7	0	0	3	27,4	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,1	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	10,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	1	10,2	1	9,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	1	10,2	1	9,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	9,5	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,1	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

BLANCA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	6.073	6.103	6.119	6.226	6.370	6.456
NÚM. MÉDICOS	4	4	4	4	5	5
% COBERTURA	97,1%	97,6%	97,6%	99,1%	94,2%	97,7%
% PARTES BLANCO	86,1%	96,2%	63,9%	51,4%	58,5%	72,7%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	2	32,9	0	0	1	16,3	1	16,1	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	407	6.701,8	6	98,3	719	11.750,3	757	12.158,7	691	10.847,7	224	3.469,6
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	1	16,5	2	32,8	1	16,3	0	0	0	0	1	15,5
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	1	16,1	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,7	0	0
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,7	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	0	0,0	35	573,5	11	179,8	71	1.140,4	8	125,6	3	46,5
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	1	16,4	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	3	49,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

BULLAS

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	11.641	11.852	12.020	12.374	12.493	12.424
NÚM. MÉDICOS	9	9	9	10	10	10
% COBERTURA	83,3%	84,4%	89,5%	85,1%	89,6%	94,2%
% PARTES BLANCO	72,6%	70,7%	79,1%	73,0%	72,7%	76,9%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	2	16,2	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	445	3.822,7	33	278,4	153	1.272,9	274	2.214,3	319	2.553,4	40	322,0
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	1	8,1	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	1	8,3	1	8,1	0	0	3	24,1
Otras tuberculosis	0	0	1	8,4	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16,1
Parotiditis	1	8,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	3	25,8	466	3.931,8	1	8,3	13	105,1	8	64,0	256	2.060,5
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	1	8,3	0	0	0	0	1	8
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	1	8,3	1	8,1	0	0	1	8
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CALASPARRA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	9.862	9.969	10.282	10.569	10.759	10.851
NÚM. MÉDICOS	7	7	7	9	9	9
% COBERTURA	93,7%	84,3%	81,3%	84,8%	80,8%	54,7%
% PARTES BLANCO	79,7%	63,7%	69,2%	61,2%	52,6%	37,4%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	2	20,3	7	70,2	1	9,7	2	18,9	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	556	5.637,8	41	411,3	128	1.244,9	517	4.891,7	1.367	12.705,6	403	3.713,9
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	1	10,1	1	10	1	9,7	0	0	1	9,3	0	0
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,3	1	9,2
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	1	9,5	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	1	9,7	0	0	1	9,3	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	22	223,1	265	2.658,2	33	320,9	38	359,5	48	446,1	185	1.704,9
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,2
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	1	10,1	0	0	0	0	0	0	2	18,6	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	1	9,7	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CAMPOS DEL RÍO

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	2.061	2.132	2.182	2.212	2.210	2.169
NÚM. MÉDICOS	3	3	3	3	3	3
% COBERTURA	100,0%	87,2%	90,4%	86,8%	89,1%	95,5%
% PARTES BLANCO	82,1%	76,9%	66,7%	68,6%	68,6%	91,0%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxoinfecciones alimentarias	13	630,8	0	0	1	45,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	239	11.596,3	7	328,3	88	4.033,0	38	1.717,9	273	12.352,9	14	645,5				
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46,1				
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46,1				
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Parotiditis	0	0	0	0	3	137,5	0	0	0	0	1	46,1				
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Varicela	5	242,6	17	797,4	27	1.237,4	91	4.113,9	5	226,2	9	414,9				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Infección gonocócica	0	0	0	0	1	45,8	0	0	0	0	0	0				
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis B	0	0	0	0	1	45,8	0	0	0	0	0	0				
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45,2	0	0				
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

CARAVACA DE LA CRUZ

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	24.664	25.257	25.688	26.240	26.415	26.449
NÚM. MÉDICOS	17	17	17	21	21	21
% COBERTURA	92,9%	86,7%	94,7%	91,6%	84,1%	92,4%
% PARTES BLANCO	71,3%	77,3%	82,8%	84,5%	64,6%	71,2%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	33	133,8	6	23,8	1	3,9	0	0	1	3,8	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	1.551	6.288,5	20	79,2	835	3.250,5	674	2.568,6	1.463	5.538,5	270	1.020,8	0	0	0	
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	1	4,1	2	7,9	0	0	8	30,5	5	18,9	8	30,2	0	0	0	
Otras tuberculosis	1	4,1	0	0	1	3,9	1	3,8	0	0	1	3,8	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	1	4,1	1	4	1	3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,8	1	3,8	0	0	0	
Otras meningitis	1	4,1	7	27,7	2	7,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	1	3,9	3	11,4	2	7,6	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	425	1.723,2	335	1.326,4	7	27,3	5	19,1	44	166,6	546	2.064,4	0	0	0	
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,8	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	1	3,8	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	1	3,9	2	7,6	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,8	0	0	0	
Brucelosis	0	0	2	7,9	0	0	0	0	0	0	1	3,8	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

CARTAGENA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	203.945	208.609	207.286	210.376	211.996	214.165
NÚM. MÉDICOS	122	120	123	144	157	158
% COBERTURA	96,1%	98,3%	98,0%	99,0%	99,0%	99,4%
% PARTES BLANCO	74,6%	79,2%	77,9%	77,8%	71,4%	84,2%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	1	0,5	0	0	2	1	0	0	0	0
Tox infecciones alimentarias	84	41,2	61	29,2	40	19,3	65	30,9	6	2,8	22	10,3
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	8.532	4.183,5	1.104	529,2	2.736	1.319,9	1.955	929,3	6.463	3.048,6	558	260,5
Legionelosis	1	0,5	1	0,5	3	1,4	3	1,4	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	30	14,7	29	13,9	32	15,4	38	18,1	23	10,8	27	12,6
Otras tuberculosis	11	5,4	6	2,9	11	5,3	6	2,9	7	3,3	0	0
Enfermedad meningocócica	5	2,5	3	1,4	4	1,9	1	0,5	3	1,4	2	0,9
Meningitis tuberculosa	0	0	1	0,5	2	1	1	0,5	1	0,5	0	0
Otras meningitis	10	4,9	12	5,8	10	4,8	13	6,2	8	3,8	7	3,3
Sarampión	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	13	6,4	34	16,3	18	8,7	26	12,4	19	9	14	6,5
Rubeola	1	0,5	0	0	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	261	128,0	1.839	881,6	864	416,8	1.799	855,1	956	451,0	1.782	832,1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	4	1,9
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	4	2	6	2,9	6	2,9	1	0,5	2	0,9	4	1,9
Sífilis	11	5,4	4	1,9	4	1,9	10	4,8	13	6,1	10	4,7
Sífilis congénita	1	0,5	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	0,5	6	2,9	6	2,9	3	1,4	6	2,8	2	0,9
Hepatitis B	2	1	7	3,4	2	1	4	1,9	6	2,8	2	0,9
Otras hepatitis víricas	2	1	1	0,5	1	0,5	0	0	2	0,9	0	0
Brucelosis	2	1	0	0	9	4,3	0	0	2	0,9	1	0,5
Fiebre exantemática mediterránea	2	1	1	0,5	0	0	1	0,5	2	0,9	1	0,5
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,9
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CEHEGÍN

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	15.254	15.553	15.798	16.188	16.235	16.299
NÚM. MÉDICOS	10	10	10	11	12	12
% COBERTURA	92,1%	84,0%	82,5%	79,4%	78,5%	89,7%
% PARTES BLANCO	67,9%	66,5%	67,5%	70,5%	59,3%	68,8%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	1	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	1	6,6	9	57,9	1	6,3	1	6,2	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	1.654	10.843,1	64	411,5	167	1.057,1	152	939,0	775	4.773,6	93	570,6
Legionelosis	0	0	1	6,4	1	6,3	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	1	6,4	0	0	1	6,2	0	0	2	12,3
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	2	13,1	1	6,4	0	0	2	12,4	1	6,2	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	1	6,2	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	166	1.088,2	409	2.629,7	43	272,2	3	18,5	30	184,8	317	1.944,9
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,2	0	0
Sífilis	1	6,6	0	0	0	0	1	6,2	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	1	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	2	12,9	1	6,3	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CEUTÍ

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	8.670	8.910	9.185	9.759	10.174	10.448
NÚM. MÉDICOS	5	5	6	7	7	7
% COBERTURA	98,5%	96,9%	99,7%	99,7%	98,1%	99,2%
% PARTES BLANCO	75,8%	76,5%	73,4%	69,0%	66,5%	77,2%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	1	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	1	6,6	9	57,9	1	6,3	1	6,2	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	1.654	10.843,1	64	411,5	167	1.057,1	152	939,0	775	4.773,6	93	570,6
Legionelosis	0	0	1	6,4	1	6,3	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	1	6,4	0	0	1	6,2	0	0	2	12,3
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	2	13,1	1	6,4	0	0	2	12,4	1	6,2	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	1	6,2	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	166	1.088,2	409	2.629,7	43	272,2	3	18,5	30	184,8	317	1.944,9
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,2	0	0
Sífilis	1	6,6	0	0	0	0	1	6,2	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	1	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	2	12,9	1	6,3	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CIEZA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	34.318	34.735	34.898	35.144	35.200	35.385
NÚM. MÉDICOS	21	21	22	22	27	27
% COBERTURA	95,1%	94,8%	98,6%	99,1%	96,9%	99,4%
% PARTES BLANCO	75,4%	80,7%	74,7%	82,4%	77,0%	91,5%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	31	90,3	9	25,9	10	28,7	5	14,2	1	2,8	5	14,1
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	1.986	5.787,1	267	768,7	316	905,5	257	731,3	984	2.795,5	79	223,3
Legionelosis	0	0	1	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	4	11,7	7	20,2	5	14,3	3	8,5	5	14,2	2	5,7
Otras tuberculosis	0	0	1	2,9	1	2,9	0	0	0	0	2	5,7
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	1	2,8	1	2,8	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,8	0	0
Otras meningitis	2	5,8	2	5,8	1	2,9	0	0	1	2,8	1	2,8
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	1	2,9	1	2,9	2	5,7	0	0	2	5,7	1	2,8
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	11	32,1	85	244,7	590	1.690,6	109	310,2	150	426,1	45	127,2
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	1	2,9	0	0	2	5,7	1	2,8
Sífilis	1	2,9	0	0	1	2,9	1	2,8	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	2	5,8	2	5,7	1	2,8	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	1	2,9	0	0	1	2,8	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	1	2,9	0	0	2	5,7	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	1	2,8	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FORTUNA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	8.108	8.665	8.939	9.274	9.583	9.813
NÚM. MÉDICOS	5	5	5	5	5	5
% COBERTURA	99,6%	98,1%	96,5%	100,0%	96,2%	100,0%
% PARTES BLANCO	71,2%	65,8%	71,2%	71,7%	47,7%	81,5%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	30	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	281	3.465,7	64	738,6	88	984,5	101	1.089,1	420	4.382,8	47	479,0
Legionelosis	0	0	1	11,5	0	0	1	10,8	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	1	11,5	1	11,2	0	0	2	20,9	0	0
Otras tuberculosis	2	24,7	1	11,5	1	11,2	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	2	24,7	2	23,1	1	11,2	1	10,8	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	2	23,1	0	0	0	0	2	20,9	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	9	111,0	102	1.177,1	62	693,6	20	215,7	69	720,0	36	366,9
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	4	43,1	2	20,9	1	10,2
Sífilis	0	0	0	0	2	22,4	0	0	0	0	1	10,2
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	1	10,8	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,4	1	10,2
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE ÁLAMO DE MURCIA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	13.942	14.261	14.400	14.925	14.876	15.193
NÚM. MÉDICOS	9	9	10	11	13	12
% COBERTURA	98,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% PARTES BLANCO	74,1%	75,4%	80,6%	71,9%	68,1%	80,1%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	6,7	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	16	114,8	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	394	2.826,0	86	603,0	226	1.569,4	347	2.325,0	614	4.127,5	83	546,3				
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	4	28,7	1	7	3	20,8	0	0	4	26,9	1	6,6				
Otras tuberculosis	0	0	0	0	1	6,9	0	0	0	0	0	0				
Enfermedad meningocócica	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0				
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	1	6,9	0	0	0	0	0	0				
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,7	1	6,6				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Parotiditis	1	7,2	0	0	1	6,9	1	6,7	0	0	0	0				
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Varicela	35	251,0	197	1.381,4	18	125,0	143	958,1	81	544,5	169	1.112,4				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	1	6,7	0	0	0	0				
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Infección gonocócica	1	7,2	0	0	1	6,9	1	6,7	0	0	0	0				
Sífilis	2	14,3	0	0	2	13,9	0	0	0	0	0	0				
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis A	0	0	2	14	0	0	0	0	9	60,5	0	0				
Hepatitis B	1	7,2	1	7	0	0	1	6,7	0	0	0	0				
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,7	0	0				
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	1	6,9	2	13,4	0	0	0	0				
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

JUMILLA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	24.188	24.124	24.596	25.348	25.685	26.015
NÚM. MÉDICOS	14	14	15	17	18	19
% COBERTURA	81,7%	89,0%	90,1%	88,8%	97,0%	95,2%
% PARTES BLANCO	65,4%	69,5%	82,5%	77,1%	81,6%	88,8%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	1	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	10	41,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	1.625	6.718,2	69	286,0	306	1.244,1	358	1.412,3	781	3.040,7	76	292,1
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	1	3,9	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	9	37,2	5	20,7	4	16,3	4	15,8	8	31,1	8	30,8
Otras tuberculosis	0	0	0	0	1	4,1	1	3,9	2	7,8	2	7,7
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	1	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	1	4,1	0	0	2	8,1	1	3,9	0	0	2	7,7
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	346
Parotiditis	2	8,3	1	4,1	1	4,1	0	0	0	0	1	3,8
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	30	124,0	686	2.843,6	7	28,5	96	378,7	9	35,0	9	34,6
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	3	12,4	1	4,1	0	0	1	3,9	0	0	0	0
Sífilis	0	0	1	4,1	1	4,1	1	3,9	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	1	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	4,1	1	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	1	4,1	0	0	0	0	1	3,8
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LIBRILLA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	4.160	4.243	4.378	4.455	4.534	4.614
NÚM. MÉDICOS	3	3	3	4	4	4
% COBERTURA	82,1%	89,7%	87,8%	90,7%	74,0%	84,6%
% PARTES BLANCO	67,3%	66,7%	47,4%	57,0%	42,3%	64,4%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	14	314,3	1	22,1	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	374	8.990,4	35	824,9	284	6.487,0	234	5.252,5	468	10.322,0	69	1.495,4				
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,7				
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,7				
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	0	0	0	0	2	45,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	3	72,1	87	2.050,4	14	319,8	96	2.154,9	3	66,2	3	65,0				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,7				
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

LORCA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	87.153	89.936	89.606	90.924	91.906	92.694
NÚM. MÉDICOS	55	55	57	57	62	66
% COBERTURA	82,4%	80,5%	77,5%	82,6%	71,8%	69,6%
% PARTES BLANCO	58,7%	63,7%	58,9%	61,9%	50,3%	58,5%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	1	1,1	0	0	0	0	1	1,1	1	1,1
Toxoinfecciones alimentarias	27	31	88	97,8	4	4,5	1	1,1	0	0	3	3,2
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	6.064	6.957,9	1.279	1.422,1	2.239	2.498,7	2.939	3.232,4	4.408	4.796,2	714	770,3
Legionelosis	0	0	2	2,2	4	4,5	2	2,2	1	1,1	2	2,2
Tuberculosis respiratoria	8	9,2	6	6,7	8	8,9	14	15,4	10	10,9	7	7,6
Otras tuberculosis	1	1,1	3	3,3	1	1,1	3	3,3	4	4,4	3	3,2
Enfermedad meningocócica	5	5,7	1	1,1	0	0	1	1,1	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	1	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	5	5,7	14	15,6	2	2,2	9	9,9	3	3,3	11	11,9
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	1	1,1	1	1,1	4	4,5	3	3,3	1	1,1	2	2,2
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	584	670,1	634	704,9	670	747,7	891	979,9	435	473,3	524	565,3
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	2	2,3	0	0	1	1,1	1	1,1	0	0	1	1,1
Sífilis	1	1,1	2	2,2	3	3,3	1	1,1	5	5,4	3	3,2
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	4	4,6	2	2,2	5	5,6	2	2,2	11	12	4	4,3
Hepatitis B	0	0	1	1,1	0	0	0	0	0	0	2	2,2
Otras hepatitis víricas	2	2,3	1	1,1	0	0	1	1,1	2	2,2	0	0
Brucelosis	2	2,3	2	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	1	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	1	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	1	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LORQUÍ

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	6.277	6.493	6.714	6.904	6.996	7.038
NÚM. MÉDICOS	4	4	4	4	4	4
% COBERTURA	100,0%	94,2%	98,1%	95,8%	97,1%	98,6%
% PARTES BLANCO	68,3%	76,0%	62,5%	72,2%	61,5%	90,1%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	1	15,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	651	10.371,2	30	462,0	195	2.904,4	83	1.202,2	359	5.131,5	10	142,1
Legionelosis	0	0	1	15,4	0	0	0	0	1	14,3	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	1	14,9	4	57,9	1	14,3	1	14,2
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	3	43,5	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	3	46,2	1	14,9	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	3	43,5	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	16	254,9	38	585,2	132	1.966,0	96	1.390,5	74	1.057,7	10	142,1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	1	14,5	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	1	15,4	1	14,9	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,2
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MAZARRÓN

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	28.889	30.841	32.616	34.351	35.221	35.464
NÚM. MÉDICOS	18	18	18	20	24	24
% COBERTURA	99,3%	93,6%	94,6%	89,6%	97,0%	99,2%
% PARTES BLANCO	80,6%	78,7%	80,4%	71,4%	76,0%	87,8%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	1	3,5	0	0	0	0	1	2,9	0	0	1	2,8
Toxinfecciones alimentarias	6	20,8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11,3
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	839	2.904,2	158	512,3	445	1.364,4	411	1.196,5	620	1.760,3	78	219,9
Legionelosis	0	0	1	3,2	1	3,1	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	1	3,5	2	6,5	2	6,1	6	17,5	5	14,2	4	11,3
Otras tuberculosis	1	3,5	0	0	0	0	1	2,9	1	2,8	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	1	3,1	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	0	0	1	3,1	3	8,7	1	2,8	2	5,6
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	1	3,2	0	0	0	0	0	0	1	2,8
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	80	276,9	203	658,2	48	147,2	242	704,5	88	249,9	152	428,6
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	1	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	1	3,5	2	6,5	0	0	1	2,9	0	0	0	0
Sífilis	2	6,9	4	13	1	3,1	1	2,9	2	5,7	3	8,5
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	3	10,4	5	16,2	4	12,3	1	2,9	0	0	2	5,6
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,8
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	4	13,8	0	0	1	3,1	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	1	3,1	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	1	3,2	1	3,1	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MOLINA DE SEGURA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	54.673	57.431	59.365	62.407	64.065	65.815
NÚM. MÉDICOS	32	34	34	37	42	42
% COBERTURA	75,5%	89,5%	92,7%	94,3%	92,4%	
% PARTES BLANCO	55,5%	69,8%	67,4%	72,5%	59,7%	79,7%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	1	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	1	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	21	38,4	41	71,4	2	3,4	5	8	31	48,4	22	33,4				
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	1.251	2.288,1	192	334,3	733	1.234,7	620	993,5	2.171	3.388,7	172	261,3				
Legionelosis	2	3,7	0	0	1	1,7	1	1,6	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	19	34,8	12	20,9	7	11,8	7	11,2	5	7,8	4	6,1				
Otras tuberculosis	1	1,8	3	5,2	0	0	0	0	1	1,6	0	0				
Enfermedad meningocócica	1	1,8	0	0	0	0	1	1,6	2	3,1	1	1,5				
Meningitis tuberculosa	1	1,8	1	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0				
Otras meningitis	4	7,3	6	10,4	2	3,4	2	3,2	0	0	1	1,5				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,6	0	0				
Parotiditis	1	1,8	2	3,5	2	3,4	0	0	2	3,1	4	6,1				
Rubeola	1	1,8	0	0	1	1,7	0	0	1	1,6	0	0				
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Varicela	93	170,1	680	1.184,0	382	643,5	364	583,3	332	518,2	394	598,6				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Infección gonocócica	2	3,7	1	1,7	0	0	0	0	2	3,1	1	1,5				
Sífilis	2	3,7	1	1,7	1	1,7	2	3,2	1	1,6	5	7,6				
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis A	2	3,7	0	0	0	0	0	0	2	3,1	2	3				
Hepatitis B	1	1,8	4	7	1	1,7	0	0	0	0	4	6,1				
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	1	1,7	1	1,6	1	1,6	0	0				
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	1	1,6	0	0	0	0				
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Paludismo	0	0	2	3,5	1	1,7	1	1,6	2	3,1	0	0				
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lepra	0	0	0	0	1	1,7	0	0	1	1,6	0	0				
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

MORATALLA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	8.473	8.414	8.379	8.424	8.455	8.444
NÚM. MÉDICOS	9	9	8	8	8	8
% COBERTURA	57,3%	67,5%	68,0%	73,1%	70,2%	78,6%
% PARTES BLANCO	45,7%	55,6%	60,8%	60,8%	47,1%	62,5%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	21	247,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	694	8.190,7	52	618,0	238	2.840,4	228	2.706,6	490	5.795,4	75	888,2
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	2	23,6	1	11,9	1	11,9	1	11,9	0	0	1	11,8
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	4	47,5	0	0	1	11,9	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	1	11,9	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	26	306,9	188	2.234,4	5	59,7	3	35,6	1	11,8	145	1.717,2
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	11,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MULA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	16.004	16.283	16.570	16.942	16.941	17.076
NÚM. MÉDICOS	13	13	12	14	14	13
% COBERTURA	85,9%	78,8%	89,1%	82,6%	82,3%	82,4%
% PARTES BLANCO	70,4%	74,9%	73,9%	68,9%	59,9%	77,5%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	15	93,7	1	6,1	7	42,2	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	990	6.186,0	16	98,3	271	1.635,5	432	2.549,9	1.417	8.364,3	46	269,4
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	2	12,5	4	24,6	4	24,1	2	11,8	2	11,8	1	5,9
Otras tuberculosis	0	0	1	6,1	1	6	1	5,9	1	5,9	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	1	6,2	5	30,7	2	12,1	0	0	0	0	1	5,9
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,9
Parotiditis	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	38	237,4	80	491,3	147	887,1	143	844,1	8	47,2	20	117,1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	1	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	2	12,1	1	5,9	1	5,9	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	1	6,1	1	6	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	1	6,2	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MURCIA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	409.810	416.996	422.861	430.571	436.870	441.345
NÚM. MÉDICOS	249	250	259	292	309	320
% COBERTURA	80,1%	82,6%	91,7%	94,5%	96,5%	99,2%
% PARTES BLANCO	58,8%	63,5%	68,0%	73,3%	63,4%	86,1%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	1	0,2	2	0,5	3	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	2	0,5	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxoinfecciones alimentarias	249	60,8	114	27,3	42	9,9	102	23,7	73	16,7	132	29,9				
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	25.803	6.296,3	4.062	974,1	10.480	2.478,4	10.188	2.366,2	22.778	5.213,9	2.310	523,4				
Legionelosis	9	2,2	15	3,6	13	3,1	9	2,1	6	1,4	10	2,3				
Tuberculosis respiratoria	52	12,7	49	11,8	62	14,7	68	15,8	77	17,6	31	7				
Otras tuberculosis	14	3,4	9	2,2	11	2,6	11	2,6	14	3,2	6	1,4				
Enfermedad meningocócica	6	1,5	9	2,2	9	2,1	4	0,9	8	1,8	0	0				
Meningitis tuberculosa	2	0,5	0	0	1	0,2	1	0,2	0	0	0	0				
Otras meningitis	42	10,2	35	8,4	26	6,1	39	9,1	26	6	23	5,2				
Sarampión	1	0,2	0	0	2	0,5	0	0	0	0	2	0,5				
Parotiditis	16	3,9	32	7,7	27	6,4	17	3,9	23	5,3	24	5,4				
Rubeola	4	1	0	0	2	0,5	1	0,2	0	0	0	0				
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Varicela	1.062	259,1	4.445	1.066,0	2.663	629,8	1.919	445,7	2.527	578,4	1.602	363,0				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tos ferina	0	0	0	0	2	0,5	0	0	1	0,2	0	0				
Tétanos	0	0	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Infección gonocócica	7	1,7	22	5,3	13	3,1	22	5,1	20	4,6	20	4,5				
Sífilis	17	4,1	32	7,7	27	6,4	33	7,7	19	4,3	36	8,2				
Sífilis congénita	1	0,2	0	0	1	0,2	0	0	0	0	0	0				
Hepatitis A	18	4,4	6	1,4	11	2,6	8	1,9	13	3	20	4,5				
Hepatitis B	3	0,7	5	1,2	3	0,7	4	0,9	5	1,1	4	0,9				
Otras hepatitis víricas	6	1,5	10	2,4	6	1,4	9	2,1	1	0,2	0	0				
Brucelosis	3	0,7	2	0,5	1	0,2	2	0,5	3	0,7	1	0,2				
Fiebre exantemática mediterránea	1	0,2	3	0,7	0	0	0	0	1	0,2	1	0,2				
Leishmaniasis	1	0,2	2	0,5	1	0,2	0	0	0	0	0	0				
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Paludismo	4	1	1	0,2	2	0,5	1	0,2	6	1,4	4	0,9				
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lepra	0	0	0	0	1	0,2	0	0	0	0	0	0				
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

OJÓS

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	571	559	626	604	584	582
NÚM. MÉDICOS	2	2	2	2	2	2
% COBERTURA	44,2%	26,9%	45,2%	48,1%	62,5%	84,6%
% PARTES BLANCO	38,5%	26,9%	38,5%	48,1%	58,7%	82,7%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	17	2.977,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	23	3.938,4	2	343,6				
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	0	0,0	0	0,0	18	2.875,4	0	0,0	0	0,0	1	171,8				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

PLIEGO

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	3.622	3.713	3.864	4.032	4.034	4.045
NÚM. MÉDICOS	3	3	3	3	2	2
% COBERTURA	100,0%	100,0%	98,1%	96,2%	99,4%	100,0%
% PARTES BLANCO	82,7%	87,2%	82,1%	74,8%	76,3%	84,6%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	1	25,9	2	49,6	3	74,4	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	359	9.911,7	13	350,1	100	2.588,0	71	1.760,9	178	4.412,5	18	445,0
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	3	82,8	42	1.131,2	28	724,6	45	1.116,1	4	99,2	59	1.458,6
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PUERTO LUMBRERAS

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	12.487	12.881	12.964	13.612	13.947	14.120
NÚM. MÉDICOS	10	10	10	10	12	13
% COBERTURA	92,1%	92,9%	91,2%	95,0%	94,7%	88,3%
% PARTES BLANCO	77,7%	79,4%	81,9%	79,3%	84,0%	76,8%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	7	56,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	687	5.501,7	143	1.110,2	192	1.481,0	361	2.652,1	432	3.097,4	73	517,0				
Legionelosis	0	0	1	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	1	8	1	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras tuberculosis	0	0	0	0	1	7,7	0	0	0	0	1	7,1				
Enfermedad meningocócica	0	0	1	7,8	0	0	0	0	2	14,3	0	0				
Meningitis tuberculosa	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	4	32	3	23,3	1	7,7	2	14,7	2	14,3	1	7,1				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	1	7,8	0	0	1	7,3	0	0	2	14,2				
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	19	152,2	158	1.226,6	29	223,7	162	1.190,1	14	100,4	135	956,1				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	2	16	2	15,5	1	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	1	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	8	0	0	1	7,7	0	0	0	0	1	7,1				
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	2	15,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14,2				
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

RICOTE

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	1.538	1.527	1.531	1.546	1.519	1.441
NÚM. MÉDICOS	2	2	2	2	2	2
% COBERTURA	50,0%	30,8%	49,0%	60,4%	78,8%	81,7%
% PARTES BLANCO	44,2%	28,8%	41,3%	54,7%	59,6%	81,7%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	3	194	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	66	4.291,3	1	65,5	9	587,9	8	517,5	81	5.332,5	0	0,0
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	1	64,7	1	65,8	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	0	0,0	1	65,5	11	718,5	2	129,4	1	65,8	0	0,0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	2	129,4	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SAN JAVIER

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	26.337	27.622	29.167	30.653	31.432	31.820
NÚM. MÉDICOS	14	14	15	17	21	21
% COBERTURA	99,5%	98,9%	99,7%	98,1%	98,5%	97,8%
% PARTES BLANCO	81,0%	81,3%	74,8%	71,0%	68,9%	87,0%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	1	3,4	0	0	0	0	0	0
Toxoinfecciones alimentarias	39	148,1	14	50,7	0	0	31	101,1	11	35	61	191,7
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	361	1.370,7	72	260,7	192	658,3	284	926,5	1.007	3.203,7	87	273,4
Legionelosis	1	3,8	0	0	1	3,4	0	0	0	0	1	3,1
Tuberculosis respiratoria	4	15,2	6	21,7	2	6,9	2	6,5	4	12,7	4	12,6
Otras tuberculosis	0	0	3	10,9	0	0	1	3,3	1	3,2	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	2	7,2	0	0	1	3,3	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	1	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,1
Otras meningitis	0	0	6	21,7	2	6,9	2	6,5	1	3,2	1	3,1
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12,7	1	3,1
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	8	30,4	125	452,5	252	864,0	211	688,4	159	505,9	55	172,8
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	3	10,3	1	3,3	0	0	1	3,1
Sífilis	1	3,8	2	7,2	1	3,4	0	0	0	0	1	3,1
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	1	3,6	1	3,4	2	6,5	3	9,5	0	0
Hepatitis B	1	3,8	0	0	1	3,4	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,2	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SAN PEDRO DEL PINATAR

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	19.666	21.234	22.217	23.272	23.738	23.903
NÚM. MÉDICOS	13	13	13	17	17	18
% COBERTURA	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,1%
% PARTES BLANCO	78,6%	78,4%	74,1%	75,8%	67,3%	88,1%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxoinfecciones alimentarias	21	106,8	4	18,8	0	0	55	236,3	11	46,3	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	593	3.015,4	349	1.643,6	450	2.025,5	271	1.164,5	1.566	6.597,0	92	384,9	0	0	0	
Legionelosis	1	5,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	7	35,6	1	4,7	3	13,5	2	8,6	4	16,9	3	12,6	0	0	0	
Otras tuberculosis	0	0	0	0	2	9	1	4,3	1	4,2	1	4,2	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	2	10,2	3	14,1	1	4,5	1	4,3	0	0	2	8,4	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	1	5,1	5	23,5	4	18	2	8,6	1	4,2	2	8,4	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	25	127,1	126	593,4	132	594,1	276	1.186,0	58	244,3	54	225,9	0	0	0	
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	1	4,7	0	0	1	4,3	1	4,2	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	1	5,1	0	0	0	0	1	4,3	2	8,4	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	1	4,3	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	2	10,2	0	0	4	18	5	21,5	3	12,6	2	8,4	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	1	4,3	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,2	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SANTOMERA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	13.417	13.919	14.323	14.948	15.319	15.481
NÚM. MÉDICOS	9	9	9	10	11	11
% COBERTURA	100,0%	99,8%	100,0%	98,2%	97,6%	98,8%
% PARTES BLANCO	55,8%	49,4%	45,7%	68,1%	63,8%	80,1%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	11	82	1	7,2	1	7	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	1.347	10.039,5	584	4.195,7	1.463	10.214,3	960	6.422,3	577	3.766,6	22	142,1
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	1	6,7	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	1	7,5	2	14,4	5	34,9	3	20,1	3	19,6	1	6,5
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	1	7,5	3	21,6	1	7	1	6,7	0	0	1	6,5
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,5
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	2	13,4	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	149	1.110,5	374	2.687,0	165	1.152,0	148	990,1	61	398,2	115	742,8
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	2	14,9	0	0	0	0	0	0	4	26,1	1	6,5
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	2	14,4	0	0	0	0	0	0	1	6,5
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	1	6,7	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TORRE PACHECO

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	27.400	28.152	29.187	30.351	31.495	32.471
NÚM. MÉDICOS	19	19	19	24	27	28
% COBERTURA	58,9%	39,0%	94,9%	99,7%	100,0%	100,0%
% PARTES BLANCO	42,2%	31,9%	77,3%	81,8%	79,6%	91,5%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	1	3,6	1	3,4	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	11	40,1	6	21,3	1	3,4	2	6,6	62	196,9	4	12,3
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	650	2.372,3	92	326,8	250	856,5	195	642,5	718	2.279,7	67	206,3
Legionelosis	1	3,6	0	0	0	0	0	0	1	3,2	0	0
Tuberculosis respiratoria	8	29,2	3	10,7	7	24	8	26,4	6	19,1	4	12,3
Otras tuberculosis	0	0	0	0	1	3,4	3	9,9	2	6,4	1	3,1
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,2	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	4	14,6	1	3,6	0	0	1	3,3	0	0	2	6,2
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	4	13,7	1	3,3	1	3,2	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	170	620,4	74	262,9	341	1.168,3	390	1.285,0	52	165,1	124	381,9
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,1
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	2	7,3	0	0	4	13,7	4	13,2	3	9,5	1	3,1
Sífilis	1	3,6	0	0	0	0	0	0	1	3,2	3	9,2
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	3,6	1	3,6	0	0	3	9,9	5	15,9	4	12,3
Hepatitis B	4	14,6	0	0	0	0	0	0	1	3,2	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,2	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	1	3,4	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	1	3,4	1	3,3	1	3,2	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TORRES DE COTILLAS. LAS

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	18.134	18.842	19.611	20.456	21.062	21.282
NÚM. MÉDICOS	10	10	11	12	13	13
% COBERTURA	49,0%	41,0%	53,4%	70,0%	60,2%	81,6%
% PARTES BLANCO	25,4%	24,6%	30,6%	43,6%	29,7%	66,3%

ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxoinfecciones alimentarias	3	16,5	1	5,3	14	71,4	2	9,8	1	4,7	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	2.042	11.260,6	498	2.643,0	1.060	5.405,1	686	3.353,5	1.464	6.950,9	162	761,2	0	0	0	
Legionelosis	2	11	0	0	1	5,1	0	0	1	4,7	1	4,7	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	1	5,5	2	10,6	5	25,5	3	14,7	3	14,2	1	4,7	0	0	0	
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,7	0	0	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	1	5,1	0	0	0	0	1	4,7	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	1	5,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	3	16,5	3	15,9	1	5,1	1	4,9	5	23,7	0	0	0	0	0	
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	3	15,3	1	4,9	1	4,7	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	131	722,4	62	329,1	108	550,7	219	1.070,6	134	636,2	52	244,3	0	0	0	
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	0	0	1	5,1	1	4,9	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	1	5,3	2	10,2	1	4,9	1	4,7	1	4,7	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9,4	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	1	5,1	0	0	0	0	1	4,7	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	1	5,5	0	0	1	5,1	0	0	0	0	1	4,7	0	0	0	
Brucelosis	1	5,5	0	0	0	0	1	4,9	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

TOTANA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	27.714	28.360	28.742	28.976	29.211	29.333
NÚM. MÉDICOS	18	18	19	20	21	22
% COBERTURA	96,5%	95,2%	95,9%	95,8%	92,8%	73,5%
% PARTES BLANCO	71,2%	76,6%	75,8%	70,3%	68,4%	56,6%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	12	43,3	1	3,5	0	0	0	0	0	0	2	6,8
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	2.003	7.227,4	291	1.026,1	588	2.045,8	1.912	6.598,6	2.123	7.267,8	297	1.012,5
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,4
Tuberculosis respiratoria	10	36,1	8	28,2	8	27,8	6	20,7	8	27,4	4	13,6
Otras tuberculosis	0	0	1	3,5	0	0	2	6,9	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	1	3,6	1	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	1	3,6	0	0	1	3,5	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	1	3,6	2	7,1	1	3,5	1	3,5	2	6,8	2	6,8
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	1	3,5	1	3,5	1	3,4	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	304	1.096,9	353	1.244,7	214	744,6	110	379,6	161	551,2	741	2.526,2
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,4	0	0
Sífilis	0	0	1	3,5	1	3,5	2	6,9	3	10,3	2	6,8
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	3,6	0	0	0	0	1	3,5	0	0	1	3,4
Hepatitis B	1	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	1	3,5	0	0	0	0
Brucelosis	1	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ULEA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	968	955	991	956	939	921
NÚM. MÉDICOS	2	2	2	2	2	2
% COBERTURA	74,0%	58,7%	74,0%	70,8%	87,5%	91,3%
% PARTES BLANCO	55,8%	32,7%	52,9%	59,4%	68,3%	80,8%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	4	413,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	49	5.062,0	26	2.722,5	51	5.146,3	26	2.719,7	56	5.963,8	8	868,6
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	106,5	1	108,6
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	2	206,6	15	1.570,7	30	3.027,2	1	104,6	3	319,5	6	651,5
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	108,6
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	103,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

UNIÓN. LA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	15.599	16.082	16.471	17.107	17.737	18.366
NÚM. MÉDICOS	10	10	10	12	13	13
% COBERTURA	97,5%	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% PARTES BLANCO	79,2%	74,6%	83,7%	81,0%	66,9%	89,1%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	5,8	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	478	3.064,3	64	398,0	250	1.517,8	156	911,9	499	2.813,3	32	174,2
Legionelosis	0	0	0	0	1	6,1	0	0	1	5,6	0	0
Tuberculosis respiratoria	1	6,4	2	12,4	1	6,1	1	5,8	2	11,3	3	16,3
Otras tuberculosis	0	0	0	0	1	6,1	0	0	2	11,3	1	5,4
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,6	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	2	12,1	0	0	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	1	6,2	1	6,1	0	0	1	5,6	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	3	18,7	3	18,2	3	17,5	0	0	2	10,9
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	16	102,6	435	2.704,9	21	127,5	76	444,3	158	890,8	70	381,1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	1	6,4	1	6,2	0	0	0	0	1	5,6	0	0
Sífilis	1	6,4	0	0	2	12,1	1	5,8	0	0	1	5,4
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,6	1	5,4
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	1	6,2	0	0	0	0	0	0	1	5,4
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VILLANUEVA DEL RÍO SEGURA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	1.803	1.853	2.042	2.186	2.270	2.354
NÚM. MÉDICOS	2	2	2	2	2	2
% COBERTURA	52,9%	26,0%	39,4%	43,4%	70,2%	70,2%
% PARTES BLANCO	39,4%	25,0%	27,9%	30,2%	58,7%	68,3%

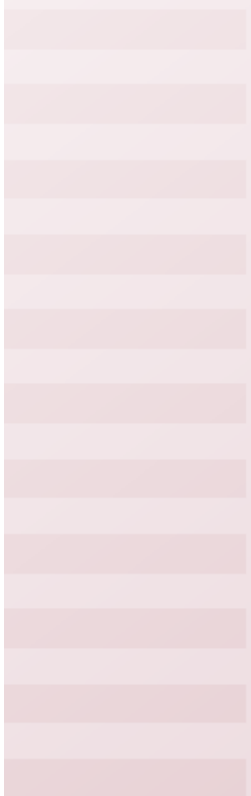
ENFERMEDADES	CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA		CASOS		TASA	
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Disentería bacilar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Toxinfecciones alimentarias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gripe	117	6.489,2	0	0,0	12	587,7	1	45,7	32	1.409,7	4	169,9				
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	44,1	0	0				
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42,5				
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varicela	2	110,9	1	54,0	23	1.126,3	38	1.738,3	1	44,1	0	0,0				
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Infección gonocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

YECLA

AÑO	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NÚM. HABITANTES	33.553	33.964	34.161	34.869	35.025	34.945
NÚM. MÉDICOS	20	20	21	26	25	28
% COBERTURA	88,6%	80,7%	90,3%	83,0%	89,2%	86,6%
% PARTES BLANCO	48,5%	52,3%	63,4%	66,8%	58,9%	79,7%

ENFERMEDADES	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería bacilar	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Toxinfecciones alimentarias	128	381,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gripe	2.578	7.683,4	1.043	3.070,9	1.484	4.344,1	1.534	4.399,3	1.775	5.067,8	298	852,8
Legionelosis	1	3	0	0	1	2,9	0	0	2	5,7	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	2	5,9	2	5,9	3	8,6	4	11,4	2	5,7
Otras tuberculosis	0	0	0	0	0	0	2	5,7	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	2	6	0	0	1	2,9	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	1	2,9	0	0	0	0
Otras meningitis	0	0	4	11,8	14	41	1	2,9	3	8,6	2	5,7
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	0	0	0	3	8,8	0	0	0	0	5	14,3
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	268	798,7	328	965,7	158	462,5	59	169,2	407	1.162,0	17	48,6
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,9	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección gonocócica	1	3	2	5,9	1	2,9	2	5,7	0	0	0	0
Sífilis	1	3	3	8,8	0	0	1	2,9	1	2,9	1	2,9
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	1	2,9	1	2,9	2	5,7	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	1	2,9	1	2,9	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	3	0	0	0	0	1	2,9	0	0	1	2,9
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,9	0	0
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DISTRIBUCIÓN POR RÚBRICAS

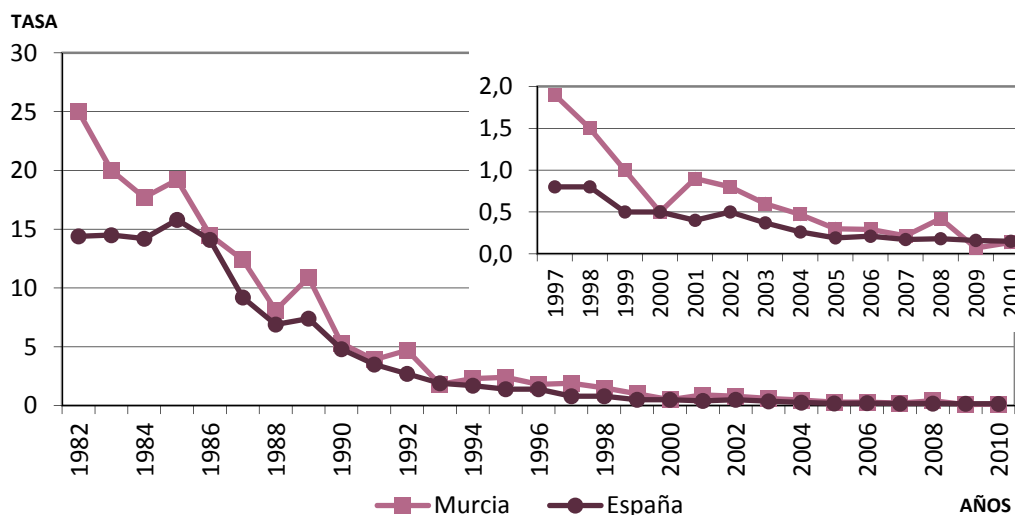


FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA. Región de Murcia y España. 1982-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	242	25,0	5.484	14,4
1983	196	20,0	5.536	14,5
1984	175	17,7	5.441	14,2
1985	193	19,2	6.067	15,8
1986	147	14,5	5.437	14,1
1987	127	12,4	3.568	9,2
1988	84	8,1	2.693	6,9
1989	115	10,9	2.883	7,4
1990	55	5,3	1.854	4,8
1991	41	3,9	1.370	3,5
1992	49	4,7	1.041	2,7
1993	19	1,8	740	1,9
1994	25	2,3	676	1,7
1995	26	2,4	555	1,4
1996	20	1,8	547	1,4
1997	21	1,9	328	0,8
1998	17	1,5	316	0,8
1999	11	1,0	206	0,5
2000	6	0,5	208	0,5
2001	11	0,9	174	0,4
2002	10	0,8	181	0,5
2003	8	0,6	148	0,4
2004	6	0,5	102	0,3
2005	4	0,3	75	0,2
2006	4	0,3	84	0,2
2007	3	0,2	75	0,2
2008	6	0,4	79	0,2
2009	1	0,1	70	0,2
2010	2	0,1	70	0,2

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Fiebre Tifoidea y Paratifoidea.
Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Fiebres tifoidea y paratifoidea. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	1	3,2	1	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,7	0	0,0	2	0,9
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,5	1	0,9	3	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	0	0,0	1	1,5	1	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	1	1,3	1	0,7	0	0,0	1	1,3	1	0,7	1	1,7	0	0,0	1	0,7
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	1	0,1	3	0,5	4	0,3	2	0,3	2	0,3	4	0,3	3	0,4	0	0,0	3	0,2
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
	Media edad mujeres				41,7		Media edad mujeres				59,5		Media edad mujeres				-	
	Media edad hombres				22		Media edad hombres				34,5		Media edad hombres				43,7	
	Razón Tasa Varón/Mujer				0,3		Razón Tasa Varón/Mujer				1,0		Razón Tasa Varón/Mujer				-	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	1	2,9	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	1	0,9	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	1	0,7	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,6	2	0,8
De 40 a 49 años	0	0,0	1	1,0	1	0,5	0	0,0	1	0,9	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	1	1,7	1	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	1	1,7	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	2	0,3	4	0,6	6	0,4	0	0,0	1	0,1	1	0,1	0	0,0	2	0,3	2	0,1
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
	Media edad mujeres				34,3		Media edad mujeres				40		Media edad mujeres				32	
	Media edad hombres				56		Media edad hombres				-		Media edad hombres				-	
	Razón Tasa Varón/Mujer				0,5		Razón Tasa Varón/Mujer				0,0		Razón Tasa Varón/Mujer				0,0	

Fiebres tifoidea y paratifoidea. Distribución por municipios.

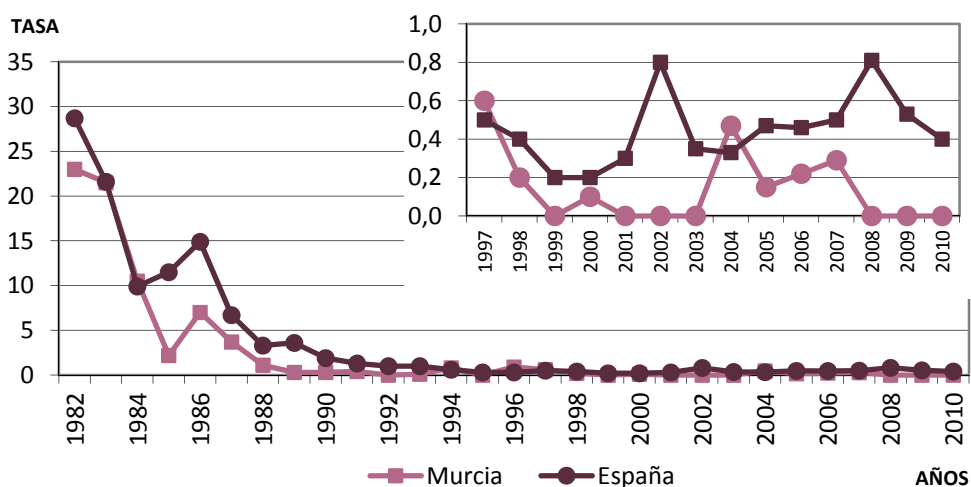
MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	1	6,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,1	1	1,1
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	1	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	2,8
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	2	0,5	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	1	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	1	3,6	1	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,8	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	4	0,3	4	0,3	3	0,2	6	0,4	1	0,1	2	0,1		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	3	0,2	4	0,4	3	0,3	3	0,3	1	0,1	2	0,1		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	1	0,4	0	0,0	0	0,0	3	1,1	0	0,0	0	0,0		

DISENTERÍA BACILAR. Región de Murcia y España. 1982-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	222	23,0	10.908	28,7
1983	211	21,5	8.244	21,6
1984	104	10,5	3.797	9,9
1985	22	2,2	4.412	11,5
1986	71	7,0	5.739	14,9
1987	38	3,7	2.601	6,7
1988	11	1,1	1.281	3,3
1989	3	0,3	1.380	3,6
1990	3	0,3	751	1,9
1991	4	0,4	516	1,3
1992	0	0,0	379	1,0
1993	1	0,1	375	1,0
1994	9	0,8	252	0,6
1995	0	0,0	126	0,3
1996	10	0,9	107	0,3
1997	6	0,6	201	0,5
1998	2	0,2	170	0,4
1999	0	0,0	64	0,2
2000	1	0,1	92	0,2
2001	0	0,0	97	0,3
2002	0	0,0	301	0,8
2003	0	0,0	137	0,4
2004	6	0,5	129	0,3
2005	2	0,2	186	0,5
2006	3	0,2	181	0,5
2007	4	0,3	219	0,5
2008	0	0,0	360	0,8
2009	0	0,0	237	0,5
2010	0	0,0	159	0,4

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la disentería.
 Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Disentería bacilar. Distribución por edad y sexo.
Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	1	0,4
De 30 a 39 años	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	0,9	1	0,4	0	0,0	3	2,6	3	1,2
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	2	0,3	0	0,0	2	0,1	2	0,3	1	0,1	3	0,2	0	0,0	4	0,6	4	0,3
Sexo desconocido	0						0						0					
Total casos numéricos	2 0,1						3 0,2						4 0,3					
% casos numéricos declaración nominal	100,0						100,0						100,0					
	Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres					
	-						37						32,8					
	Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres					
	28						21,5						-					
	Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer					
	-						1,9						0,0					

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sexo desconocido	0						0						0					
Total casos numéricos	0 0,0						0 0,0						0 0,0					
% casos numéricos declaración nominal	-						-						-					
	Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres					
	-						-						-					
	Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres					
	-						-						-					
	Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer					
	-						-						-					

Disentería bacilar. Distribución por municipios.

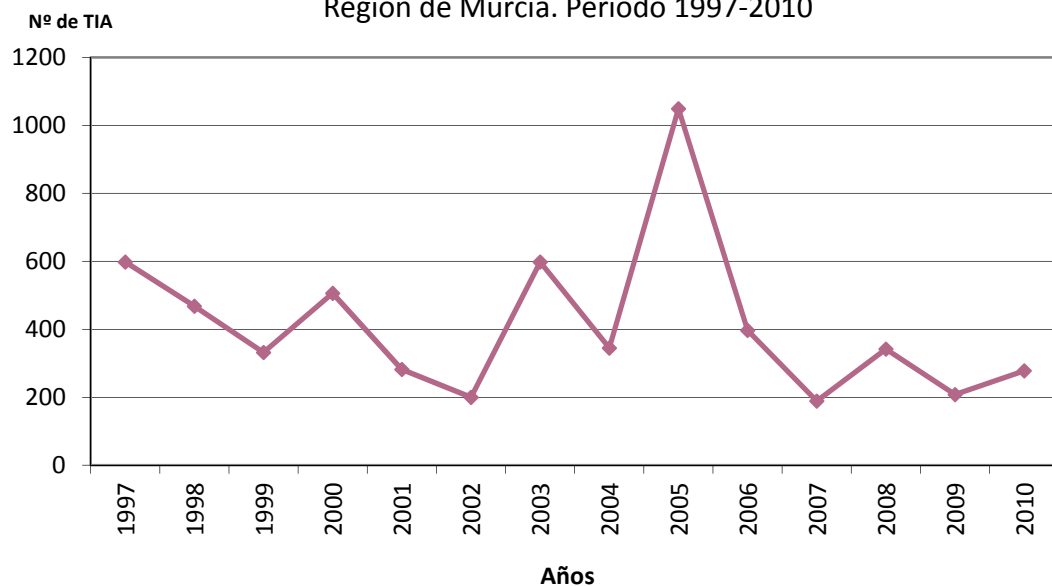
MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	1	4,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	1	0,2	2	0,5	3	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	2	0,1	3	0,2	4	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS + 20,000	2	0,1	3	0,3	4	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20,000	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

TOXIINFECCIÓN ALIMENTARIA. Región de Murcia y España. 2005-2010.

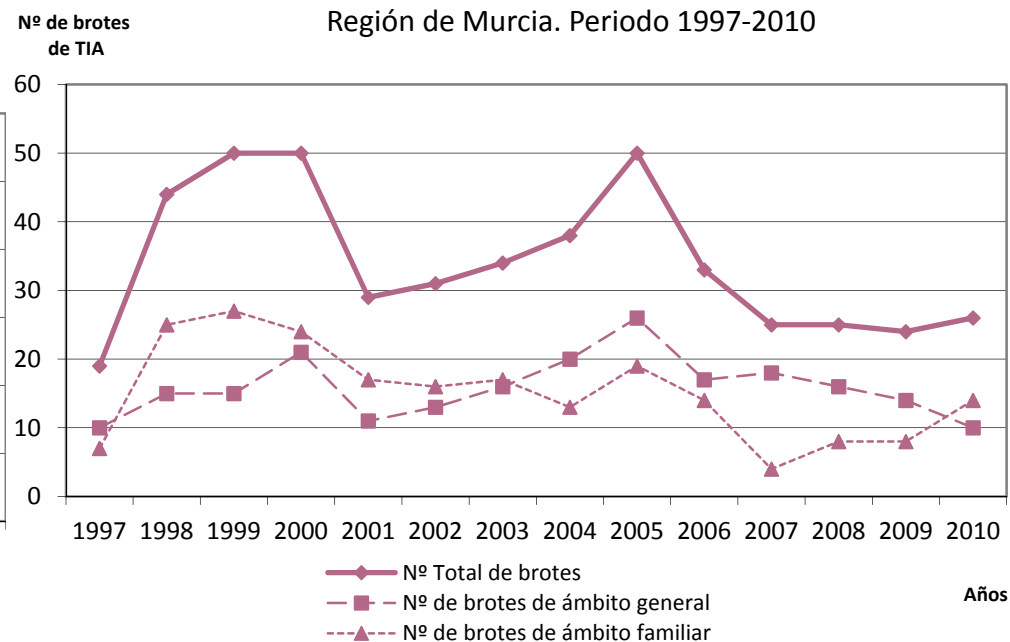
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

	2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Nº DE CASOS NOTIFICADOS DE TOXIINFECCIÓN ALIMENTARIA	362		1049		397		189		342		208		278	
Nº DE CASOS INCLUIDOS EN BROTES	345	94,5	1001	95,4	342	86,1	136	71,9	275	80,5	182	87,5	188	67,6
Nº DE BROTES SEGÚN ÁMBITO														
Nº TOTAL	38		50		33		25		25		24		26	
ÁMBITO GENERAL	20	52,6	26	52	17	51,5	18	72	16	64	14	58,3	10	38,5
ÁMBITO FAMILIAR	13	34,2	19	38	14	42,4	4	16	8	32	8	33,4	14	53,8
ÁMBITO DESCONOCIDO	5	13,2	5	10	2	6,1	3	12	1	4	2	8,3	2	7,7
MEDIA DE AFECTADOS POR BROTE	9		20		10,4		5,4		11		7,6		7,2	
MEDIANA DE AFECTADOS POR BROTE	5		5,5		5		3		3		4		4	
Nº DE INGRESOS HOSPITALARIOS	27	7,8	105	10,5	24	7	4	2,9	14	5,1	7	3,8	12	6,4
Nº DE BROTES DEBIDOS A SALMONELLA	19	50	30	60	19	57,6	6	24	8	32	5	20,8	9	34,6
Nº DE AFECTADOS POR BROTE DE SALMONELLA	130	37,7	867	82,6	209	61,1	21	15,4	163	59,3	18	9,9	37	19,7
Nº DE BROTES DEBIDOS A OTRAS ETIOLOGÍAS	3	7,9	3	6	1	3	6	24	2	8	3	12,5	3	11,5
Nº DE BROTES DE ETIOLOGÍA DESCONOCIDA	16	42,1	17	34	13	39,4	13	52	15	60	16	66,7	14	53,8

Evolución del Nº de casos de TIA notificados al SISEDO.
Región de Murcia. Periodo 1997-2010



Evolución del Nº brotes de TIA notificados al SISEDO.
Región de Murcia. Periodo 1997-2010



Tox infecciones alimentarias. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
		CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla		1	16,0	2	31,6	0	0,0	3	45,2	1	15,2	0	0,0
Abarán		0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	15,4	2	15,4	0	0,0
Aguilas		3	9,6	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0
Albudeite		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	146,1	0	0,0
Alcantarilla		20	53,4	3	7,8	2	5,0	3	7,4	0	0,0	15	36,3
Alcázares (Los)		216	1.761,3	2	15,0	7	49,7	1	6,6	0	0,0	0	0,0
Aledo		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas		8	102,1	0	0,0	5	58,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia		1	5,5	1	5,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	19,7
Archena		2	12,3	0	0,0	32	181,5	38	207,9	0	0,0	0	0,0
Beniel		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	0	0,0
Blanca		2	32,9	0	0,0	1	16,3	1	16,1	0	0,0	0	0,0
Bullas		0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	16,2	0	0,0	0	0,0
Calasparra		2	20,3	7	70,2	1	9,7	2	18,9	0	0,0	0	0,0
Campos del Río		13	630,8	0	0,0	1	45,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz		33	133,8	6	23,8	1	3,9	0	0,0	1	3,8	0	0,0
Cartagena		84	41,2	61	29,2	40	19,3	65	30,9	6	2,8	22	10,3
Cehegín		1	6,6	9	57,9	1	6,3	1	6,2	0	0,0	0	0,0
Ceutí		0	0,0	23	258,1	16	174,2	1	10,2	1	9,8	4	38,3
Cieza		31	90,3	9	25,9	10	28,7	5	14,2	1	2,8	5	14,1
Fortuna		30	370,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia		16	114,8	3	21,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla		10	41,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla		0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	314,3	1	22,1	0	0,0
Lorca		27	31,0	88	97,8	4	4,5	1	1,1	0	0,0	3	3,2
Lorquí		1	15,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón		6	20,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	11,3
Molina de Segura		21	38,4	41	71,4	2	3,4	5	8,0	31	48,4	22	33,4
Moratalla		21	247,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula		15	93,7	1	6,1	7	42,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia		249	60,8	114	27,3	42	9,9	102	23,7	73	16,7	132	29,9
Ojós		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego		0	0,0	0	0,0	1	25,9	2	49,6	3	74,4	0	0,0
Puerto Lumbreras		7	56,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote		0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	194,0	0	0,0	0	0,0
San Javier		39	148,1	14	50,7	0	0,0	31	101,1	11	35,0	61	191,7
San Pedro del Pinatar		21	106,8	4	18,8	0	0,0	55	236,3	11	46,3	0	0,0
Santomera		11	82,0	1	7,2	1	7,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco		11	40,1	6	21,3	1	3,4	2	6,6	62	196,9	4	12,3
Torres de Cotillas (Las)		3	16,5	1	5,3	14	71,4	2	9,8	1	4,7	0	0,0
Totana		12	43,3	1	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	6,8
Ulea		4	413,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla		128	381,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN		1.049	78,5	397	29,0	189	13,6	342	24,0	208	14,4	278	19,0
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000		674	50,5	347	31,6	102	9,2	272	23,5	197	16,8	274	18,7
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000		375	131,8	50	18,4	87	31,2	70	26,2	11	4,1	4	1,6

GRUPE. Región de Murcia y España. 1982-2010.

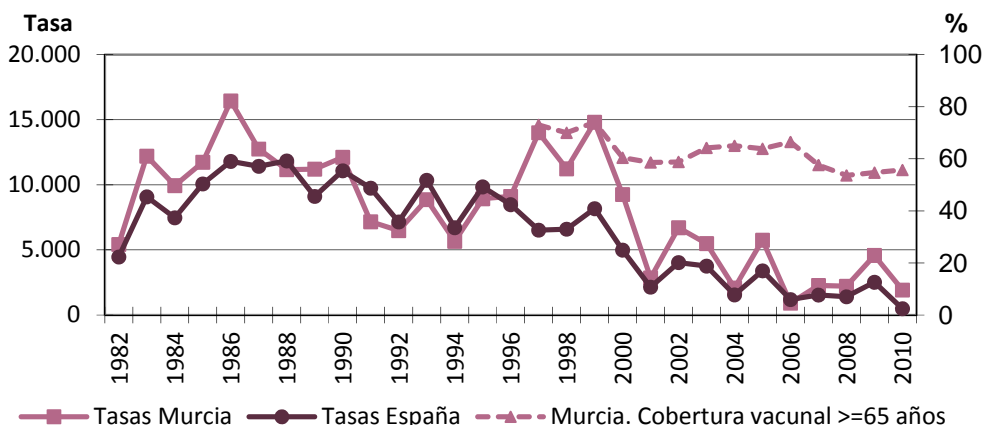
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	52.480	5.425,3	1.695.637	4.465,7
1983	119.537	12.206,7	3.465.216	9.080,3
1984	98.566	9.942,2	2.864.099	7.472,7
1985	117.779	11.735,1	3.875.501	10.073,0
1986	167.063	16.442,3	4.556.036	11.801,8
1987	131.167	12.751,0	4.423.602	11.425,7
1988	116.310	11.173,1	4.594.088	11.837,7
1989	118.100	11.207,0	3.544.299	9.114,1
1990	126.805	12.115,1	4.317.648	11.082,5
1991	75.769	7.166,8	3.804.807	9.749,7
1992	68.308	6.483,7	2.796.409	7.154,7
1993	94.113	8.865,7	4.052.151	10.352,6
1994	60.647	5.670,0	2.630.728	6.712,3
1995	96.325	8.937,8	3.863.407	9.845,6
1996	98.984	9.115,3	3.331.465	8.481,0
1997	153.218	14.003,0	2.565.730	6.524,7
1998	123.866	11.235,3	2.598.351	6.599,6
1999	167.048	14.812,2	3.222.231	8.174,5
2000	104.744	9.260,1	1.970.346	4.992,6
2001	32.292	2.854,8	847.975	2.146,0
2002	79.855	6.708,0	1.595.725	4.033,6
2003	67.403	5.493,4	1.490.435	3.763,0
2004	26.449	2.083,8	615.227	1.551,6
2005	76.814	5.750,4	1.349.539	3.400,1
2006	12.540	915,1	473.990	1.194,2
2007	31.717	2.278,3	681.988	1.541,9
2008	31.635	2.218,3	629.504	1.408,7
2009	66.314	4.584,4	1.137.615	2.521,9
2010	7.490	1.927,0	224.011	492,3

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Gripe.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Gripe. Distribución por municipios.

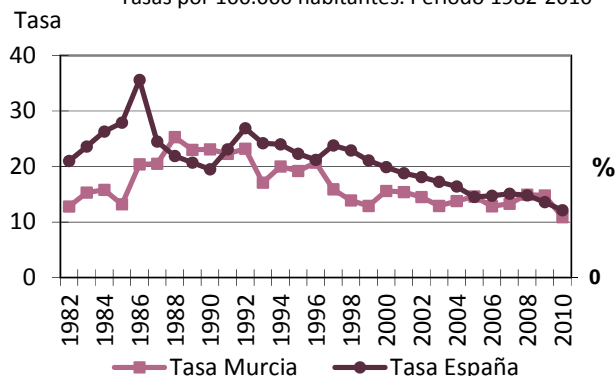
MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	1.616	25.794,1	157	2.479,1	129	1.964,1	85	1.279,7	332	5.038,7	51	774,5		
Abarán	1.136	8.794,6	87	673,4	310	2.390,5	492	3.788,4	368	2.832,7	11	84,8		
Aguilas	2.506	8.027,4	353	1.087,8	903	2.725,3	1.451	4.255,0	2.318	6.712,4	359	1.028,7		
Albudeite	105	7.484,0	21	1.497,9	53	3.750,9	8	579,3	62	4.528,9	21	1.555,6		
Alcantarilla	1.086	2.900,7	194	502,8	572	1.443,1	306	756,3	1.402	3.412,5	123	297,6		
Alcázares (Los)	235	1.916,2	23	172,2	218	1.548,6	231	1.522,6	473	3.028,4	50	312,6		
Aledo	140	13.232,5	1	95,7	0	0,0	37	3.507,1	84	7.879,9	3	284,9		
Alguazas	1.057	13.495,9	29	354,7	527	6.147,9	645	7.284,0	465	5.179,3	8	87,5		
Alhama de Murcia	1.304	7.113,6	240	1.278,0	427	2.247,8	336	1.730,4	765	3.852,0	36	177,6		
Archena	527	3.237,7	220	1.316,8	945	5.359,0	478	2.614,9	1.104	6.065,3	163	898,8		
Beniel	606	6.174,9	148	1.467,5	512	4.973,8	321	3.033,7	806	7.372,2	86	779,9		
Blanca	407	6.701,8	6	98,3	719	11.750,3	757	12.158,7	691	10.847,7	224	3.469,6		
Bullas	445	3.822,7	33	278,4	153	1.272,9	274	2.214,3	319	2.553,4	40	322,0		
Calasparra	556	5.637,8	41	411,3	128	1.244,9	517	4.891,7	1.367	12.705,6	403	3.713,9		
Campos del Río	239	11.596,3	7	328,3	88	4.033,0	38	1.717,9	273	12.352,9	14	645,5		
Caravaca de la Cruz	1.551	6.288,5	20	79,2	835	3.250,5	674	2.568,6	1.463	5.538,5	270	1.020,8		
Cartagena	8.532	4.183,5	1.104	529,2	2.736	1.319,9	1.955	929,3	6.463	3.048,6	558	260,5		
Cehegín	1.654	10.843,1	64	411,5	167	1.057,1	152	939,0	775	4.773,6	93	570,6		
Ceutí	813	9.377,2	306	3.434,3	373	4.061,0	215	2.203,1	743	7.302,9	56	536,0		
Cieza	1.986	5.787,1	267	768,7	316	905,5	257	731,3	984	2.795,5	79	223,3		
Fortuna	281	3.465,7	64	738,6	88	984,5	101	1.089,1	420	4.382,8	47	479,0		
Fuente Álamo de Murcia	394	2.826,0	86	603,0	226	1.569,4	347	2.325,0	614	4.127,5	83	546,3		
Jumilla	1.625	6.718,2	69	286,0	306	1.244,1	358	1.412,3	781	3.040,7	76	292,1		
Librilla	374	8.990,4	35	824,9	284	6.487,0	234	5.252,5	468	10.322,0	69	1.495,4		
Lorca	6.064	6.957,9	1.279	1.422,1	2.239	2.498,7	2.939	3.232,4	4.408	4.796,2	714	770,3		
Lorquí	651	10.371,2	30	462,0	195	2.904,4	83	1.202,2	359	5.131,5	10	142,1		
Mazarrón	839	2.904,2	158	512,3	445	1.364,4	411	1.196,5	620	1.760,3	78	219,9		
Molina de Segura	1.251	2.288,1	192	334,3	733	1.234,7	620	993,5	2.171	3.388,7	172	261,3		
Moratalla	694	8.190,7	52	618,0	238	2.840,4	228	2.706,6	490	5.795,4	75	888,2		
Mula	990	6.186,0	16	98,3	271	1.635,5	432	2.549,9	1.417	8.364,3	46	269,4		
Murcia	25.803	6.296,3	4.062	974,1	10.480	2.478,4	10.188	2.366,2	22.778	5.213,9	2.310	523,4		
Ojós	17	2.977,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	23	3.938,4	2	343,6		
Pliego	359	9.911,7	13	350,1	100	2.588,0	71	1.760,9	178	4.412,5	18	445,0		
Puerto Lumbreras	687	5.501,7	143	1.110,2	192	1.481,0	361	2.652,1	432	3.097,4	73	517,0		
Ricote	66	4.291,3	1	65,5	9	587,9	8	517,5	81	5.332,5	0	0,0		
San Javier	361	1.370,7	72	260,7	192	658,3	284	926,5	1.007	3.203,7	87	273,4		
San Pedro del Pinatar	593	3.015,4	349	1.643,6	450	2.025,5	271	1.164,5	1.566	6.597,0	92	384,9		
Santomera	1.347	10.039,5	584	4.195,7	1.463	10.214,3	960	6.422,3	577	3.766,6	22	142,1		
Torre-Pacheco	650	2.372,3	92	326,8	250	856,5	195	642,5	718	2.279,7	67	206,3		
Torres de Cotillas (Las)	2.042	11.260,6	498	2.643,0	1.060	5.405,1	686	3.353,5	1.464	6.950,9	162	761,2		
Totana	2.003	7.227,4	291	1.026,1	588	2.045,8	1.912	6.598,6	2.123	7.267,8	297	1.012,5		
Ulea	49	5.062,0	26	2.722,5	51	5.146,3	26	2.719,7	56	5.963,8	8	868,6		
Unión (La)	478	3.064,3	64	398,0	250	1.517,8	156	911,9	499	2.813,3	32	174,2		
Villanueva del Río Segura	117	6.489,2	0	0,0	12	587,7	1	45,7	32	1.409,7	4	169,9		
Yecla	2.578	7.683,4	1.043	3.070,9	1.484	4.344,1	1.534	4.399,3	1.775	5.067,8	298	852,8		
TOTALES DE LA REGIÓN	76.814	5.750,4	12.540	915,1	31.717	2.278,3	31.635	2.218,3	66.314	4.584,4	7.490	512,3		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	56.835	4.254,8	9.545	869,1	22.529	2.023,9	24.041	2.075,2	52.041	4.429,3	5.778	395,2		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	19.979	7.022,7	2.995	1.101,1	9.188	3.293,7	7.594	2.837,7	14.273	5.255,5	1.712	673,0		

TUBERCULOSIS RESPIRATORIA. Región de Murcia y España. 1982-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

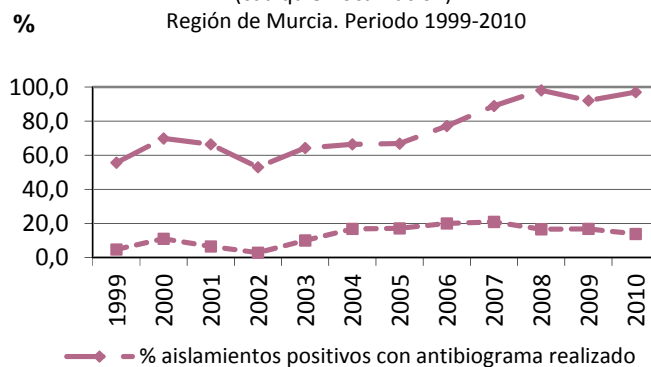
AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	124	12,8	7.961	21,0
1983	150	15,3	8.987	23,6
1984	157	15,8	10.078	26,3
1985	132	13,2	10.749	27,9
1986	207	20,4	13.755	35,6
1987	211	20,5	9.468	24,5
1988	263	25,3	8.497	21,9
1989	242	23,0	8.058	20,7
1990	242	23,1	7.600	19,5
1991	236	22,3	9.007	23,1
1992	244	23,2	10.513	26,9
1993	182	17,1	9.474	24,2
1994	214	20,0	9.419	24,0
1995	207	19,2	8.764	22,3
1996	225	20,7	8.331	21,2
1997	174	15,9	9.351	23,8
1998	153	13,9	9.026	22,9
1999	145	12,9	8.298	21,1
2000	188	15,6	7.835	19,9
2001	174	15,4	7.441	18,8
2002	174	14,5	7.153	18,1
2003	159	12,9	6.834	17,3
2004	175	13,8	6.507	16,4
2005	195	14,6	5.765	14,5
2006	176	12,8	5.851	14,7
2007	185	13,3	6.677	15,1
2008	213	14,9	6.619	14,8
2009	214	14,8	6.131	13,6
2010	159	10,9	5.521	12,1

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Tuberculosis Respiratoria.
 Región de Murcia y España.
 Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010



Evolución de estudios de Sensibilidad en muestras
 con aislamientos positivos en casos de Tuberculosis
 (cualquier localización).
 Región de Murcia. Periodo 1999-2010



Tuberculosis respiratoria. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes

Rango de edad	2005						2006						2007											
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total							
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa						
Hasta 1 año	3	36,5	3	39,8	6	38,1	0	0,0	1	12,6	1	6,0	0	0,0	1	12,4	1	6,0						
De 1 a 4 años	8	24,4	11	35,7	19	29,9	2	5,9	2	6,3	4	6,1	6	17,0	3	9,2	9	13,3						
De 5 a 9 años	1	2,7	0	0,0	1	1,4	0	0,0	1	2,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0						
De 10 a 19 años	2	2,5	4	5,3	6	3,8	5	6,2	7	9,3	12	7,7	3	3,7	6	7,9	9	5,7						
De 20 a 29 años	26	20,8	18	16,6	44	18,8	28	22,3	25	23,2	53	22,7	28	23,1	16	15,1	44	19,4						
De 30 a 39 años	35	27,5	14	12,5	49	20,5	33	24,9	14	12,2	47	19,0	42	31,2	18	15,3	60	23,8						
De 40 a 49 años	20	21,1	10	11,1	30	16,2	16	16,0	6	6,3	22	11,3	21	20,1	5	5,1	26	12,8						
De 50 a 59 años	13	19,9	2	3,0	15	11,4	19	28,3	3	4,4	22	16,2	8	11,5	1	1,4	9	6,4						
De 60 a 69 años	6	12,1	2	3,6	8	7,7	3	5,9	1	1,8	4	3,7	8	15,3	2	3,5	10	9,2						
De 70 y más años	13	23,3	3	3,9	16	12,0	7	12,2	2	2,5	9	6,6	11	18,7	6	7,4	17	12,1						
Edad Desconocida	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0						
Todas las edades	128	18,9	67	10,2	195	14,6	113	16,2	62	9,2	175	12,8	127	18,0	58	8,5	185	13,3						
Sexo desconocido							0						0											
Total casos numéricos							195						176						185					
% casos numéricos declaración nominal							100,0						99,4						100,0					
							Media edad mujeres						30,3						Media edad mujeres					
							38,5						Media edad hombres						38,2					
							Razón Tasa Varón/Mujer						1,8						Razón Tasa Varón/Mujer					

Rango de edad	2008						2009						2010											
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total							
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa						
Hasta 1 año	3	33,5	0	0,0	3	17,3	0	0,0	2	22,6	2	11,0	3	32,6	0	0,0	3	16,8						
De 1 a 4 años	4	10,9	6	17,6	10	14,1	7	18,8	1	2,9	8	11,1	2	5,2	2	5,5	4	5,4						
De 5 a 9 años	1	2,4	3	7,7	4	5,0	5	11,7	2	4,9	7	8,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0						
De 10 a 19 años	12	14,6	10	13,0	22	13,8	8	9,7	9	11,6	17	10,6	7	8,5	5	6,4	12	7,5						
De 20 a 29 años	33	27,7	26	24,5	59	26,2	38	33,2	21	20,3	59	27,1	17	15,5	18	17,9	35	16,7						
De 30 a 39 años	36	26,0	13	10,7	49	18,9	31	22,0	17	13,8	48	18,2	23	16,2	22	17,7	45	16,9						
De 40 a 49 años	18	16,5	6	5,8	24	11,3	20	17,8	5	4,7	25	11,4	16	13,9	6	5,5	22	9,8						
De 50 a 59 años	12	16,5	3	4,1	15	10,3	9	12,0	5	6,6	14	9,3	19	24,3	3	3,8	22	14,1						
De 60 a 69 años	8	14,9	3	5,1	11	9,8	10	18,1	0	0,0	10	8,7	4	6,9	3	4,8	7	5,8						
De 70 y más años	13	21,5	3	3,6	16	11,2	21	34,1	3	3,5	24	16,4	4	6,5	5	5,9	9	6,1						
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0						
Todas las edades	140	19,4	73	10,4	213	14,9	149	20,4	65	9,1	214	14,8	95	12,9	64	8,8	159	10,9						
Sexo desconocido							0						0											
Total casos numéricos							213						214						159					
% casos numéricos declaración nominal							100,0						100,0						100,0					
							Media edad mujeres						30,8						Media edad mujeres					
							37,6						Media edad hombres						38,6					
							Razón Tasa Varón/Mujer						2,2						Razón Tasa Varón/Mujer					

Tuberculosis respiratoria. Distribución por municipios.

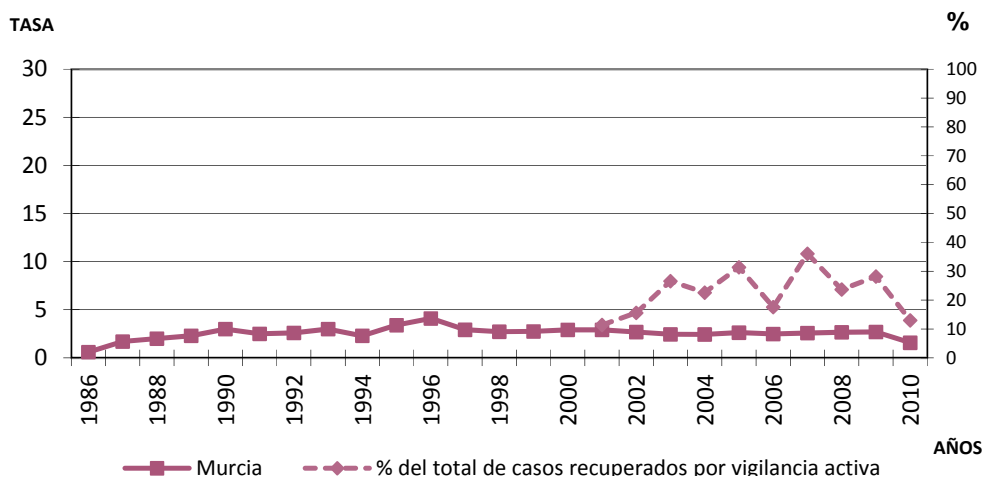
MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	2	31,6	0	0,0	2	30,1	1	15,2	0	0,0		
Abarán	1	7,7	0	0,0	0	0,0	2	15,4	0	0,0	3	23,1		
Aguilas	9	28,8	4	12,3	4	12,1	6	17,6	4	11,6	7	20,1		
Albudeite	1	71,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Alcantarilla	4	10,7	5	13,0	5	12,6	6	14,8	12	29,2	13	31,5		
Alcázares (Los)	3	24,5	4	30,0	0	0,0	3	19,8	1	6,4	0	0,0		
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Alguazas	0	0,0	1	12,2	1	11,7	0	0,0	1	11,1	1	10,9		
Alhama de Murcia	4	21,8	5	26,6	3	15,8	4	20,6	4	20,1	3	14,8		
Archena	3	18,4	1	6,0	4	22,7	1	5,5	1	5,5	2	11,0		
Beniel	2	20,4	4	39,7	0	0,0	2	18,9	4	36,6	1	9,1		
Blanca	1	16,5	2	32,8	1	16,3	0	0,0	0	0,0	1	15,5		
Bullas	0	0,0	0	0,0	1	8,3	1	8,1	0	0,0	3	24,1		
Calasparra	1	10,1	1	10,0	1	9,7	0	0,0	1	9,3	0	0,0		
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	46,1		
Caravaca de la Cruz	1	4,1	2	7,9	0	0,0	8	30,5	5	18,9	8	30,2		
Cartagena	30	14,7	29	13,9	32	15,4	38	18,1	23	10,8	27	12,6		
Cehegín	0	0,0	1	6,4	0	0,0	1	6,2	0	0,0	2	12,3		
Ceutí	1	11,5	0	0,0	2	21,8	2	20,5	2	19,7	3	28,7		
Cieza	4	11,7	7	20,2	5	14,3	3	8,5	5	14,2	2	5,7		
Fortuna	0	0,0	1	11,5	1	11,2	0	0,0	2	20,9	0	0,0		
Fuente Álamo de Murcia	4	28,7	1	7,0	3	20,8	0	0,0	4	26,9	1	6,6		
Jumilla	9	37,2	5	20,7	4	16,3	4	15,8	8	31,1	8	30,8		
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	21,7		
Lorca	8	9,2	6	6,7	8	8,9	14	15,4	10	10,9	7	7,6		
Lorquí	0	0,0	0	0,0	1	14,9	4	57,9	1	14,3	1	14,2		
Mazarrón	1	3,5	2	6,5	2	6,1	6	17,5	5	14,2	4	11,3		
Molina de Segura	19	34,8	12	20,9	7	11,8	7	11,2	5	7,8	4	6,1		
Moratalla	2	23,6	1	11,9	1	11,9	1	11,9	0	0,0	1	11,8		
Mula	2	12,5	4	24,6	4	24,1	2	11,8	2	11,8	1	5,9		
Murcia	52	12,7	49	11,8	62	14,7	68	15,8	77	17,6	31	7,0		
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Puerto Lumbreras	1	8,0	1	7,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
San Javier	4	15,2	6	21,7	2	6,9	2	6,5	4	12,7	4	12,6		
San Pedro del Pinatar	7	35,6	1	4,7	3	13,5	2	8,6	4	16,9	3	12,6		
Santomera	1	7,5	2	14,4	5	34,9	3	20,1	3	19,6	1	6,5		
Torre-Pacheco	8	29,2	3	10,7	7	24,0	8	26,4	6	19,1	4	12,3		
Torres de Cotillas (Las)	1	5,5	2	10,6	5	25,5	3	14,7	3	14,2	1	4,7		
Totana	10	36,1	8	28,2	8	27,8	6	20,7	8	27,4	4	13,6		
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	106,5	1	108,6		
Unión (La)	1	6,4	2	12,4	1	6,1	1	5,8	2	11,3	3	16,3		
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	44,1	0	0,0		
Yecla	0	0,0	2	5,9	2	5,9	3	8,6	4	11,4	2	5,7		
TOTALES DE LA REGIÓN	195	14,6	176	12,8	185	13,3	213	14,9	214	14,8	159	10,9		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	159	11,9	141	12,8	151	13,6	184	15,9	183	15,6	132	9,0		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	36	12,7	35	12,9	34	12,2	29	10,8	31	11,4	27	10,6		

OTRAS TUBERCULOSIS. Región de Murcia. 1986-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA	
	CASOS	TASA
1986	6	0,6
1987	18	1,7
1988	21	2,0
1989	24	2,3
1990	31	3,0
1991	26	2,5
1992	27	2,6
1993	32	3,0
1994	25	2,3
1995	37	3,4
1996	45	4,1
1997	32	2,9
1998	30	2,7
1999	31	2,7
2000	33	2,9
2001	33	2,9
2002	32	2,7
2003	30	2,4
2004	31	2,4
2005	35	2,6
2006	34	2,5
2007	36	2,6
2008	38	2,7
2009	39	2,7
2010	23	1,6

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de Otras Tuberculosis.
Región de Murcia. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Otras tuberculosis. Distribución por edad y sexo.
Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,4	1	6,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	1,5	0	0,0	1	3,1	1	1,5
De 5 a 9 años	1	2,7	0	0,0	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,6	1	1,3
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,5	0	0,0	2	1,3	1	1,2	1	1,3	2	1,3
De 20 a 29 años	7	5,6	3	2,8	10	4,3	1	0,8	4	3,7	5	2,1	3	2,5	2	1,9	5	2,2
De 30 a 39 años	6	4,7	4	3,6	10	4,2	6	4,5	4	3,5	10	4,0	6	4,5	5	4,3	11	4,4
De 40 a 49 años	5	5,3	2	2,2	7	3,8	1	1,0	0	0,0	1	0,5	1	1,0	2	2,0	3	1,5
De 50 a 59 años	1	1,5	2	3,0	3	2,3	7	10,4	2	2,9	9	6,6	2	2,9	1	1,4	3	2,1
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	2	3,5	2	1,8
De 70 y más años	2	3,6	2	2,6	4	3,0	2	3,5	2	2,5	4	2,9	2	3,4	5	6,1	7	5,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	22	3,2	13	2,0	35	2,6	22	3,2	12	1,8	34	2,5	15	2,1	21	3,1	36	2,6
Sexo desconocido	0						0						0					
Total casos numéricos	35						34						36					
% casos numéricos declaración nominal	100,0						100,0						100,0					
	Media edad mujeres				43,4		Media edad mujeres				44,3		Media edad mujeres				43,7	
	Media edad hombres				36,7		Media edad hombres				44,2		Media edad hombres				41,3	
	Razón Tasa Varón/Mujer				1,6		Razón Tasa Varón/Mujer				1,7		Razón Tasa Varón/Mujer				0,7	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	1	11,2	1	12,0	2	11,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,9	0	0,0	1	5,6
De 1 a 4 años	1	2,7	1	2,9	2	2,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	1	2,4	0	0,0	1	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,4	1	1,2
De 10 a 19 años	1	1,2	0	0,0	1	0,6	2	2,4	0	0,0	2	1,2	1	1,2	0	0,0	1	0,6
De 20 a 29 años	4	3,4	4	3,8	8	3,5	4	3,5	4	3,9	8	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	12	8,7	1	0,8	13	5,0	5	3,6	2	1,6	7	2,7	5	3,5	6	4,8	11	4,1
De 40 a 49 años	3	2,7	2	1,9	5	2,4	2	1,8	2	1,9	4	1,8	0	0,0	3	2,8	3	1,3
De 50 a 59 años	2	2,8	1	1,4	3	2,1	3	4,0	2	2,6	5	3,3	2	2,6	2	2,6	4	2,6
De 60 a 69 años	1	1,9	0	0,0	1	0,9	4	7,2	0	0,0	4	3,5	1	1,7	0	0,0	1	0,8
De 70 y más años	1	1,7	1	1,2	2	1,4	4	6,5	5	5,9	9	6,1	1	1,6	0	0,0	1	0,7
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	27	3,7	11	1,6	38	2,7	24	3,3	15	2,1	39	2,7	11	1,5	12	1,7	23	1,6
Sexo desconocido	0						0						0					
Total casos numéricos	38						39						23					
% casos numéricos declaración nominal	100,0						100,0						100,0					
	Media edad mujeres				31,8		Media edad mujeres				50,6		Media edad mujeres				37,3	
	Media edad hombres				34,9		Media edad hombres				47,7		Media edad hombres				40,3	
	Razón Tasa Varón/Mujer				2,4		Razón Tasa Varón/Mujer				1,6		Razón Tasa Varón/Mujer				0,9	

Otras tuberculosis. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	1	15,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	1	3,2	2	6,2	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	2	5,3	0	0,0	1	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	4,8
Alcázares (Los)	0	0,0	1	7,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,4	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	1	8,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,3	1	9,2
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	1	4,1	0	0,0	1	3,9	1	3,8	0	0,0	0	0,0	1	3,8
Cartagena	11	5,4	6	2,9	11	5,3	6	2,9	7	3,3	0	0,0	0	0,0
Cehégín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	1	11,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	19,1
Cieza	0	0,0	1	2,9	1	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	5,7
Fortuna	2	24,7	1	11,5	1	11,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	1	6,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	1	4,1	1	3,9	2	7,8	2	7,7	2	7,7
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	1	1,1	3	3,3	1	1,1	3	3,3	4	4,4	3	3,2	3	3,2
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	43,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	1	3,5	0	0,0	0	0,0	1	2,9	1	2,8	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	1	1,8	3	5,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	1	6,1	1	6,0	1	5,9	1	5,9	0	0,0	0	0,0
Murcia	14	3,4	9	2,2	11	2,6	11	2,6	14	3,2	6	1,4	6	1,4
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,1
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	3	10,9	0	0,0	1	3,3	1	3,2	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	2	9,0	1	4,3	1	4,2	1	4,2	1	4,2
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	1	3,4	3	9,9	2	6,4	1	3,1	1	3,1
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,7	0	0,0
Totana	0	0,0	1	3,5	0	0,0	2	6,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	1	6,1	0	0,0	2	11,3	1	5,4	1	5,4
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	5,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	35	2,6	34	2,5	36	2,6	38	2,7	39	2,7	23	1,6	23	1,6
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	32	2,4	28	2,5	31	2,8	32	2,8	34	2,9	18	1,2	18	1,2
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	3	1,1	6	2,2	5	1,8	6	2,2	5	1,8	5	2,0	5	2,0

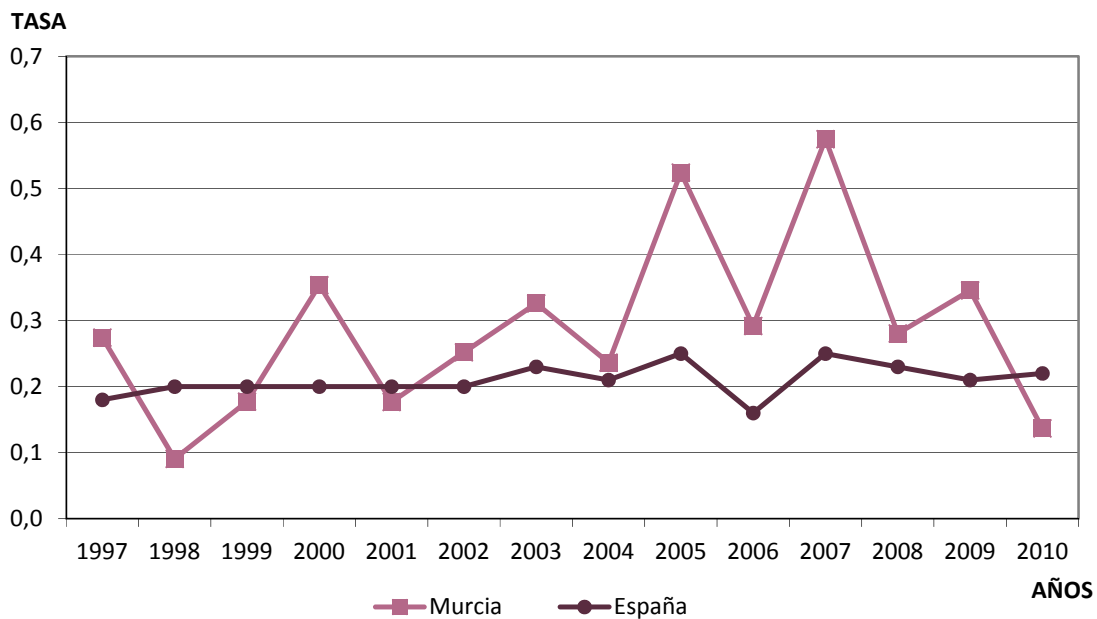
MENINGITIS TUBERCULOSA. Región de Murcia y España. 1997-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1997	3	0,3	69	0,2
1998	1	0,1	85	0,2
1999	2	0,2	86	0,2
2000	4	0,4	70	0,2
2001	2	0,2	74	0,2
2002	3	0,3	94	0,2
2003	4	0,3	96	0,2
2004	3	0,2	82	0,2
2005	7	0,5	98	0,3
2006	4	0,3	63	0,2
2007	8	0,6	109	0,3
2008	4	0,3	103	0,2
2009	5	0,3	95	0,2
2010	2	0,1	98	0,2

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Meningitis Tuberculosa.

Tasas por 100.000 habitantes. Región de Murcia y España. Periodo 1997-2010.



Meningitis tuberculosa. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	1	12,2	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	1	3,1	1	3,2	2	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8	0	0,0	1	1,5
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	1	1,3	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,4	1	0,8	0	0,0	1	0,4
De 30 a 39 años	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,5	1	0,9	3	1,2
De 40 a 49 años	1	1,1	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1	0,5
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	4,5	0	0,0	3	2,2	1	1,4	1	1,4	2	1,4
De 60 a 69 años	1	2,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	5	0,7	2	0,3	7	0,5	4	0,6	0	0,0	4	0,3	6	0,8	2	0,3	8	0,6
Sexo desconocido					0						0						0	
Total casos numéricos					7	0,5					4	0,3					8	0,6
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
						Media edad mujeres	7				Media edad mujeres	-				Media edad mujeres	41	
						Media edad hombres	27,4				Media edad hombres	43,5				Media edad hombres	31,5	
						Razón Tasa Varón/Mujer	2,4				Razón Tasa Varón/Mujer	-				Razón Tasa Varón/Mujer	2,9	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,3	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	1	2,9	1	1,4	1	2,7	0	0,0	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	1	2,6	1	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	1	0,8	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	1	1,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,4
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	1	0,7	1	1,3	0	0,0	1	0,6
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	0	0,0	4	0,6	4	0,3	3	0,4	2	0,3	5	0,3	2	0,3	0	0,0	2	0,1
Sexo desconocido					0						0						0	
Total casos numéricos					4	0,3					5	0,3					2	0,1
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
						Media edad mujeres	21				Media edad mujeres	28				Media edad mujeres	-	
						Media edad hombres	-				Media edad hombres	35,3				Media edad hombres	52	
						Razón Tasa Varón/Mujer	0,0				Razón Tasa Varón/Mujer	1,5				Razón Tasa Varón/Mujer	-	

Meningitis Tuberculosa. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
		CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,0	0	0,0
Archena		0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,5	0	0,0	0	0,0
Beniel		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	15,7	0	0,0
Bullas		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8	1	3,8
Cartagena		0	0,0	1	0,5	2	1,0	1	0,5	1	0,5	0	0,0
Cehégín		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8	0	0,0
Fortuna		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia		0	0,0	0	0,0	1	6,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla		1	4,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca		0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura		1	1,8	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula		0	0,0	0	0,0	1	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia		2	0,5	0	0,0	1	0,2	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Ojós		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras		1	8,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier		1	3,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1
San Pedro del Pinatar		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)		0	0,0	1	5,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana		1	3,6	0	0,0	1	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)		0	0,0	0	0,0	2	12,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla		0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN		7	0,5	4	0,3	8	0,6	4	0,3	5	0,3	2	0,1
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000		6	0,4	3	0,3	4	0,4	3	0,3	3	0,3	2	0,1
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000		1	0,4	1	0,4	4	1,4	1	0,4	2	0,7	0	0,0

LEGIONELOSIS. Región de Murcia y España. 1997-2010.

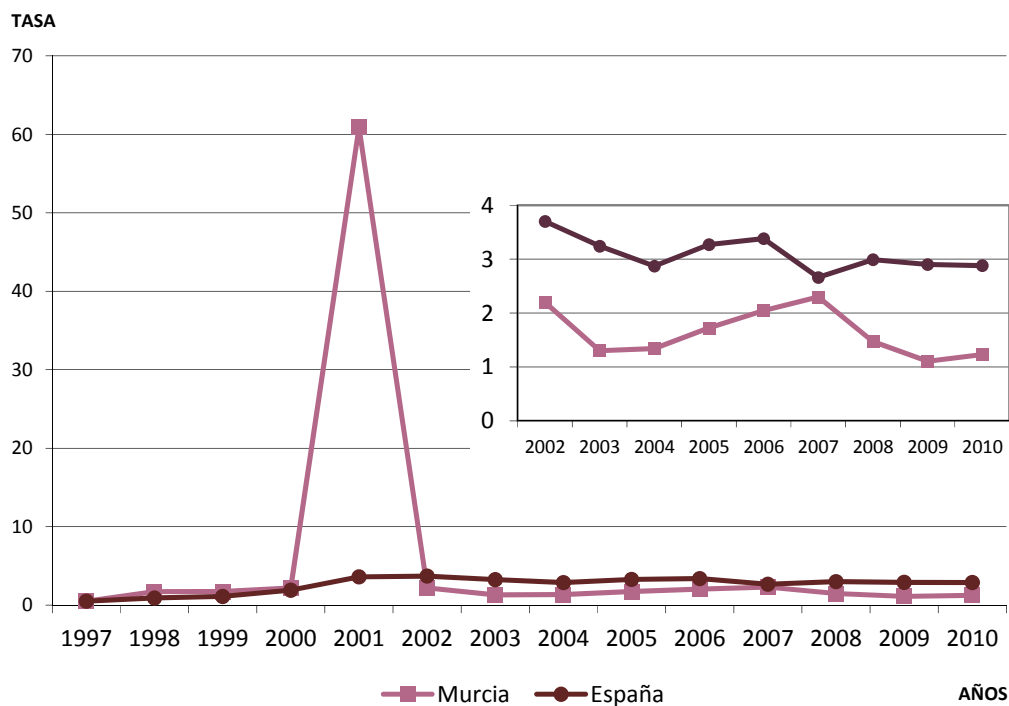
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1997	6	0,5	191	0,5
1998	20	1,7	342	0,9
1999	21	1,7	430	1,1
2000	25	2,2	752	1,9
2001	689	60,9	1.404	3,6
2002	26	2,2	1.461	3,7
2003	16	1,3	1.283	3,2
2004	17	1,3	1.136	2,9
2005	23	1,7	1.296	3,3
2006	28	2,0	1.343	3,4
2007	32	2,3	1.178	2,7
2008	21	1,5	1.334	3,0
2009	16	1,1	1.307	2,9
2010	18	1,2	1.309	2,9

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Legionelosis.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1997-2010.



**Legionelosis. Distribución por edad y sexo.
Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.**

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	1	0,4	1	0,8	0	0,0	1	0,4
De 30 a 39 años	2	1,6	1	0,9	3	1,3	3	2,3	1	0,9	4	1,6	1	0,7	0	0,0	1	0,4
De 40 a 49 años	2	2,1	0	0,0	2	1,1	3	3,0	1	1,1	4	2,1	7	6,7	3	3,0	10	4,9
De 50 a 59 años	8	12,3	1	1,5	9	6,8	3	4,5	2	2,9	5	3,7	5	7,2	3	4,3	8	5,7
De 60 a 69 años	1	2,0	0	0,0	1	1,0	5	9,8	2	3,6	7	6,5	4	7,7	1	1,8	5	4,6
De 70 y más años	3	5,4	4	5,2	7	5,2	5	8,7	2	2,5	7	5,1	6	10,2	1	1,2	7	5,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	16	2,4	6	0,9	22	1,6	19	2,7	9	1,3	28	2,0	24	3,4	8	1,2	32	2,3
Sexo desconocido					0						0						0	
Total casos numéricos					23	1,7					28	2,0					32	2,3
% casos numéricos declaración nominal					95,7						100,0						100,0	
						66					55,7						54,5	
						55,6					59,3						57,7	
						2,6					2,0						2,9	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	1	0,6
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	1	1,0	1	0,5	2	1,8	0	0,0	2	0,9	3	2,6	2	1,8	5	2,2
De 50 a 59 años	6	8,3	0	0,0	6	4,1	2	2,7	0	0,0	2	1,3	3	3,8	0	0,0	3	1,9
De 60 a 69 años	1	1,9	1	1,7	2	1,8	5	9,0	0	0,0	5	4,3	2	3,5	2	3,2	4	3,3
De 70 y más años	8	13,2	4	4,8	12	8,4	5	8,1	1	1,2	6	4,1	2	3,2	3	3,5	5	3,4
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	15	2,1	6	0,9	21	1,5	15	2,1	1	0,1	16	1,1	10	1,4	8	1,1	18	1,2
Sexo desconocido					0						0						0	
Total casos numéricos					21	1,5					16	1,1					18	1,2
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
						68,5					74						57	
						65,1					61,9						57,8	
						2,4					14,7						1,2	

Legionelosis. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	3	9,1	0	0,0	0	0,0	2	5,8	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	3	8,0	3	7,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,4
Alcázares (Los)	0	0,0	1	7,5	0	0,0	2	13,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	2	10,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,9
Archena	2	12,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,1	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	46,1
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	1	0,5	1	0,5	3	1,4	3	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	1	6,4	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,8	0	0,0
Cieza	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	1	11,5	0	0,0	1	10,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,9	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	2	2,2	4	4,5	2	2,2	1	1,1	1	1,1	2	2,2
Lorquí	0	0,0	1	15,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	1	3,2	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	2	3,7	0	0,0	1	1,7	1	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	9	2,2	15	3,6	13	3,1	9	2,1	6	1,4	10	2,3	10	2,3
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	1	7,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	1	3,8	0	0,0	1	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1
San Pedro del Pinatar	1	5,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	1	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,2	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	2	11,0	0	0,0	1	5,1	0	0,0	1	4,7	1	4,7	1	4,7
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,4
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	1	6,1	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	1	3,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	2	5,7	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	23	1,7	28	2,0	32	2,3	21	1,5	16	1,1	18	1,2	18	1,2
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	18	1,3	23	2,1	27	2,4	16	1,4	13	1,1	17	1,2	17	1,2
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	5	1,8	5	1,8	5	1,8	5	1,9	3	1,1	1	0,4	1	0,4

SARAMPION. Región de Murcia y España. 1982-2011.

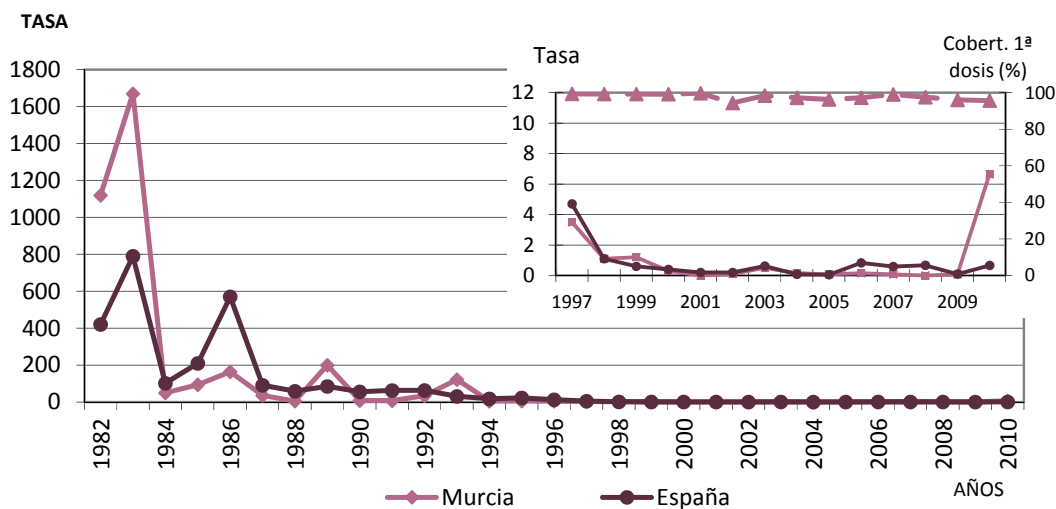
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	10.824	1.119,0	159.562	420,2
1983	16.349	1.669,5	301.319	789,6
1984	493	49,7	38.913	101,5
1985	940	93,7	80.662	209,6
1986	1.661	163,5	220.109	570,2
1987	364	35,4	35.146	90,8
1988	55	5,3	22.701	58,5
1989	2.105	199,7	32.908	84,6
1990	84	8,0	21.650	55,6
1991	77	7,3	24.445	62,6
1992	357	33,9	24.460	62,6
1993	1.292	121,7	11.985	30,6
1994	50	4,7	6.845	17,5
1995	60	5,6	8.845	22,5
1996	46	4,2	4.932	12,6
1997	38	3,5	1.842	4,7
1998	12	1,1	446	1,1
1999	13	1,2	244	0,6
2000	3	0,3	152	0,4
2001	0	0,0	87	0,2
2002	1	0,1	89	0,2
2003	6	0,5	246	0,6
2004	2	0,2	29	0,1
2005	1	0,1	20	0,1
2006	2	0,2	334	0,8
2007	1	0,1	241	0,5
2008	0	0,0	308	0,7
2009	1	0,1	44	0,1
2010	96	6,6	302	0,7

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución del Sarampión.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Sarampión. Distribución por edad y sexo.
Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 año	0	0,0	1	12,7	1	6,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,6	1	6,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 y 7 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10 y 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,2	1	1,3	2	1,3
20 y más...	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	0	0,0	1	0,2	1	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,1	1	0,1	1	0,1	2	0,1
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
	Media edad mujeres				1		Media edad mujeres				4		Media edad mujeres				10	
	Media edad hombres				-		Media edad hombres				-		Media edad hombres				15	
	Razón Tasa Varón/Mujer				0,0		Razón Tasa Varón/Mujer				0,0		Razón Tasa Varón/Mujer				1,0	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	32,6	5	57,5	8	44,7
1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1	1	5,4	4	40,2	6	63,5	10	51,6
2 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1	1	5,4
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,5	0	0,0	1	5,4
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,8	1	11,4	2	11,1
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,9	1	11,8	2	11,3
6 y 7 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,6	2	12,0	3	8,7
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	29,4	1	6,1	6	18,0
10 y 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	10,9	20	25,7	29	18,1
20 y más...	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	2,8	18	3,2	34	3,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,1	41	5,6	55	7,6	96	6,6
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
	Media edad mujeres				-		Media edad mujeres				1		Media edad mujeres				16,4	
	Media edad hombres				-		Media edad hombres				-		Media edad hombres				17,4	
	Razón Tasa Varón/Mujer				-		Razón Tasa Varón/Mujer				0,0		Razón Tasa Varón/Mujer				0,7	

Sarampión. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	16,1
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	90	346,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,9
Murcia	1	0,2	0	0,0	2	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,5
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,5
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	1	0,1	1	0,1	2	0,1	0	0,0	1	0,1	96	6,6		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	1	0,1	1	0,1	2	0,2	0	0,0	1	0,1	92	6,3		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	1,6		

RUBEOLA. Región de Murcia y España. 1982-2010.

Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	1.556	160,9	74.803	197,0
1983	5.068	517,6	161.772	423,9
1984	9.022	910,0	150.530	392,7
1985	3.386	357,4	144.288	375,0
1986	5.442	535,6	74.109	192,0
1987	1.117	108,6	32.897	84,9
1988	481	46,2	18.248	47,0
1989	637	60,5	21.220	54,6
1990	916	87,5	23.462	60,2
1991	306	28,9	32.570	83,5
1992	69	6,6	14.234	36,4
1993	121	11,4	8.539	21,8
1994	99	9,3	6.179	15,8
1995	27	2,5	4.721	12,0
1996	232	21,4	16.750	42,6
1997	80	7,3	3.828	9,7
1998	23	2,1	884	2,3
1999	13	1,2	533	1,4
2000	12	1,1	345	0,9
2001	2	0,2	179	0,5
2002	6	0,5	138	0,4
2003	9	0,7	113	0,3
2004	9	0,7	87*	0,2
2005	6	0,5	592*	1,5
2006	0	0,0	89	0,2
2007	4	0,3	60	0,1
2008	2	0,1	63*	0,1
2009	2	0,1	30*	0,1
2010	0	0,0	12	0,0

*1 casos de R congénita

*4 casos de R congénita

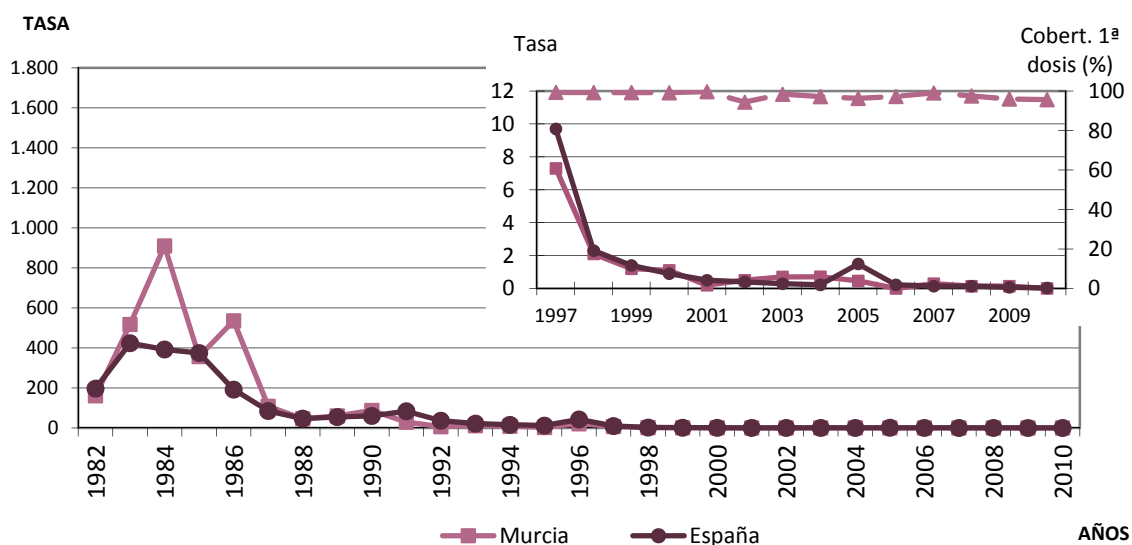
*1 casos de R congénita

*2 casos de R congénita

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Rubeola.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Rubeola. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	1	12,2	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
1 año	3	35,2	0	0,0	3	18,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,1	0	0,0	2	11,5	
2 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,4	1	5,9	
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6 y 7 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
10 y 19 años	0	0,0	1	1,3	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
20 y más...	0	0,0	1	0,2	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,1	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	4	0,6	2	0,3	6	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,4	1	0,1	4	0,3	
Sexo desconocido						0						0							
Total casos numéricos						6	0,4						0	0,0					
% casos numéricos declaración nominal						100,0						100,0							
						Media edad mujeres	20,5						Media edad mujeres	-					
						Media edad hombres	0,8						Media edad hombres	-					
						Razón Tasa Varón/Mujer	1,9						Razón Tasa Varón/Mujer	-					
													Media edad mujeres	2					
													Media edad hombres	8,3					
													Razón Tasa Varón/Mujer	2,9					

Rango de edad	2008						2009						2010						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,3	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
1 año	1	10,6	1	11,4	2	11,0	0	0,0	1	11,1	1	5,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
2 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6 y 7 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
10 y 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
20 y más...	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	1	0,1	1	0,1	2	0,1	0	0,0	2	0,3	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sexo desconocido						0						0							
Total casos numéricos						2	0,1						2	0,1					
% casos numéricos declaración nominal						100,0						100,0							
						Media edad mujeres	1						Media edad mujeres	0,5					
						Media edad hombres	1						Media edad hombres	-					
						Razón Tasa Varón/Mujer	1,0						Razón Tasa Varón/Mujer	0,0					
													Media edad mujeres	-					
													Media edad hombres	-					
													Razón Tasa Varón/Mujer	-					

Rubeola. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	1	0,5	0	0,0	1	0,5	1	0,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,8	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	1	1,8	0	0,0	1	1,7	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	4	1,0	0	0,0	2	0,5	1	0,2	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	6	0,4	0	0,0	4	0,3	2	0,1	2	0,1	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	6	0,4	0	0,0	4	0,4	2	0,2	1	0,1	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0

PAROTIDITIS. Región de Murcia y España. 1982-2010.

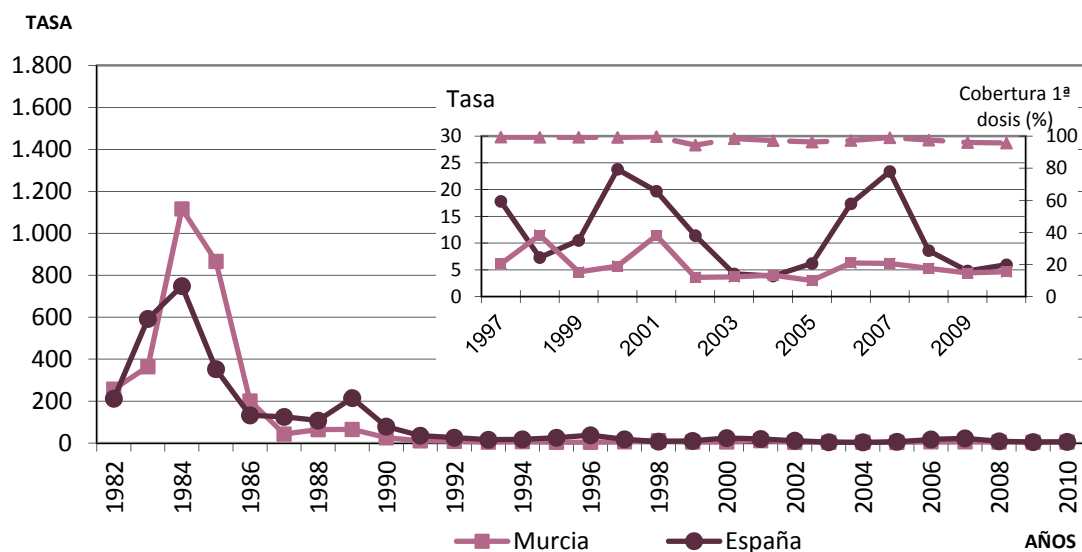
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	2.491	257,5	80.399	211,7
1983	3.564	363,9	225.908	592,0
1984	11.070	1.116,6	286.887	748,5
1985	8.697	866,5	135.669	352,6
1986	2.044	201,2	51.023	132,2
1987	441	42,9	48.393	125,0
1988	668	64,2	41.671	107,4
1989	685	65,0	83.527	214,8
1990	267	25,5	30.624	78,6
1991	115	10,9	13.790	35,3
1992	87	8,3	10.029	25,7
1993	52	4,9	6.218	15,9
1994	78	7,3	7.002	17,9
1995	41	3,8	10.046	25,6
1996	42	3,9	14.618	37,2
1997	67	6,1	6.995	17,8
1998	127	11,5	2.857	7,3
1999	52	4,6	4.145	10,5
2000	64	5,7	9.391	23,8
2001	129	11,4	7.767	19,7
2002	43	3,6	4.515	11,4
2003	45	3,7	1.681	4,2
2004	51	4,0	1.527	3,9
2005	39	3,0	2.458	6,2
2006	84	6,3	6.885	17,4
2007	85	6,2	10.343	23,4
2008	73	5,3	3.845	8,6
2009	63	4,4	2.172	4,8
2010	67	4,6	2.705	6,0

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Parotiditis.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Parotiditis. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 año	1	11,7	1	12,7	2	12,2	2	22,8	0	0,0	2	11,9	1	11,0	2	23,9	3	17,2
2 años	1	12,2	0	0,0	1	6,3	1	11,5	0	0,0	1	6,0	2	22,8	2	24,8	4	23,7
3 años	1	12,4	2	25,7	3	18,9	1	11,9	2	25,5	3	18,5	2	22,4	2	24,2	4	23,3
4 años	2	25,2	0	0,0	2	13,0	3	36,5	1	12,6	4	24,8	5	58,8	4	50,8	9	54,9
5 años	1	13,4	1	14,0	2	13,7	5	62,1	1	13,1	6	38,3	3	36,1	3	37,6	6	36,8
6 y 7 años	5	33,3	1	7,0	6	20,5	2	13,1	4	27,6	6	20,1	4	25,1	3	19,9	7	22,6
8 y 9 años	2	13,4	1	7,1	3	10,4	3	19,6	3	20,7	6	20,2	0	0,0	2	13,5	2	6,6
10 y 19 años	6	7,4	4	5,3	10	6,4	8	9,9	3	4,0	11	7,0	11	13,5	6	7,9	17	10,8
20 y más...	4	0,8	6	1,2	10	1,0	28	5,2	17	3,3	45	4,3	17	3,1	16	3,0	33	3,1
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	23	3,4	16	2,4	39	2,9	53	7,6	31	4,6	84	6,1	45	6,4	40	5,8	85	6,1
Sexo desconocido					0						0						0	
Total casos numéricos					39	2,9					84	6,1					85	6,1
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
					Media edad mujeres	18,1					Media edad mujeres	23,5					Media edad mujeres	18,9
					Media edad hombres	12,1					Media edad hombres	21					Media edad hombres	18,3
					Razón Tasa Varón/Mujer	1,4					Razón Tasa Varón/Mujer	1,7					Razón Tasa Varón/Mujer	1,1

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,9	0	0,0	1	5,6
1 año	1	10,6	0	0,0	1	5,5	1	10,6	1	11,1	2	10,8	2	20,1	0	0,0	2	10,3
2 años	2	21,9	0	0,0	2	11,3	2	21,3	0	0,0	2	11,0	1	10,6	0	0,0	1	5,4
3 años	8	88,2	2	23,9	10	57,4	2	21,5	3	34,5	5	27,8	2	21,0	1	11,2	3	16,2
4 años	3	33,0	2	23,9	5	28,6	6	65,7	1	11,9	7	39,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 años	2	23,2	1	12,5	3	18,0	2	21,8	2	23,7	4	22,7	3	32,7	1	11,8	4	22,6
6 y 7 años	8	47,8	0	0,0	8	24,4	3	17,5	1	6,1	4	11,9	5	27,9	5	29,9	10	28,9
8 y 9 años	2	12,6	2	13,3	4	13,0	4	24,3	2	12,8	6	18,7	5	29,4	3	18,4	8	24,0
10 y 19 años	4	4,9	7	9,1	11	6,9	5	6,1	2	2,6	7	4,4	7	8,5	5	6,4	12	7,5
20 y más...	17	3,1	12	2,2	29	2,6	15	2,7	11	2,0	26	2,3	12	2,1	14	2,5	26	2,3
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	47	6,5	26	3,7	73	5,1	40	5,5	23	3,2	63	4,4	38	5,1	29	4,0	67	4,6
Sexo desconocido					0						0						0	
Total casos numéricos					73	5,1					63	4,4					67	4,6
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
					Media edad mujeres	23,4					Media edad mujeres	20,9					Media edad mujeres	25,2
					Media edad hombres	15,9					Media edad hombres	20,2					Media edad hombres	16,2
					Razón Tasa Varón/Mujer	1,8					Razón Tasa Varón/Mujer	1,7					Razón Tasa Varón/Mujer	1,3

Parotiditis. Distribución por municipio.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	1	3,0	1	3,0	1	2,9	1	2,9	1	2,9
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	1	2,7	1	2,6	2	5,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	1	11,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	10,3	0	0,0	3	14,8
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,5	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	31,0
Bullas	1	8,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	1	9,7	0	0,0	0	0,0	1	9,3	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	3	137,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	46,1
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	1	3,9	3	11,4	3	11,4	2	7,6	0	0,0
Cartagena	13	6,4	34	16,3	18	8,7	26	12,4	26	12,4	19	9,0	14	6,5
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,2	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	1	10,9	2	20,5	2	20,5	1	9,8	1	9,6
Cieza	1	2,9	1	2,9	2	5,7	2	5,7	0	0,0	2	5,7	1	2,8
Fortuna	0	0,0	2	23,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	20,9	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	1	7,2	0	0,0	1	6,9	1	6,9	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Jumilla	2	8,3	1	4,1	1	4,1	1	4,1	0	0,0	0	0,0	1	3,8
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	1	1,1	1	1,1	4	4,5	4	4,5	3	3,3	1	1,1	2	2,2
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	43,5	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	1	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8
Molina de Segura	1	1,8	2	3,5	2	3,4	2	3,4	0	0,0	2	3,1	4	6,1
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,9	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	1	6,0	1	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	16	3,9	32	7,7	27	6,4	27	6,4	17	3,9	23	5,3	24	5,4
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	1	7,8	0	0,0	0	0,0	1	7,3	0	0,0	2	14,2
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	64,7	1	65,8	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	12,7	1	3,1
San Pedro del Pinatar	1	5,1	5	23,5	4	18,0	4	18,0	2	8,6	1	4,2	2	8,4
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	13,4	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	4	13,7	4	13,7	1	3,3	1	3,2	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	3	15,3	3	15,3	1	4,9	1	4,7	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	1	3,5	1	3,5	1	3,5	1	3,4	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	3	18,7	3	18,2	3	18,2	3	17,5	0	0,0	2	10,9
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	3	8,8	3	8,8	0	0,0	0	0,0	5	14,3
TOTALES DE LA REGIÓN	39	2,9	84	6,1	85	6,1	73	5,1	73	5,1	63	4,4	67	4,6
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	35	2,6	78	7,1	70	6,3	55	4,7	55	4,7	58	4,9	59	4,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	4	1,4	6	2,2	15	5,4	18	6,7	18	6,7	5	1,8	8	3,1

DIFTERIA. Región de Murcia y España. 1982-2010.

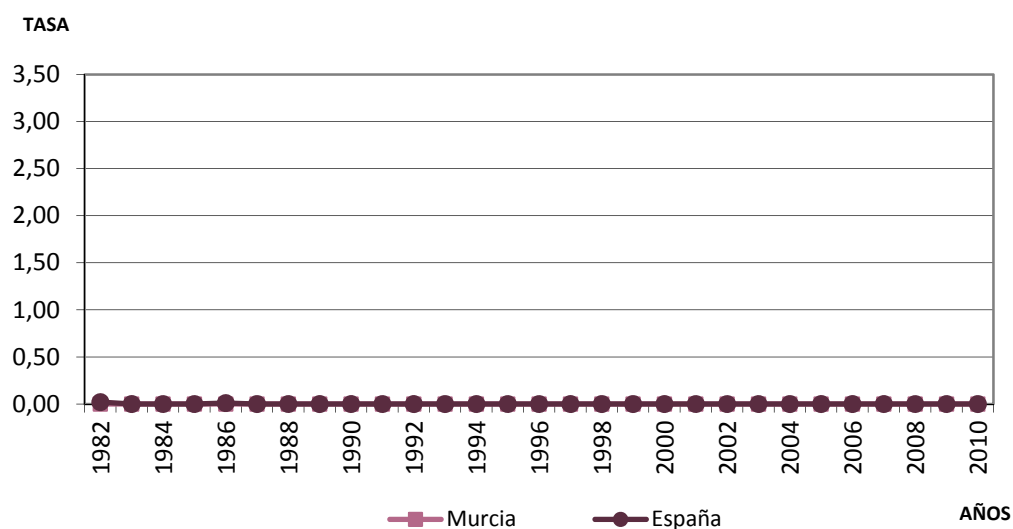
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	0	0,0	7	0,0
1983	0	0,0	0	0,0
1984	0	0,0	1	0,0
1985	0	0,0	0	0,0
1986	0	0,0	2	0,0
1987	0	0,0	0	0,0
1988	0	0,0	0	0,0
1989	0	0,0	0	0,0
1990	0	0,0	0	0,0
1991	0	0,0	0	0,0
1992	0	0,0	0	0,0
1993	0	0,0	0	0,0
1994	0	0,0	0	0,0
1995	0	0,0	0	0,0
1996	0	0,0	0	0,0
1997	0	0,0	0	0,0
1998	0	0,0	0	0,0
1999	0	0,0	0	0,0
2000	0	0,0	0	0,0
2001	0	0,0	0	0,0
2002	0	0,0	0	0,0
2003	0	0,0	0	0,0
2004	0	0,0	0	0,0
2005	0	0,0	0	0,0
2006	0	0,0	0	0,0
2007	0	0,0	0	0,0
2008	0	0,0	0	0,0
2009	0	0,0	0	0,0
2010	0	0,0	0	0,0

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Difteria.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Difteria. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

TÉTANOS. Región de Murcia y España. 1982-2010.

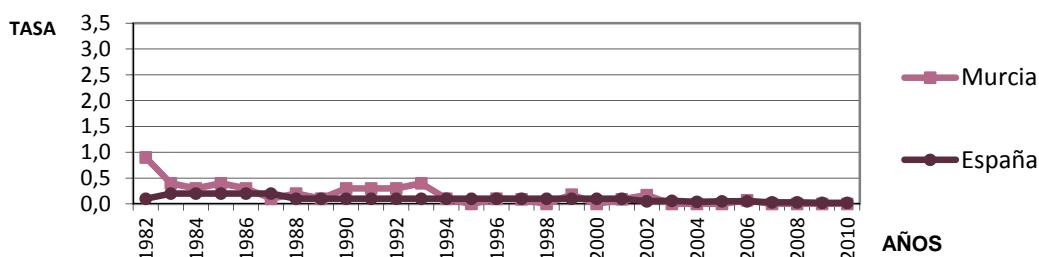
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	9	0,9	47	0,1
1983	4	0,4	90	0,2
1984	3	0,3	89	0,2
1985	4	0,4	74	0,2
1986	3	0,3	69	0,2
1987	1	0,1	65	0,2
1988	2	0,2	49	0,1
1989	1	0,1	56	0,1
1990	3	0,3	54	0,1
1991	3	0,3	51	0,1
1992	3	0,3	54	0,1
1993	4	0,4	48	0,1
1994	1	0,1	36	0,1
1995	0	0,0	39	0,1
1996	1	0,1	43	0,1
1997	1	0,1	45	0,1
1998	0	0,0	32	0,1
1999	2	0,2	37	0,1
2000	0	0,0	29	0,1
2001	1	0,1	23	0,1
2002	2	0,2	21	0,1
2003	0	0,0	24	0,1
2004	0	0,0	16	0,0
2005	0	0,0	18	0,1
2006	1	0,1	21	0,1
2007	0	0,0	12	0,0
2008	0	0,0	15	0,0
2009	0	0,0	9	0,0
2010	0	0,0	11	0,0

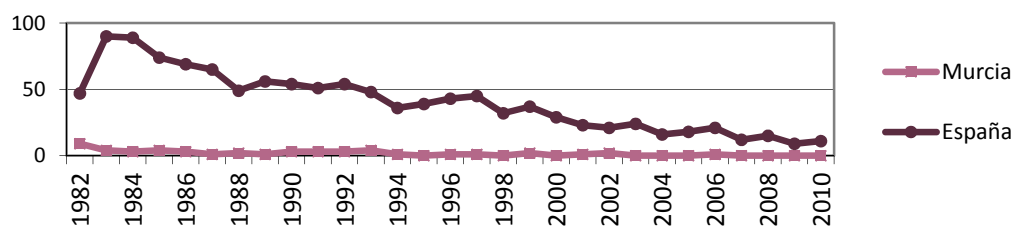
Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución del Tétanos.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Evolución del Tétanos. Región de Murcia y España. Nº de casos. Periodo 1982-2010.



Tétanos. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

TOSFERINA. Región de Murcia y España. 1982-2010.

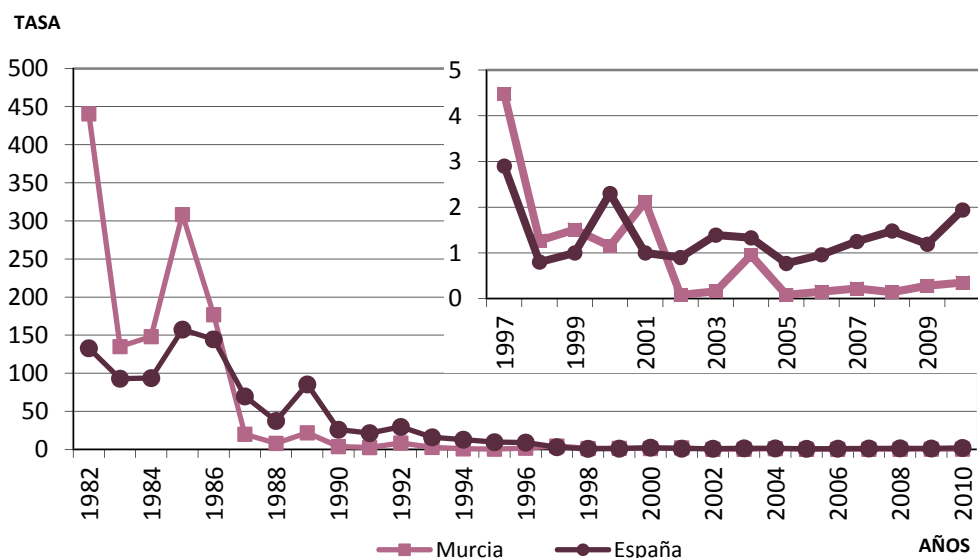
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	4.264	440,8	50.463	132,9
1983	1.322	135,0	34.437	92,9
1984	1.468	148,1	35.928	93,7
1985	3.095	308,4	60.564	157,4
1986	1.798	176,9	55.846	144,6
1987	205	19,9	26.958	69,6
1988	82	7,9	14.506	37,4
1989	230	21,8	33.217	85,4
1990	40	3,8	10.075	25,9
1991	26	2,5	8.365	21,4
1992	87	8,3	11.518	29,5
1993	28	2,6	6.229	15,9
1994	8	0,8	5.020	12,8
1995	4	0,4	3.741	9,5
1996	17	1,6	3.535	9,0
1997	49	4,5	1.134	2,9
1998	14	1,3	315	0,8
1999	17	1,5	410	1,0
2000	13	1,2	921	2,3
2001	24	2,1	379	1,0
2002	1	0,1	347	0,9
2003	2	0,2	551	1,4
2004	12	1,0	530	1,3
2005	1	0,1	304	0,8
2006	2	0,2	383	1,0
2007	3	0,2	554	1,3
2008	2	0,1	663	1,5
2009	4	0,3	538	1,2
2010	5	0,4	884	1,9

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Tosferina.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Tosferina. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	1	12,2	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,4	1	6,0	
1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
2 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	25,3	2	12,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6 y 7 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,4	0	0,0	1	3,3	
10 y 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
20 y más...	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,1	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,3	2	0,1	2	0,3	1	0,1	3	0,2	
Sexo desconocido						0						0							
Total casos numéricos						1	0,1						2	0,1					
% casos numéricos declaración nominal						100,0						100,							
						Media edad mujeres	-						Media edad mujeres	4					
						Media edad hombres	0						Media edad hombres	-					
						Razón Tasa Varón/Mujer	-						Razón Tasa Varón/Mujer	0,0					
													Media edad mujeres	0					
													Media edad hombres	32,5					
													Razón Tasa Varón/Mujer	1,9					

Rango de edad	2008						2009						2010						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,8	0	0,0	1	5,5	2	21,7	3	34,5	5	27,9	
1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,6	0	0,0	1	5,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
2 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6 y 7 años	0	0,0	1	6,2	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,4	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
10 y 19 años	0	0,0	1	1,3	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
20 y más...	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	0	0,0	2	0,3	2	0,1	2	0,3	2	0,3	4	0,3	2	0,3	3	0,4	5	0,3	
Sexo desconocido						0						0							
Total casos numéricos						2	0,1						4	0,3					
% casos numéricos declaración nominal						100,0						100,0							
						Media edad mujeres	8						Media edad mujeres	29,5					
						Media edad hombres	-						Media edad hombres	0,5					
						Razón Tasa Varón/Mujer	0,0						Razón Tasa Varón/Mujer	1,0					
													Media edad mujeres	0					
													Media edad hombres	0					
													Razón Tasa Varón/Mujer	0,7					

Tosferina. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	1,9
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	1	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	1	6,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	0	0,0	0	0,0	2	0,5	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	1	4,7	0	0,0	1	4,3	1	4,2	1	4,2	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	1	0,1	2	0,1	3	0,2	2	0,1	4	0,3	5	0,3	5	0,3
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	0	0,0	2	0,2	3	0,3	1	0,1	3	0,3	5	0,3	5	0,3
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	1	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,4	1	0,4	0	0,0	0	0,0

POLIOMELITIS. Región de Murcia y España. 1982-2010.

Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	0	0,0	15	0,0
1983	0	0,0	25	0,1
1984	0	0,0	1	0,0
1985	0	0,0	3	0,0
1986	0	0,0	2	0,0
1987	0	0,0	9	0,0
1988	0	0,0	3	0,0
1989	0	0,0	2*	0,0
1990	0	0,0	0	0,0
1991	0	0,0	0	0,0
1992	0	0,0	0	0,0
1993	0	0,0	0	0,0
1994	0	0,0	0	0,0
1995	0	0,0	0	0,0
1996	0	0,0	0	0,0
1997	0	0,0	0	0,0
1998	0	0,0	0	0,0
1999	1**	0,1	1**	0,0
2000	0	0,0	0	0,0
2001	0	0,0	1**	0,0
2002	0	0,0	1**	0,0
2003	0	0,0	0	0,0
2004	0	0,0	0	0,0
2005	0	0,0	1***	0,0
2006	0	0,0	0	0,0
2007	0	0,0	0	0,0
2008	0	0,0	0	0,0
2009	0	0,0	0	0,0
2010	0	0,0	0	0,0

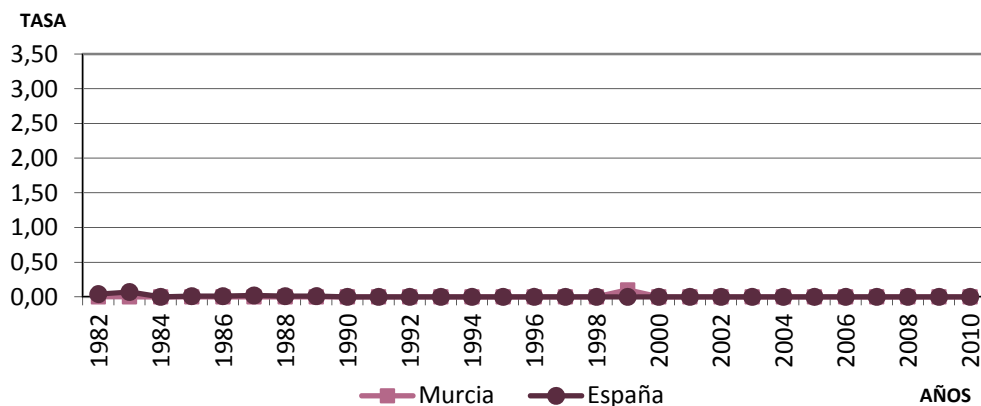
* Un caso salvaje importado y otro posiblemente asociado a VPO

** Casos de poliomielitis asociados a vacuna VPO (PAV) *** Caso de PAV importado de Marruecos

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Poliomielitis.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



VARICELA. Región de Murcia y España. 1982-2010.

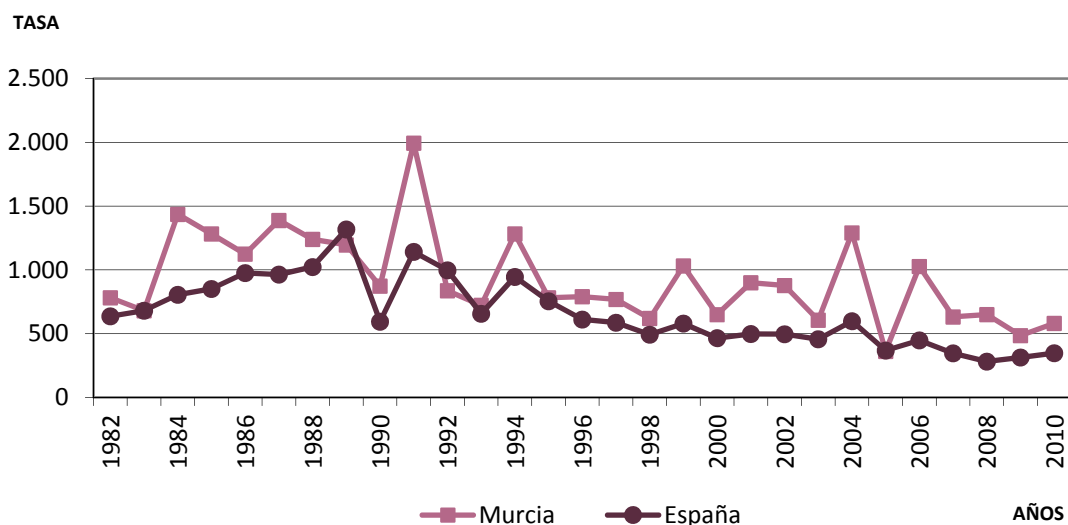
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	7.562	781,8	241.659	636,5
1983	6.658	679,9	259.738	680,6
1984	14.237	1.436,1	308.557	805,1
1985	12.873	1.282,6	327.454	851,1
1986	11.422	1.124,1	376.672	975,7
1987	14.281	1.388,4	373.208	963,9
1988	12.911	1.239,8	397.041	1.023,1
1989	12.607	1.196,3	512.426	1.317,7
1990	9.138	873,1	231.498	594,2
1991	21.087	1.994,6	445.712	1.142,1
1992	8.818	837,0	389.794	997,3
1993	7.667	722,3	256.865	656,3
1994	13.718	1.282,5	370.601	945,6
1995	8.421	781,4	296.107	754,6
1996	8.584	790,5	240.143	611,3
1997	8.410	768,6	230.623	586,5
1998	6.830	619,5	193.867	492,4
1999	11.632	1.031,4	228.529	579,8
2000	7.344	649,3	183.639	465,3
2001	10.176	899,6	196.631	497,6
2002	10.449	877,8	196.257	496,1
2003	7.431	605,6	180.873	456,7
2004	16.384	1.290,8	237.071	597,9
2005	4.830	361,6	146.113	368,1
2006	14.076	1.027,2	177.728	447,8
2007	8.792	631,6	153.099	346,1
2008	9.270	650,0	125.706	281,3
2009	7.013	484,8	141.399	313,5
2010	7.562	781,8	241.659	636,5

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Varicela.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Varicela. Distribución por municipios.

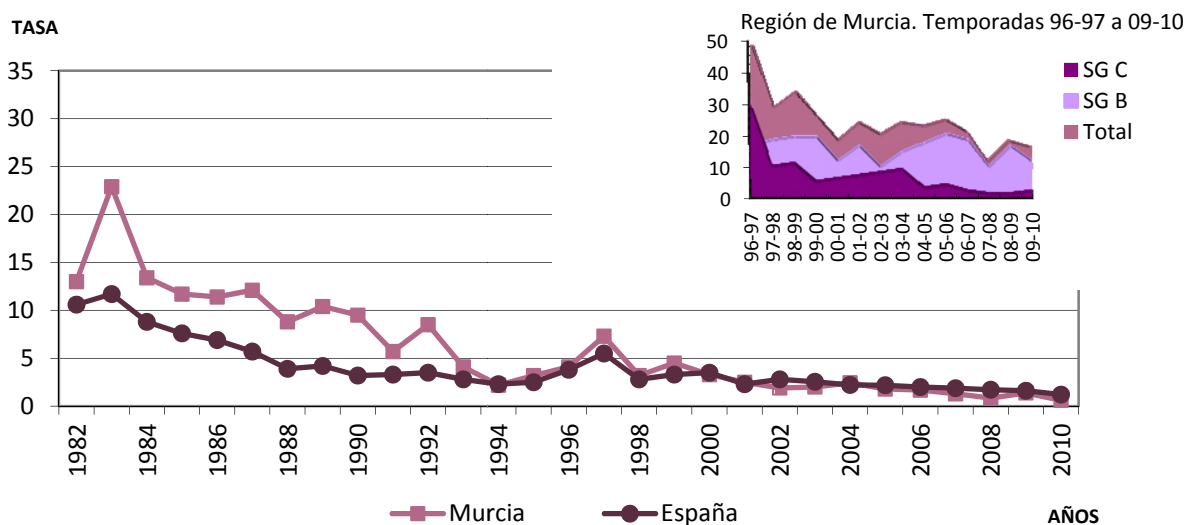
AÑO MUNICIPIO	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	4	63,8	104	1.642,2	8	121,8	22	331,2	17	258,0	16	243,0
Abarán	2	15,5	74	572,8	150	1.156,7	368	2.833,6	3	23,1	17	131,0
Aguilas	418	1.339,0	72	221,9	272	820,9	183	536,6	179	518,3	188	538,7
Albudeite	1	71,3	32	2.282,5	32	2.264,7	63	4.561,9	4	292,2	25	1.851,9
Alcantarilla	159	424,7	253	655,7	276	696,3	202	499,3	354	861,6	168	406,5
Alcázaros (Los)	17	138,6	22	164,7	226	1.605,5	158	1.041,5	41	262,5	88	550,2
Aledo	0	0,0	0	0,0	3	286,8	2	189,6	2	187,6	2	189,9
Alguazas	35	446,9	69	843,8	304	3.546,4	71	801,8	43	478,9	12	131,2
Alhama de Murcia	68	371,0	440	2.343,0	46	242,2	79	406,9	37	186,3	204	1.006,5
Archena	101	620,5	34	203,5	171	969,7	66	361,1	72	395,6	27	148,9
Beniel	5	50,9	75	743,7	1	9,7	63	595,4	141	1.289,7	4	36,3
Blanca	0	0,0	35	573,5	11	179,8	71	1.140,4	8	125,6	3	46,5
Bullas	3	25,8	466	3.931,8	1	8,3	13	105,1	8	64,0	256	2.060,5
Calasparra	22	223,1	265	2.658,2	33	320,9	38	359,5	48	446,1	185	1.704,9
Campos del Río	5	242,6	17	797,4	27	1.237,4	91	4.113,9	5	226,2	9	414,9
Caravaca de la Cruz	425	1.723,2	335	1.326,4	7	27,3	5	19,1	44	166,6	546	2.064,4
Cartagena	261	128,0	1.839	881,6	864	416,8	1.799	855,1	956	451,0	1.782	832,1
Cehegín	166	1.088,2	409	2.629,7	43	272,2	3	18,5	30	184,8	317	1.944,9
Ceutí	54	622,8	16	179,6	49	533,5	114	1.168,2	31	304,7	107	1.024,1
Cieza	11	32,1	85	244,7	590	1.690,6	109	310,2	150	426,1	45	127,2
Fortuna	9	111,0	102	1.177,1	62	693,6	20	215,7	69	720,0	36	366,9
Fuente Álamo de Murcia	35	251,0	197	1.381,4	18	125,0	143	958,1	81	544,5	169	1.112,4
Jumilla	30	124,0	686	2.843,6	7	28,5	96	378,7	9	35,0	9	34,6
Librilla	3	72,1	87	2.050,4	14	319,8	96	2.154,9	3	66,2	3	65,0
Lorca	584	670,1	634	704,9	670	747,7	891	979,9	435	473,3	524	565,3
Lorquí	16	254,9	38	585,2	132	1.966,0	96	1.390,5	74	1.057,7	10	142,1
Mazarrón	80	276,9	203	658,2	48	147,2	242	704,5	88	249,9	152	428,6
Molina de Segura	93	170,1	680	1.184,0	382	643,5	364	583,3	332	518,2	394	598,6
Moratalla	26	306,9	188	2.234,4	5	59,7	3	35,6	1	11,8	145	1.717,2
Mula	38	237,4	80	491,3	147	887,1	143	844,1	8	47,2	20	117,1
Murcia	1.062	259,1	4.445	1.066,0	2.663	629,8	1.919	445,7	2.527	578,4	1.602	363,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	18	2.875,4	0	0,0	0	0,0	1	171,8
Pliego	3	82,8	42	1.131,2	28	724,6	45	1.116,1	4	99,2	59	1.458,6
Puerto Lumbreras	19	152,2	158	1.226,6	29	223,7	162	1.190,1	14	100,4	135	956,1
Ricote	0	0,0	1	65,5	11	718,5	2	129,4	1	65,8	0	0,0
San Javier	8	30,4	125	452,5	252	864,0	211	688,4	159	505,9	55	172,8
San Pedro del Pinatar	25	127,1	126	593,4	132	594,1	276	1.186,0	58	244,3	54	225,9
Santomera	149	1.110,5	374	2.687,0	165	1.152,0	148	990,1	61	398,2	115	742,8
Torre-Pacheco	170	620,4	74	262,9	341	1.168,3	390	1.285,0	52	165,1	124	381,9
Torres de Cotillas (Las)	131	722,4	62	329,1	108	550,7	219	1.070,6	134	636,2	52	244,3
Totana	304	1.096,9	353	1.244,7	214	744,6	110	379,6	161	551,2	741	2.526,2
Ulea	2	206,6	15	1.570,7	30	3.027,2	1	104,6	3	319,5	6	651,5
Unión (La)	16	102,6	435	2.704,9	21	127,5	76	444,3	158	890,8	70	381,1
Villanueva del Río Segura	2	110,9	1	54,0	23	1.126,3	38	1.738,3	1	44,1	0	0,0
Yecla	268	798,7	328	965,7	158	462,5	59	169,2	407	1.162,0	17	48,6
TOTALES DE LA REGIÓN	4.830	361,6	14.076	1.027,2	8.792	631,6	9.270	650,0	7.013	484,8	8.494	581,0
TOT. MUNICIPIOS + 20x10³	3.873	289,9	10.238	932,2	6.876	617,7	7.075	610,7	6.045	514,5	6.657	455,3
TOT. MUNICIPIOS - 20x10³	957	336,4	3.838	1.411,0	1.916	686,8	2.195	820,2	968	356,4	1.837	722,1

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Región de Murcia y España. 1982-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	126	13,0	4.029	10,6
1983	224	22,9	4.456	11,7
1984	133	13,4	3.392	8,8
1985	117	11,7	2.911	7,6
1986	116	11,4	2.670	6,9
1987	124	12,1	2.197	5,7
1988	92	8,8	1.505	3,9
1989	110	10,4	1.636	4,2
1990	99	9,5	1.258	3,2
1991	60	5,7	1.308	3,3
1992	90	8,5	1.377	3,5
1993	44	4,1	1.082	2,8
1994	24	2,2	915	2,3
1995	34	3,2	970	2,5
1996	45	4,1	1.481	3,8
1997	80	7,3	2.142	5,5
1998	35	3,2	1.112	2,8
1999	51	4,5	1.315	3,3
2000	37	3,3	1.394	3,5
2001	28	2,5	908	2,3
2002	23	1,9	1.101	2,8
2003	25	2,0	1.010	2,6
2004	31	2,4	881	2,2
2005	24	1,8	871	2,2
2006	23	1,7	794	2,0
2007	18	1,3	830	1,9
2008	12	0,8	768	1,7
2009	20	1,4	725	1,6
2010	9	0,6	552	1,2

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Enfermedad Meningocócica.
Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. 1982-2010.



Enfermedad meningocócica. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	3	36,5	0	0,0	3	19,0	5	57,7	3	37,8	8	48,2	2	23,0	0	0,0	2	11,9
1 año	1	11,7	0	0,0	1	6,1	2	22,8	1	12,4	3	17,8	0	0,0	1	12,0	1	5,7
2 años	2	24,4	0	0,0	2	12,6	1	11,5	2	24,7	3	17,9	0	0,0	1	12,4	1	5,9
3 años	0	0,0	1	12,8	1	6,3	1	11,9	2	25,5	3	18,5	1	11,2	0	0,0	1	5,8
4 años	1	12,6	0	0,0	1	6,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,8	1	12,7	2	12,2
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 y 7 años	1	6,7	0	0,0	1	3,4	0	0,0	1	6,9	1	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8 y 9 años	0	0,0	1	7,1	1	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	12,8	0	0,0	2	6,6
10 y 19 años	3	3,7	1	1,3	4	2,6	2	2,5	1	1,3	3	1,9	2	2,5	1	1,3	3	1,9
20 y más...	4	0,8	6	1,2	10	1,0	0	0,0	2	0,4	2	0,2	3	0,6	3	0,6	6	0,6
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	15	2,2	9	1,4	24	1,8	11	1,6	12	1,8	23	1,7	11	1,6	7	1,0	18	1,3
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					24	1,8					23	1,7					18	1,3
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
			Media edad mujeres		36,9			Media edad mujeres		9,7			Media edad mujeres		27,7			
			Media edad hombres		13,8			Media edad hombres		2,9			Media edad hombres		17,4			
			Razón Tasa Varón/Mujer		1,6			Razón Tasa Varón/Mujer		0,9			Razón Tasa Varón/Mujer		1,5			

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	2	22,4	4	47,8	6	34,7	3	32,4	3	33,9	6	33,1	0	0,0	1	11,5	1	5,6
1 año	1	10,6	2	22,8	3	16,5	1	10,6	0	0,0	1	5,4	1	10,1	0	0,0	1	5,2
2 años	1	10,9	0	0,0	1	5,7	0	0,0	2	22,8	2	11,0	0	0,0	1	11,1	1	5,4
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,8	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	23,7	2	11,4	1	10,8	0	0,0	1	5,5
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 y 7 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,1	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,1	0	0,0	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10 y 19 años	0	0,0	1	1,3	1	0,6	2	2,4	0	0,0	2	1,2	1	1,2	1	1,3	2	1,2
20 y más...	1	0,2	0	0,0	1	0,1	2	0,4	2	0,4	4	0,4	2	0,4	1	0,2	3	0,3
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	5	0,7	7	1,0	12	0,8	10	1,4	10	1,4	20	1,4	5	0,7	4	0,6	9	0,6
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					12	0,8					20	1,4					9	0,6
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
			Media edad mujeres		2,4			Media edad mujeres		10,5			Media edad mujeres		23,8			
			Media edad hombres		16,4			Media edad hombres		11,6			Media edad hombres		12,6			
			Razón Tasa Varón/Mujer		0,7			Razón Tasa Varón/Mujer		1,0			Razón Tasa Varón/Mujer		1,2			

Enfermedad meningocócica. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	1	7,7	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	1	3,2	2	6,2	1	3,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,5	0	0,0	2	4,8
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,9
Alhama de Murcia	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,2	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	1	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,5	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	1	4,1	1	4,0	1	3,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	5	2,5	3	1,4	4	1,9	1	0,5	3	1,4	2	0,9	2	0,9
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8	1	2,8	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	1	7,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	21,7
Lorca	5	5,7	1	1,1	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	1	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	2	3,1	1	1,5
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	6	1,5	9	2,2	9	2,1	4	0,9	8	1,8	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	1	7,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	2	7,2	0	0,0	0	0,0	1	3,3	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,2	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	1	5,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,7
Totana	1	3,6	1	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,6	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	2	6,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	24	1,8	23	1,7	18	1,3	12	0,8	20	1,4	9	0,6		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	22	1,6	19	1,7	17	1,5	11	0,9	15	1,3	6	0,4		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	2	0,7	4	1,5	1	0,4	1	0,4	5	1,8	3	1,2		

OTRAS MENINGITIS. Región de Murcia. 1986-2010.

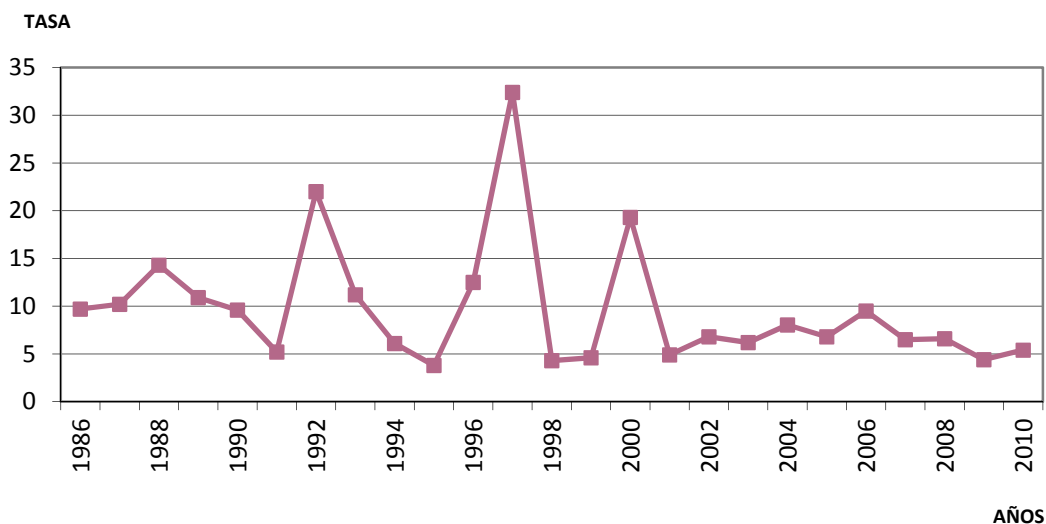
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA	
	CASOS	TASA
1986	99	9,7
1987	105	10,2
1988	149	14,3
1989	115	10,9
1990	100	9,6
1991	55	5,2
1992	232	22,0
1993	119	11,2
1994	65	6,1
1995	41	3,8
1996	136	12,5
1997	353	32,4
1998	46	4,3
1999	52	4,6
2000	218	19,3
2001	53	4,9
2002	81	6,8
2003	74	6,2
2004	102	8,0
2005	91	6,8
2006	130	9,5
2007	91	6,5
2008	94	6,6
2009	64	4,4
2010	79	5,4

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.

Evolución de Otras Meningitis.

Región de Murcia. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1986-2010.



**Otras meningitis. Distribución por edad y sexo.
Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.**

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	5	60,9	4	53,0	9	57,1	8	92,3	8	100,8	16	96,4	11	126,6	4	49,5	15	89,5
1 año	2	23,4	0	0,0	2	12,2	0	0,0	1	12,4	1	5,9	1	11,0	2	23,9	3	17,2
2 años	1	12,2	0	0,0	1	6,3	1	11,5	0	0,0	1	6,0	1	11,4	2	24,8	3	17,8
3 años	3	37,1	0	0,0	3	18,9	6	71,3	2	25,5	8	49,2	5	56,0	3	36,3	8	46,5
4 años	4	50,4	2	26,7	6	38,9	7	85,2	4	50,5	11	68,2	4	47,0	3	38,1	7	42,7
5 años	3	40,1	2	28,0	5	34,2	9	111,7	6	78,7	15	95,6	10	120,2	2	25,0	12	73,6
6 y 7 años	7	46,6	3	21,0	10	34,2	6	39,2	7	48,2	13	43,6	2	12,6	1	6,6	3	9,7
8 y 9 años	3	20,1	0	0,0	3	10,4	11	71,9	1	6,9	12	40,3	0	0,0	1	6,7	1	3,3
10 y 19 años	7	8,7	4	5,3	11	7,0	14	17,3	4	5,3	18	11,5	5	6,1	2	2,6	7	4,4
20 y más...	22	4,2	19	3,7	41	4,0	28	5,2	7	1,3	35	3,3	21	3,9	11	2,1	32	3,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	57	8,4	34	5,2	91	6,8	90	12,9	40	5,9	130	9,5	60	8,5	31	4,5	91	6,5
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					91	6,8					130	9,5					91	6,5
% casos numéricos declaración nominal						100,0						100,0						100,0
						Media edad mujeres	28,9				Media edad mujeres	10,1				Media edad mujeres	17	
						Media edad hombres	19,3				Media edad hombres	18,7				Media edad hombres	18,5	
						Razón Tasa Varón/Mujer	1,6				Razón Tasa Varón/Mujer	2,2				Razón Tasa Varón/Mujer	1,9	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	7	78,3	6	71,8	13	75,1	3	32,4	1	11,3	4	22,1	2	21,7	3	34,5	5	27,9
1 año	3	31,7	0	0,0	3	16,5	1	10,6	1	11,1	2	10,8	1	10,1	1	10,6	2	10,3
2 años	5	54,7	0	0,0	5	28,4	3	31,9	1	11,4	4	22,0	2	21,1	1	11,1	3	16,2
3 años	3	33,1	2	23,9	5	28,7	2	21,5	3	34,5	5	27,8	2	21,0	2	22,3	4	21,6
4 años	3	33,0	2	23,9	5	28,6	2	21,9	1	11,9	3	17,1	1	10,8	3	34,2	4	22,2
5 años	3	34,8	1	12,5	4	24,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	43,5	3	35,3	7	39,6
6 y 7 años	2	12,0	2	12,5	4	12,2	1	5,8	0	0,0	1	3,0	7	39,1	0	0,0	7	20,2
8 y 9 años	2	12,6	3	20,0	5	16,2	1	6,1	0	0,0	1	3,1	4	23,6	0	0,0	4	12,0
10 y 19 años	11	13,3	1	1,3	12	7,5	5	6,1	1	1,3	6	3,7	6	7,3	1	1,3	7	4,4
20 y más...	21	3,8	17	3,1	38	3,5	19	3,4	19	3,4	38	3,4	14	2,5	22	3,9	36	3,2
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	60	8,3	34	4,8	94	6,6	37	5,1	27	3,8	64	4,4	43	5,8	36	5,0	79	5,4
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					94	6,6					64	4,4					79	5,4
% casos numéricos declaración nominal						100,0						100,0						100,0
						Media edad mujeres	24,7				Media edad mujeres	39				Media edad mujeres	30,1	
						Media edad hombres	22,2				Media edad hombres	25,5				Media edad hombres	21,2	
						Razón Tasa Varón/Mujer	1,7				Razón Tasa Varón/Mujer	1,3				Razón Tasa Varón/Mujer	1,2	

Otras meningitis. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	1	15,8	1	15,2	1	15,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,7
Aguilas	1	3,2	6	18,5	0	0,0	3	8,8	0	0,0	8	22,9	0	0,0
Albudeite	0	0,0	1	71,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	3	8,0	2	5,2	3	7,6	3	7,4	3	7,3	2	4,8	0	0,0
Alcázares (Los)	1	8,2	1	7,5	2	14,2	2	13,2	1	6,4	3	18,8	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	1	12,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	7	36,8	1	5,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	1	6,0	1	5,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,5
Beniel	0	0,0	0	0,0	2	19,4	0	0,0	1	9,1	1	9,1	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	15,7	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	1	4,1	7	27,7	2	7,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8
Cartagena	10	4,9	12	5,8	10	4,8	13	6,2	8	3,8	7	3,3	0	0,0
Cehegín	2	13,1	1	6,4	0	0,0	2	12,4	1	6,2	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	1	10,9	1	10,2	1	9,8	1	9,6	0	0,0
Cieza	2	5,8	2	5,8	1	2,9	0	0,0	1	2,8	1	2,8	0	0,0
Fortuna	2	24,7	2	23,1	1	11,2	1	10,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7	1	6,6	0	0,0
Jumilla	1	4,1	0	0,0	2	8,1	1	3,9	0	0,0	2	7,7	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	2	45,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	5	5,7	14	15,6	2	2,2	9	9,9	3	3,3	11	11,9	0	0,0
Lorquí	0	0,0	3	46,2	1	14,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	1	3,1	3	8,7	1	2,8	2	5,6	0	0,0
Molina de Segura	4	7,3	6	10,4	2	3,4	2	3,2	0	0,0	1	1,5	0	0,0
Moratalla	0	0,0	4	47,5	0	0,0	1	11,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	1	6,2	5	30,7	2	12,1	0	0,0	0	0,0	1	5,9	0	0,0
Murcia	42	10,2	35	8,4	26	6,1	39	9,1	26	6,0	23	5,2	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	4	32,0	3	23,3	1	7,7	2	14,7	2	14,3	1	7,1	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	6	21,7	2	6,9	2	6,5	1	3,2	1	3,1	0	0,0
San Pedro del Pinatar	2	10,2	3	14,1	1	4,5	1	4,3	0	0,0	2	8,4	0	0,0
Santomera	1	7,5	3	21,6	1	7,0	1	6,7	0	0,0	1	6,5	0	0,0
Torre-Pacheco	4	14,6	1	3,6	0	0,0	1	3,3	0	0,0	2	6,2	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	3	16,5	3	15,9	1	5,1	1	4,9	5	23,7	0	0,0	0	0,0
Totana	1	3,6	2	7,1	1	3,5	1	3,5	2	6,8	2	6,8	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	1	6,2	1	6,1	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	42,5	0	0,0
Yecla	0	0,0	4	11,8	14	41,0	1	2,9	3	8,6	2	5,7	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	91	6,8	130	9,5	91	6,5	94	6,6	64	4,4	79	5,4		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	74	5,5	100	9,1	67	6,0	81	7,0	54	4,6	67	4,6		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	17	6,0	30	11,0	24	8,6	13	4,9	10	3,7	12	4,7		

HEPATITIS A. Región de Murcia y España. 1997-2010.

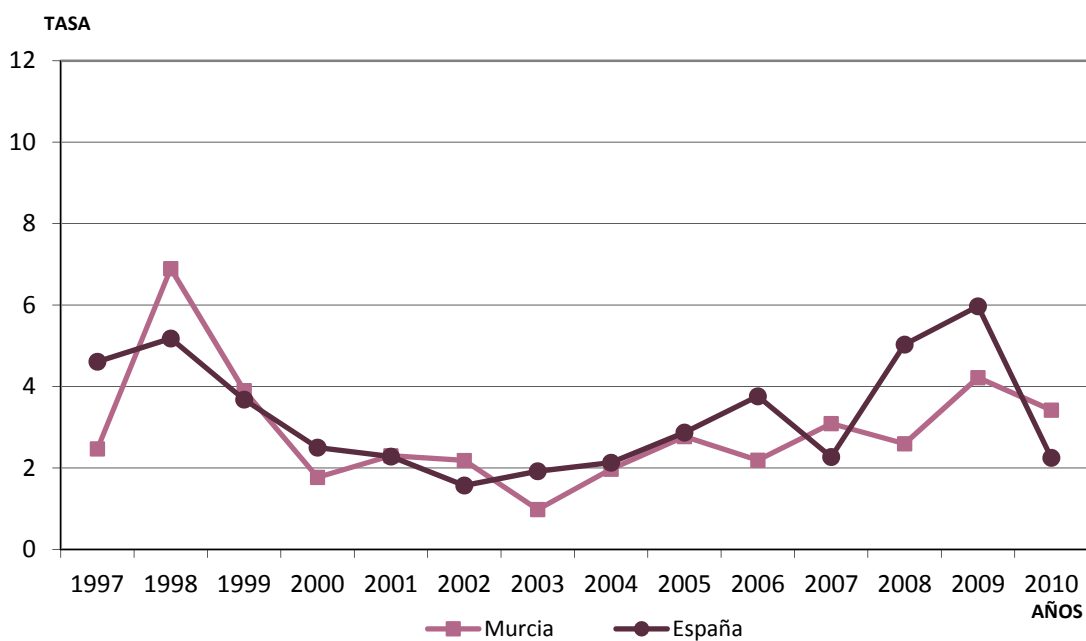
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1997	27	2,5	1.813	4,6
1998	76	6,9	2.041	5,2
1999	44	3,9	1.452	3,7
2000	20	1,8	983	2,5
2001	26	2,3	899	2,3
2002	26	2,2	620	1,6
2003	12	1,0	761	1,9
2004	25	2,0	844	2,1
2005	37	2,8	1.139	2,9
2006	30	2,2	1.494	3,8
2007	43	3,1	1.002	2,3
2008	37	2,6	2.250	5,0
2009	61	4,2	2.695	6,0
2010	50	3,4	1.023	2,3

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Hepatitis A.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1997-2010.



Hepatitis A. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,5	0	0,0	1	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	3	9,2	6	19,5	9	14,2	4	11,7	0	0,0	4	6,1	4	11,3	2	6,1	6	8,8
De 5 a 9 años	6	16,0	6	17,0	12	16,5	3	7,8	2	5,5	5	6,6	9	22,6	5	13,2	14	18,0
De 10 a 19 años	4	4,9	3	4,0	7	4,5	5	6,2	4	5,3	9	5,7	3	3,7	2	2,6	5	3,2
De 20 a 29 años	4	3,2	1	0,9	5	2,1	2	1,6	2	1,9	4	1,7	4	3,3	1	0,9	5	2,2
De 30 a 39 años	0	0,0	1	0,9	1	0,4	2	1,5	2	1,7	4	1,6	3	2,2	4	3,4	7	2,8
De 40 a 49 años	1	1,1	1	1,1	2	1,1	0	0,0	1	1,1	1	0,5	3	2,9	2	2,0	5	2,5
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,5	1	0,7	0	0,0	1	1,4	1	0,7
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,8	1	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	1	1,8	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	19	2,8	18	2,7	37	2,8	17	2,4	13	1,9	30	2,2	26	3,7	17	2,5	43	3,1
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					37	2,8					30	2,2					43	3,1
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
			Media edad mujeres		11,4			Media edad mujeres		25,5				Media edad mujeres		21,4		
			Media edad hombres		16,4			Media edad hombres		13,3				Media edad hombres		17,1		
			Razón Tasa Varón/Mujer		1,0			Razón Tasa Varón/Mujer		1,3				Razón Tasa Varón/Mujer		1,5		

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	2	5,4	2	5,9	4	5,7	10	26,8	1	2,9	11	15,2	3	7,9	1	2,8	4	5,4
De 5 a 9 años	4	9,7	7	17,9	11	13,7	8	18,7	2	4,9	10	12,0	4	9,1	2	4,8	6	7,0
De 10 a 19 años	5	6,1	1	1,3	6	3,8	6	7,3	4	5,1	10	6,2	2	2,4	3	3,8	5	3,1
De 20 a 29 años	8	6,7	2	1,9	10	4,4	8	7,0	2	1,9	10	4,6	7	6,4	3	3,0	10	4,8
De 30 a 39 años	1	0,7	2	1,7	3	1,2	6	4,3	7	5,7	13	4,9	11	7,7	3	2,4	14	5,3
De 40 a 49 años	2	1,8	0	0,0	2	0,9	2	1,8	3	2,8	5	2,3	8	6,9	2	1,8	10	4,5
De 50 a 59 años	1	1,4	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,6	0	0,0	2	1,7	1	1,7	0	0,0	1	0,8
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	23	3,2	14	2,0	37	2,6	42	5,7	19	2,7	61	4,2	36	4,9	14	1,9	50	3,4
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					37	2,6					61	4,2					50	3,4
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
			Media edad mujeres		12,7			Media edad mujeres		26,2				Media edad mujeres		22,9		
			Media edad hombres		20,9			Media edad hombres		19,6				Media edad hombres		27,9		
			Razón Tasa Varón/Mujer		1,6			Razón Tasa Varón/Mujer		2,2				Razón Tasa Varón/Mujer		2,5		

Hepatitis A. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	15,2
Abarán	1	7,7	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,7	3	23,1
Aguilas	0	0,0	0	0,0	2	6,0	0	0,0	0	0,0	2	5,8	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	4,9	1	2,4	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	2	14,2	2	13,2	2	13,2	1	6,4	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	2	23,3	2	23,3	0	0,0	0	0,0	1	10,9
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	1	5,3	1	5,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,5	2	11,0	2	11,0
Beniel	1	10,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	1	8,3	1	8,3	1	8,1	0	0,0	1	8,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8	0	0,0	0	0,0
Cartagena	1	0,5	6	2,9	6	2,9	6	2,9	3	1,4	6	2,8	2	0,9
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,8	0	0,0
Cieza	0	0,0	2	5,8	2	5,7	2	5,7	1	2,8	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,4	1	10,2
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	2	14,0	2	14,0	0	0,0	0	0,0	9	60,5	0	0,0
Jumilla	0	0,0	1	4,1	1	4,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	4	4,6	2	2,2	5	5,6	5	5,6	2	2,2	11	12,0	4	4,3
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	3	10,4	5	16,2	5	16,2	4	12,3	1	2,9	0	0,0	2	5,6
Molina de Segura	2	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,1	2	3,0
Moratalla	1	11,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	18	4,4	6	1,4	6	1,4	11	2,6	8	1,9	13	3,0	20	4,5
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	1	8,0	0	0,0	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0	1	7,1
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	129,4	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	1	3,6	1	3,6	1	3,4	2	6,5	3	9,5	0	0,0
San Pedro del Pinatar	2	10,2	0	0,0	0	0,0	4	18,0	5	21,5	3	12,6	2	8,4
Santomera	0	0,0	2	14,4	2	14,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,5
Torre-Pacheco	1	3,6	1	3,6	1	3,6	0	0,0	3	9,9	5	15,9	4	12,3
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	9,4
Totana	1	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,5	0	0,0	1	3,4
Ulea	1	103,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	1	2,9	1	2,9	1	2,9	2	5,7	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	37	2,8	30	2,2	43	3,1	37	2,6	61	4,2	50	3,4		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	30	2,2	25	2,3	36	3,2	31	2,7	46	3,9	39	2,7		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	7	2,5	5	1,8	7	2,5	6	2,2	15	5,5	11	4,3		

HEPATITIS B. Región de Murcia y España. 1997-2010.

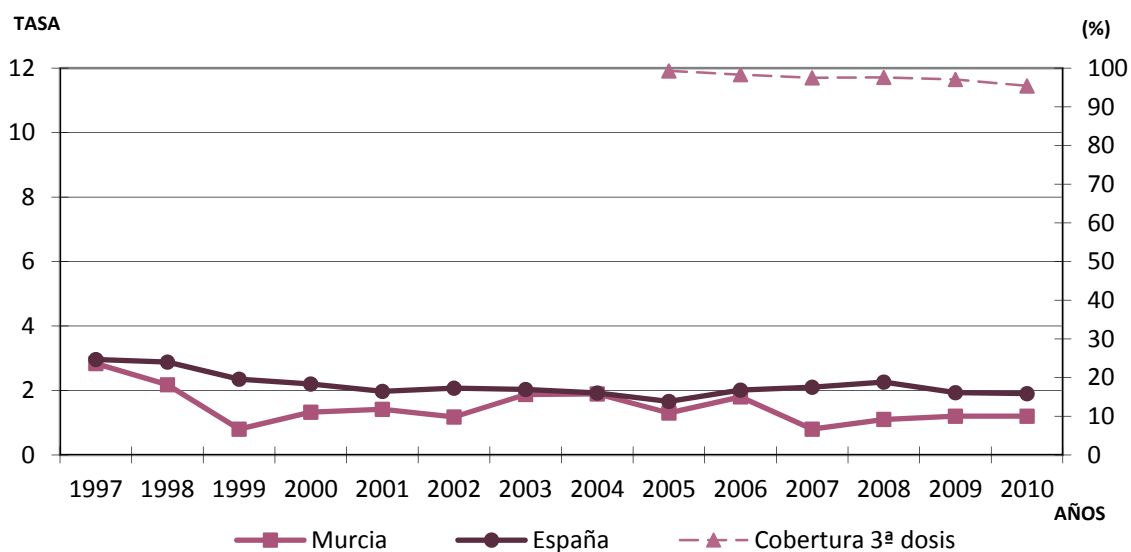
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1997	31	2,8	1.163	3,0
1998	24	2,2	1.134	2,9
1999	9	0,8	927	2,4
2000	15	1,3	886	2,2
2001	16	1,4	780	2,0
2002	14	1,2	818	2,1
2003	23	1,9	804	2,0
2004	24	1,9	761	1,9
2005	18	1,3	659	1,7
2006	24	1,8	799	2,0
2007	11	0,8	931	2,1
2008	15	1,1	1.011	2,3
2009	17	1,2	871	1,9
2010	18	1,2	865	1,9

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Hepatitis B.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1997-2010.



Hepatitis B. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,2	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	5	4,0	1	0,9	6	2,6	3	2,4	3	2,8	6	2,6	1	0,8	2	1,9	3	1,3
De 30 a 39 años	3	2,4	3	2,7	6	2,5	6	4,5	3	2,6	9	3,6	3	2,2	0	0,0	3	1,2
De 40 a 49 años	4	4,2	0	0,0	4	2,2	3	3,0	1	1,1	4	2,1	2	1,9	0	0,0	2	1,0
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,0	0	0,0	2	1,5	2	2,9	0	0,0	2	1,4
De 60 a 69 años	2	4,0	0	0,0	2	1,9	0	0,0	1	1,8	1	0,9	1	1,9	0	0,0	1	0,9
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	14	2,1	4	0,6	18	1,3	16	2,3	8	1,2	24	1,8	9	1,3	2	0,3	11	0,8
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
					29,5						35,9						27	
					38,1						40,4						42,4	
					3,4						1,9						4,4	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,4	0	0,0	2	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	4	3,4	1	0,9	5	2,2	4	3,5	1	1,0	5	2,3	1	0,9	1	1,0	2	1,0
De 30 a 39 años	4	2,9	1	0,8	5	1,9	4	2,8	0	0,0	4	1,5	8	5,6	1	0,8	9	3,4
De 40 a 49 años	2	1,8	1	1,0	3	1,4	2	1,8	1	0,9	3	1,4	2	1,7	0	0,0	2	0,9
De 50 a 59 años	1	1,4	1	1,4	2	1,4	0	0,0	1	1,3	1	0,7	2	2,6	1	1,3	3	1,9
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,6	0	0,0	2	1,7	1	1,7	0	0,0	1	0,8
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,2	1	0,7
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	11	1,5	4	0,6	15	1,1	14	1,9	3	0,4	17	1,2	14	1,9	4	0,6	18	1,2
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
					38,8						40,3						47	
					34,1						35,6						39,3	
					2,7						4,6						3,4	

Hepatitis B. Distribución por municipios.

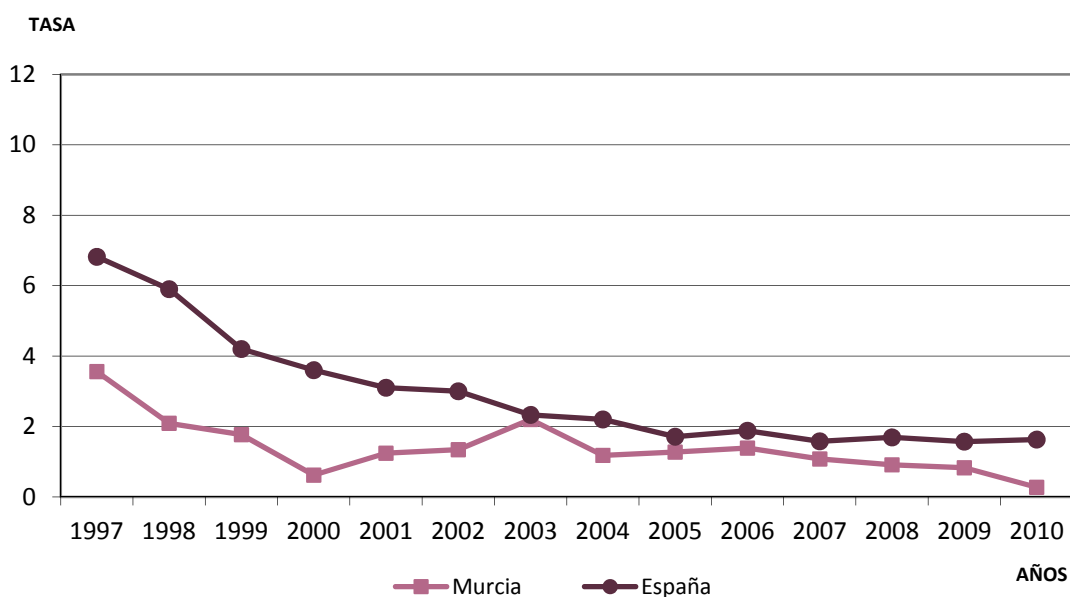
MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	1	15,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,7
Aguilas	0	0,0	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	2	5,3	1	2,6	0	0,0	1	2,5	1	2,4	1	2,4	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,9
Alhama de Murcia	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,9
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	1	10,2	1	9,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	1	10,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	18,6	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	1	45,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	1	3,9	2	7,6	2	7,6	0	0,0	0	0,0
Cartagena	2	1,0	7	3,4	2	1,0	4	1,9	4	1,9	6	2,8	2	0,9
Cehégín	0	0,0	1	6,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,8	0	0,0
Cieza	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0	1	2,8	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	1	7,2	1	7,0	0	0,0	1	6,7	1	6,7	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	21,7
Lorca	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,2
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	1	1,8	4	7,0	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	6,1
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	3	0,7	5	1,2	3	0,7	4	0,9	4	0,9	5	1,1	4	0,9
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	1	3,8	0	0,0	1	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,3	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	4	14,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,2	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	1	5,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,7
Totana	1	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,6	1	5,4
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	1	2,9	1	2,9	1	2,9	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	18	1,3	24	1,8	11	0,8	15	1,1	17	1,2	17	1,2	18	1,2
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	14	1,0	20	1,8	9	0,8	14	1,2	13	1,1	13	1,1	14	1,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	4	1,4	4	1,5	2	0,7	1	0,4	4	1,5	4	1,5	4	1,6

OTRAS HEPATITIS VÍRICAS. Región de Murcia y España. 1997-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1997	39	3,6	2.682	6,8
1998	23	2,1	2.324	5,9
1999	20	1,8	1.657	4,2
2000	7	0,6	1.421	3,6
2001	14	1,2	1.231	3,1
2002	16	1,3	1.188	3,0
2003	27	2,2	923	2,3
2004	15	1,2	873	2,2
2005	17	1,3	680	1,7
2006	19	1,4	748	1,9
2007	15	1,1	698	1,6
2008	13	0,9	755	1,7
2009	12	0,8	708	1,6
2010	4	0,3	741	1,6

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de Otras Hepatitis Víricas.
Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1997-2010



Otras hepatitis víricas. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1	1	1,5
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,2	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	2	1,6	1	0,9	3	1,3	3	2,4	0	0,0	3	1,3	1	0,8	2	1,9	3	1,3
De 30 a 39 años	3	2,4	0	0,0	3	1,3	5	3,8	1	0,9	6	2,4	4	3,0	1	0,9	5	2,0
De 40 a 49 años	6	6,3	0	0,0	6	3,2	3	3,0	3	3,2	6	3,1	2	1,9	0	0,0	2	1,0
De 50 a 59 años	1	1,5	0	0,0	1	0,8	0	0,0	2	2,9	2	1,5	2	2,9	0	0,0	2	1,4
De 60 a 69 años	0	0,0	1	1,8	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	1	1,8	2	2,6	3	2,2	1	1,7	0	0,0	1	0,7	1	1,7	1	1,2	2	1,4
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	13	1,9	4	0,6	17	1,3	13	1,9	6	0,9	19	1,4	10	1,4	5	0,7	15	1,1
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					17	1,3					19	1,4					15	1,1
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
			Media edad mujeres		60,5			Media edad mujeres		46,3			Media edad mujeres		34,2			
			Media edad hombres		42,6			Media edad hombres		38,2			Media edad hombres		44,5			
			Razón Tasa Varón/Mujer		3,2			Razón Tasa Varón/Mujer		2,1			Razón Tasa Varón/Mujer		1,9			

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	1	1,2	0	0,0	1	0,6	1	1,2	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	1	0,8	0	0,0	1	0,4	1	0,9	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	3	2,5	3	1,2	0	0,0	3	2,4	3	1,1	2	1,4	0	0,0	2	0,8
De 40 a 49 años	4	3,7	1	1,0	5	2,4	2	1,8	0	0,0	2	0,9	1	0,9	0	0,0	1	0,4
De 50 a 59 años	1	1,4	0	0,0	1	0,7	1	1,3	1	1,3	2	1,3	1	1,3	0	0,0	1	0,6
De 60 a 69 años	1	1,9	0	0,0	1	0,9	1	1,8	1	1,7	2	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	1	1,2	1	0,7	0	0,0	1	1,2	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	8	1,1	5	0,7	13	0,9	6	0,8	6	0,8	12	0,8	4	0,5	0	0,0	4	0,3
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					13	0,9					12	0,8					4	0,3
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
			Media edad mujeres		45,8			Media edad mujeres		50,3			Media edad mujeres		-			
			Media edad hombres		41,5			Media edad hombres		41,5			Media edad hombres		42			
			Razón Tasa Varón/Mujer		1,6			Razón Tasa Varón/Mujer		1,0			Razón Tasa Varón/Mujer		-			

Otras hepatitis víricas. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	2	5,3	0	0,0	1	2,5	0	0,0	0	0,0	1	2,4	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	1	7,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	1	6,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	1	10,2	1	9,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	1	9,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8
Cartagena	2	1,0	1	0,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0	2	0,9	0	0,0
Cehegín	0	0,0	2	12,9	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0	2	5,7	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	1	4,1	1	4,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	2	2,3	1	1,1	0	0,0	0	0,0	1	1,1	2	2,2	0	0,0
Lorquí	0	0,0	1	15,4	1	14,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	1	1,7	1	1,6	1	1,6	1	1,6	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	1	6,1	1	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	6	1,5	10	2,4	6	1,4	9	2,1	9	2,1	1	0,2	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,2	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,2	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	1	5,5	0	0,0	1	5,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,7
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,5	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	2,9
TOTALES DE LA REGIÓN	17	1,3	19	1,4	15	1,1	13	0,9	12	0,8	4	0,3	4	0,3
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	14	1,0	13	1,2	10	0,9	13	1,1	12	1,0	4	0,3	4	0,3
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	3	1,1	6	2,2	5	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

SÍFILIS. Región de Murcia y España. 1982-2010.

Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

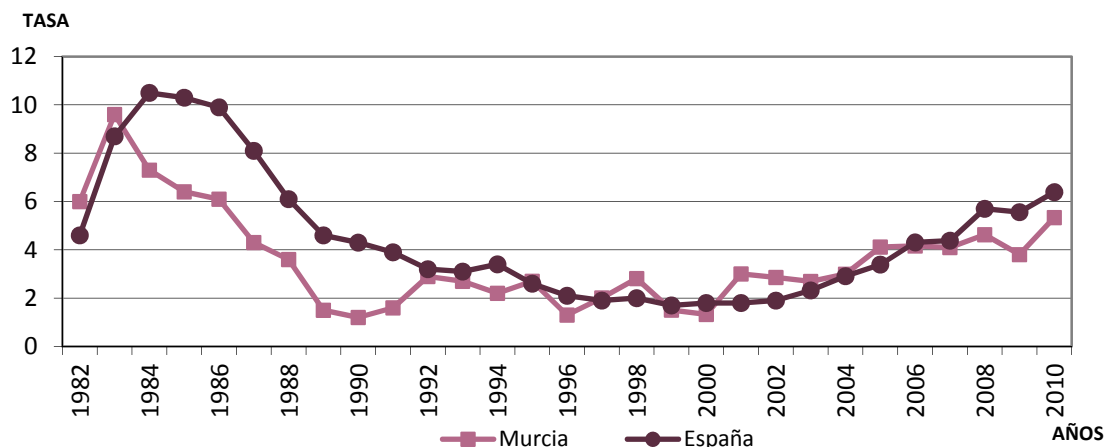
AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS*	TASA	CASOS	TASA
1982	58	6,0	1.752	4,6
1983	94	9,6	3.332	8,7
1984	72	7,3	4.017	10,5
1985	64	6,4	3.979	10,3
1986	62	6,1	3.815	9,9
1987	44	4,3	3.151	8,1
1988	37	3,6	2.380	6,1
1989	16	1,5	1.809	4,6
1990	13	1,2	1.685	4,3
1991	17	1,6	1.509	3,9
1992	31	2,9	1.255	3,2
1993	29	2,7	1.200	3,1
1994	24	2,2	1.343	3,4
1995	29	2,7	1.010	2,6
1996	14	1,3	814	2,1
1997	22	2,0	763	1,9
1998	31	2,8	772	2,0
1999	17	1,5	682	1,7
2000	15	1,3	706	1,8
2001	34	3,0	700	1,8
2002	34	2,9	734	1,9
2003	33	2,7	917	2,3
2004	38	3,0	1.152	2,9
2005	55	4,1	1.344	3,4
2006	57	4,2	1.711	4,3
2007	57	4,1	1.936	4,4
2008	66	4,6	2.545	5,7
2009	55	3,8	2.506	5,6
2010	78	5,3	2.909	6,4

* Los casos y tasas globales no coinciden con los totales de las tablas de incidencia por grupos de edad y sexo porque se han excluido los casos de sífilis congénita para hacerlos comparables con los de España.

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Sífilis.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Sífilis. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007							
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa		
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	23,0	0	0,0	2	11,9		
1 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
15 a 19 años	1	2,4	0	0,0	1	1,2	0	0,0	2	5,1	2	2,5	1	2,4	1	2,5	2	2,5		
20 a 24 años	3	5,4	6	12,1	9	8,6	5	9,3	3	6,2	8	7,8	7	13,7	3	6,4	10	10,2		
25 a 29 años	6	8,6	2	3,4	8	6,2	2	2,8	7	11,8	9	6,9	9	12,9	4	6,7	13	10,1		
30 a 34 años	4	6,0	6	10,5	10	8,1	11	15,8	5	8,5	16	12,5	5	7,1	1	1,7	6	4,6		
35 a 39 años	6	9,8	4	7,3	10	8,6	5	7,9	2	3,5	7	5,8	3	4,7	5	8,8	8	6,6		
40 a 49 años	5	5,3	4	4,4	9	4,9	5	5,0	4	4,2	9	4,6	7	6,7	4	4,0	11	5,4		
50 a 59 años	3	4,6	0	0,0	3	2,3	1	1,5	0	0,0	1	0,7	1	1,4	1	1,4	2	1,4		
60 y más años	3	2,9	2	1,5	5	2,1	2	1,8	0	0,0	2	0,8	0	0,0	1	0,7	1	0,4		
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,4	0	0,0	3	0,2	2	0,3	0	0,0	2	0,1		
Todas las edades	31	4,6	24	3,6	55	4,1	34	4,9	23	3,4	57	4,2	37	5,2	20	2,9	57	4,1		
Sexo desconocido																				
Total casos numéricos																				
% casos numéricos declaración nominal																				
					Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres			
					34,4						30,7						35,9			
					Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres			
					37,6						35,8						29,8			
					Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer			
					1,3						1,3						1,7			

Rango de edad	2008						2009						2010							
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa		
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,3	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
1 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
15 a 19 años	2	4,7	0	0,0	2	2,4	1	2,3	1	2,5	2	2,4	1	2,4	1	2,5	2	2,4		
20 a 24 años	7	13,9	1	2,1	8	8,2	8	16,3	1	2,2	9	9,5	7	14,6	3	6,7	10	10,8		
25 a 29 años	4	5,8	6	10,1	10	7,8	8	12,2	5	8,6	13	10,5	11	17,8	7	12,5	18	15,3		
30 a 34 años	10	13,7	6	9,6	16	11,8	4	5,4	6	9,4	10	7,3	15	20,4	5	7,9	20	14,6		
35 a 39 años	8	12,1	4	6,8	12	9,6	3	4,5	4	6,7	7	5,5	8	11,7	4	6,6	12	9,3		
40 a 49 años	8	7,3	1	1,0	9	4,2	7	6,2	1	0,9	8	3,7	7	6,1	2	1,8	9	4,0		
50 a 59 años	3	4,1	3	4,1	6	4,1	1	1,3	1	1,3	2	1,3	3	3,8	0	0,0	3	1,9		
60 y más años	1	0,9	1	0,7	2	0,8	0	0,0	1	0,7	1	0,4	4	3,4	0	0,0	4	1,5		
Edad Desconocida	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Todas las edades	44	6,1	22	3,1	66	4,6	32	4,4	21	2,9	53	3,7	56	7,6	22	3,0	78	5,3		
Sexo desconocido																				
Total casos numéricos																				
% casos numéricos declaración nominal																				
					Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres			
					36,5						33						30,6			
					Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres			
					34,3						32,1						35,2			
					Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer			
					1,9						1,5						2,5			

Sífilis. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	15,1	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	4	10,7	0	0,0	2	5,0	2	4,9	2	4,9	2	4,9	2	4,8
Alcázares (Los)	2	16,3	2	15,0	0	0,0	0	0,0	1	6,6	0	0,0	2	12,5
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	3	16,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,2	0	0,0	1	4,9
Archena	3	18,4	0	0,0	2	11,3	3	16,4	1	5,5	1	5,5	1	5,5
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	0	0,0
Blanca	0	0,0	3	49,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	1	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,2
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8
Cartagena	11	5,4	4	1,9	4	1,9	10	4,8	13	6,1	10	4,7	10	4,7
Cehégín	1	6,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,2	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	1	10,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	1	2,9	0	0,0	1	2,9	1	2,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	2	22,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,2
Fuente Álamo de Murcia	2	14,3	0	0,0	2	13,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	1	4,1	1	4,1	1	3,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	1	1,1	2	2,2	3	3,3	1	1,1	5	5,4	3	3,2	3	3,2
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,5	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	2	6,9	4	13,0	1	3,1	1	2,9	2	5,7	2	5,7	3	8,5
Molina de Segura	2	3,7	1	1,7	1	1,7	2	3,2	1	1,6	1	1,6	5	7,6
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	2	12,1	1	5,9	1	5,9	1	5,9	0	0,0
Murcia	17	4,1	32	7,7	27	6,4	33	7,7	19	4,3	36	8,2	36	8,2
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	1	7,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	1	3,8	2	7,2	1	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,3	0	0,0	0	0,0
Santomera	2	14,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	26,1	1	6,5
Torre-Pacheco	1	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,2	3	9,2
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	1	5,3	2	10,2	1	4,9	1	4,7	1	4,7	1	4,7
Totana	0	0,0	1	3,5	1	3,5	2	6,9	3	10,3	2	6,8	2	6,8
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	108,6
Unión (La)	1	6,4	0	0,0	2	12,1	1	5,8	0	0,0	0	0,0	1	5,4
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	1	3,0	3	8,8	0	0,0	0	0,0	1	2,9	1	2,9	1	2,9
TOTALES DE LA REGIÓN	55	4,1	57	4,2	57	4,1	66	4,6	55	3,8	78	5,3	78	5,3
TOTALES MUNICIPIOS +20.000	41	3,1	50	4,6	43	3,9	56	4,8	48	4,1	69	4,7	69	4,7
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	14	4,9	7	2,6	14	5,0	10	3,7	7	2,6	9	3,5	9	3,5

SÍFILIS CONGÉNITA. Región de Murcia y España. 1997-2010.

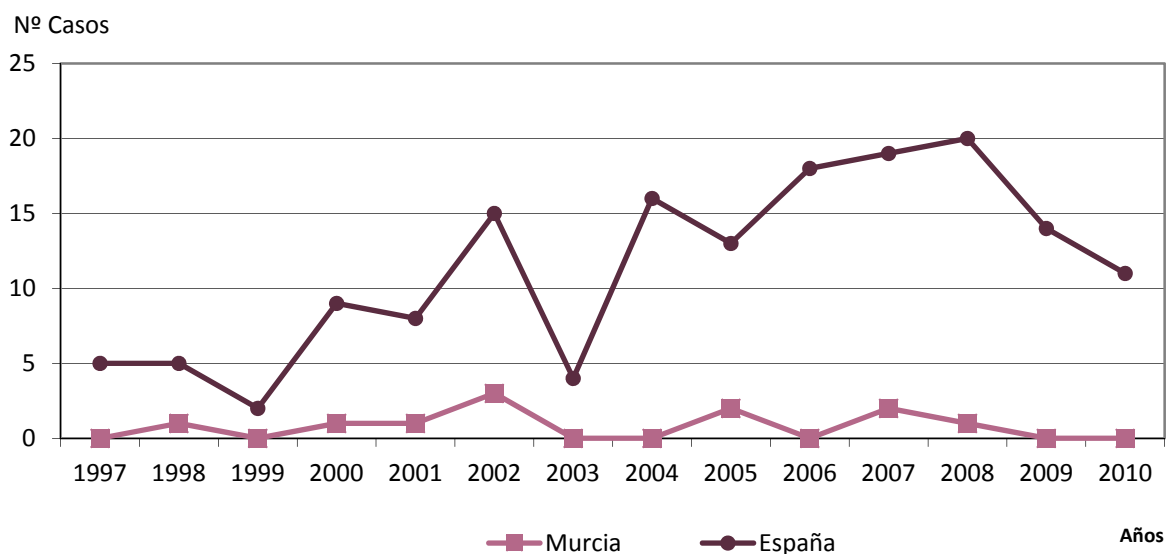
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1997	0	0,0	5	0,0
1998	1	0,1	5	0,0
1999	0	0,0	2	0,0
2000	1	0,1	9	0,0
2001	1	0,1	8	0,0
2002	3	0,3	15	0,0
2003	0	0,0	4	0,0
2004	0	0,0	16	0,0
2005	2	0,2	13	0,0
2006	0	0,0	18	0,1
2007	2	0,2	19	0,0
2008	1	0,1	20	0,0
2009	0	0,0	14	0,0
2010	0	0,0	11	0,0

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Sífilis Congénita.

Región de Murcia y España. Número de casos. Periodo 1997-2010.



**Sífilis congénita. Distribución por edad y sexo.
Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.**

Rango de edad	2005						2006						2007						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	1	12,2	1	13,3	2	12,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,5	1	12,4	2	11,9	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	1	12,2	1	13,3	2	12,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,5	1	12,4	2	11,9	
Sexo desconocido					0						0							0	
Total casos numéricos					2	0,1					0	0,0						2	0,1
% casos numéricos declaración nominal					100,0													100,0	
			Media edad mujeres		0			Media edad mujeres		-			Media edad mujeres					0	
			Media edad hombres		0			Media edad hombres		-			Media edad hombres					0	
			Razón Tasa Varón/Mujer		1,0			Razón Tasa Varón/Mujer		-			Razón Tasa Varón/Mujer					1,0	

Rango de edad	2008						2009						2010						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	0	0,0	1	12,0	1	5,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	0	0,0	1	12,0	1	5,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sexo desconocido					0						0							0	
Total casos numéricos					1	0,1					0	0,0						0	0,0
% casos numéricos declaración nominal					100,0														
			Media edad mujeres		0			Media edad mujeres		-			Media edad mujeres					-	
			Media edad hombres		-			Media edad hombres		-			Media edad hombres					-	
			Razón Tasa Varón/Mujer		0,0			Razón Tasa Varón/Mujer		-			Razón Tasa Varón/Mujer					-	

Sífilis congénita. Distribución por municipios.

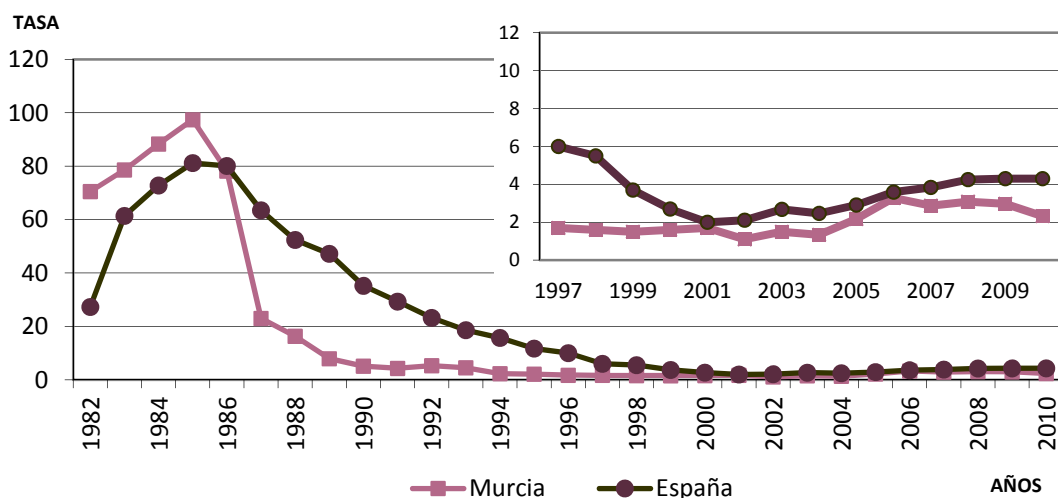
MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	1	0,5	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,8	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	2	0,1	0	0,0	2	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS +20.000	2	0,1	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECCIÓN GONOCÓCICA. Región de Murcia y España. 1982-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	682	70,5	10.380	27,3
1983	770	78,6	23.411	61,4
1984	875	88,3	27.903	72,8
1985	978	97,4	31.250	81,2
1986	795	78,2	30.937	80,1
1987	237	23,0	24.569	63,5
1988	170	16,3	20.330	52,4
1989	81	7,9	18.348	47,2
1990	53	5,1	13.702	35,2
1991	45	4,3	11.428	29,3
1992	56	5,3	9.059	23,2
1993	48	4,5	7.275	18,6
1994	25	2,3	6.165	15,7
1995	23	2,1	4.597	11,7
1996	18	1,7	3.913	10,0
1997	18	1,7	2.352	6,0
1998	18	1,6	2.169	5,5
1999	17	1,5	1.469	3,7
2000	18	1,6	1.048	2,7
2001	19	1,7	805	2,0
2002	13	1,1	833	2,1
2003	18	1,5	1.063	2,7
2004	17	1,3	981	2,5
2005	29	2,2	1.155	2,9
2006	45	3,3	1.423	3,6
2007	40	2,9	1.698	3,8
2008	44	3,1	1.897	4,3
2009	43	3,0	1.954	4,3
2010	34	2,3	1.944	4,3

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Infección Gonocócica.
Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Enfermedad gonocócica. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007							
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa		
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
2 años	1	2,4	1	2,6	2	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	4,7	2	5,1	4	4,9		
3 años	4	7,2	1	2,0	5	4,8	11	20,4	1	2,1	12	11,7	5	9,8	0	0,0	5	5,1		
4 años	5	7,2	0	0,0	5	3,9	5	7,0	0	0,0	5	3,8	4	5,7	2	3,4	6	4,6		
5 años	3	4,5	1	1,8	4	3,2	12	17,3	1	1,7	13	10,1	9	12,7	1	1,7	10	7,6		
6 y 7 años	5	8,2	0	0,0	5	4,3	8	12,6	0	0,0	8	6,7	6	9,4	0	0,0	6	5,0		
8 y 9 años	5	5,3	0	0,0	5	2,7	6	6,0	1	1,1	7	3,6	7	6,7	0	0,0	7	3,4		
10 y 19 años	3	4,6	0	0,0	3	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
20 y más...	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,4		
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,1		
Todas las edades	26	3,8	3	0,5	29	2,2	42	6,0	3	0,4	45	3,3	34	4,8	6	0,9	40	2,9		
Sexo desconocido																				
Total casos numéricos																				
% casos numéricos declaración nominal																				
					Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres		23,4	
					Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres		33,7	
					Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer		6,6	

Rango de edad	2008						2009						2010							
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa		
Hasta 1 año	2	22,4	4	47,8	6	34,7	3	32,4	3	33,9	6	33,1	0	0,0	1	11,5	1	5,6		
1 año	1	10,6	2	22,8	3	16,5	1	10,6	0	0,0	1	5,4	1	10,1	0	0,0	1	5,2		
2 años	1	10,9	0	0,0	1	5,7	0	0,0	2	22,8	2	11,0	0	0,0	1	11,1	1	5,4		
3 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,8	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	23,7	2	11,4	1	10,8	0	0,0	1	5,5		
5 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
6 y 7 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,1	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
8 y 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,1	0	0,0	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
10 y 19 años	0	0,0	1	1,3	1	0,6	2	2,4	0	0,0	2	1,2	1	1,2	1	1,3	2	1,2		
20 y más...	1	0,2	0	0,0	1	0,1	2	0,4	2	0,4	4	0,4	2	0,4	1	0,2	3	0,3		
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Todas las edades	5	0,7	7	1,0	12	0,8	10	1,4	10	1,4	20	1,4	5	0,7	4	0,6	9	0,6		
Sexo desconocido																				
Total casos numéricos																				
% casos numéricos declaración nominal																				
					Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres		41	
					Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres		29,7	
					Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer		32,3	

Enfermedad gonocócica. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	1	15,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	1	7,7	1	7,7	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	1	2,7	1	2,6	0	0,0	1	2,5	1	2,4	2	4,8	2	4,8
Alcázares (Los)	0	0,0	4	30,0	3	21,3	3	19,8	3	19,2	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	11,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	1	9,7	0	0,0	3	27,4	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	1	16,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	1	45,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	4	2,0	6	2,9	6	2,9	1	0,5	2	0,9	4	1,9	4	1,9
Cehégín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,2	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	2	5,7	1	2,8	1	2,8
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	43,1	2	20,9	1	10,2	1	10,2
Fuente Álamo de Murcia	1	7,2	0	0,0	1	6,9	1	6,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	3	12,4	1	4,1	0	0,0	1	3,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	2	2,3	0	0,0	1	1,1	1	1,1	0	0,0	1	1,1	1	1,1
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	1	3,5	2	6,5	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	2	3,7	1	1,7	0	0,0	0	0,0	2	3,1	1	1,5	1	1,5
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	7	1,7	22	5,3	13	3,1	22	5,1	20	4,6	20	4,5	20	4,5
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	2	16,0	2	15,5	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	3	10,3	1	3,3	0	0,0	1	3,1	1	3,1
San Pedro del Pinatar	1	5,1	0	0,0	0	0,0	1	4,3	2	8,4	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	2	7,3	0	0,0	4	13,7	4	13,2	3	9,5	1	3,1	1	3,1
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	1	5,1	1	4,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,4	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	1	6,4	1	6,2	0	0,0	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	1	3,0	2	5,9	1	2,9	2	5,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	29	2,2	45	3,3	40	2,9	44	3,1	43	3,0	34	2,3	34	2,3
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	23	1,7	36	3,3	30	2,7	36	3,1	33	2,8	31	2,1	31	2,1
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	6	2,1	9	3,3	10	3,6	8	3,0	10	3,7	3	1,2	3	1,2

BRUCELOSIS. Región de Murcia y España. 1982-2010.

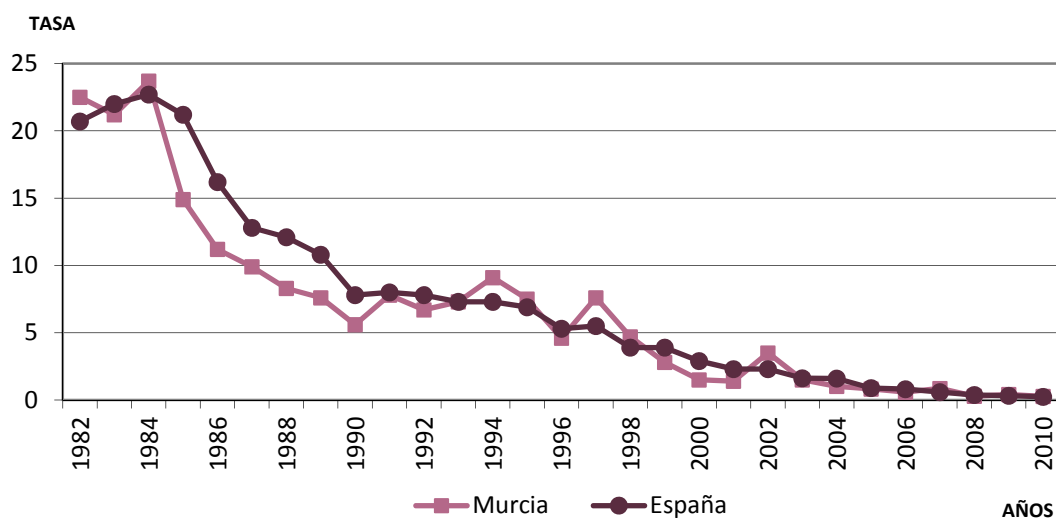
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	218	22,5	7.840	20,7
1983	208	21,2	8.393	22,0
1984	235	23,7	8.698	22,7
1985	150	14,9	8.138	21,2
1986	114	11,2	6.255	16,2
1987	101	9,9	4.948	12,8
1988	86	8,3	4.683	12,1
1989	80	7,6	4.217	10,8
1990	59	5,6	3.041	7,8
1991	82	7,8	3.122	8,0
1992	71	6,7	3.032	7,8
1993	77	7,3	2.842	7,3
1994	97	9,1	2.842	7,3
1995	81	7,5	2.708	6,9
1996	50	4,6	2.085	5,3
1997	83	7,6	2.154	5,5
1998	52	4,7	1.545	3,9
1999	31	2,8	1.553	3,9
2000	17	1,5	1.146	2,9
2001	16	1,4	924	2,3
2002	42	3,5	893	2,3
2003	18	1,5	542	1,6
2004	13	1,0	636	1,6
2005	11	0,8	353	0,9
2006	8	0,6	321	0,8
2007	12	0,9	263	0,6
2008	4	0,3	170	0,4
2009	6	0,4	143	0,3
2010	4	0,3	110	0,2

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Brucelosis.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Brucelosis. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	1	1,2	1	1,3	2	1,3	1	1,2	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	2	1,6	1	0,9	3	1,3	3	2,4	0	0,0	3	1,3	1	0,8	1	0,9	2	0,9
De 30 a 39 años	3	2,4	0	0,0	3	1,3	1	0,8	1	0,9	2	0,8	3	2,2	2	1,7	5	2,0
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1	0,5	2	1,9	0	0,0	2	1,0
De 50 a 59 años	1	1,5	1	1,5	2	1,5	1	1,5	0	0,0	1	0,7	1	1,4	0	0,0	1	0,7
De 60 a 69 años	1	2,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	0,7
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1
Todas las edades	8	1,2	3	0,5	11	0,8	7	1,0	1	0,1	8	0,6	9	1,3	3	0,4	12	0,9
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
	Media edad mujeres 31,3						Media edad mujeres 38						Media edad mujeres 30,3					
	Media edad hombres 35,6						Media edad hombres 32,4						Media edad hombres 42,6					
	Razón Tasa Varón/Mujer 2,6						Razón Tasa Varón/Mujer 6,8						Razón Tasa Varón/Mujer 2,6					

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,7	0	0,0	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,3	0	0,0	1	1,2
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	1	0,9	1	0,4	1	0,9	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	1	0,7	0	0,0	1	0,4	0	0,0	2	1,6	2	0,8	1	0,7	0	0,0	1	0,4
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,5	1	0,9	0	0,0	1	0,4
De 50 a 59 años	2	2,8	0	0,0	2	1,4	1	1,3	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	0,8
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	3	0,4	1	0,1	4	0,3	4	0,5	2	0,3	6	0,4	4	0,5	0	0,0	4	0,3
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
	Media edad mujeres 25						Media edad mujeres 36						Media edad mujeres -					
	Media edad hombres 46,7						Media edad hombres 34,3						Media edad hombres 36					
	Razón Tasa Varón/Mujer 2,9						Razón Tasa Varón/Mujer 2,0						Razón Tasa Varón/Mujer -					

Brucelosis. Distribución por municipios.

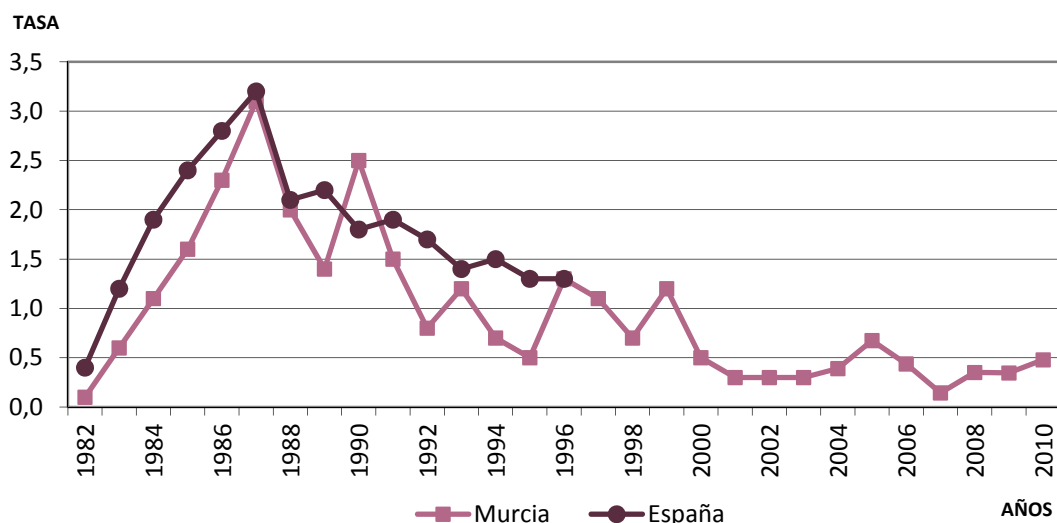
MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,5	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	2	7,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8
Cartagena	2	1,0	0	0,0	9	4,3	0	0,0	2	0,9	2	0,9	1	0,5
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	2	2,3	2	2,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	1	6,2	0	0,0	1	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	3	0,7	2	0,5	1	0,2	2	0,5	3	0,7	3	0,7	1	0,2
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	2	15,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	1	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	1	5,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,9	0	0,0	0	0,0
Totana	1	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	11	0,8	8	0,6	12	0,9	4	0,3	6	0,4	4	0,3	4	0,3
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	8	0,6	6	0,5	11	1,0	3	0,3	5	0,4	4	0,3	4	0,3
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	3	1,1	2	0,7	1	0,4	1	0,4	1	0,4	0	0,0	0	0,0

FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRANEA. Región de Murcia y España. 1982-2010.
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	1	0,1	167	0,4
1983	6	0,6	474	1,2
1984	11	1,1	743	1,9
1985	16	1,6	911	2,4
1986	23	2,3	1.097	2,8
1987	32	3,1	1.252	3,2
1988	21	2,0	811	2,1
1989	15	1,4	870	2,2
1990	26	2,5	708	1,8
1991	16	1,5	740	1,9
1992	8	0,8	649	1,7
1993	13	1,2	542	1,4
1994	7	0,7	568	1,5
1995	5	0,5	521	1,3
1996	14	1,3	517	1,3
1997	12	1,1	-	-
1998	8	0,7	-	-
1999	14	1,2	-	-
2000	6	0,5	-	-
2001	3	0,3	-	-
2002	4	0,3	-	-
2003	4	0,3	-	-
2004	5	0,4	-	-
2005	9	0,7	-	-
2006	6	0,4	-	-
2007	2	0,1	-	-
2008	5	0,4	-	-
2009	5	0,3	-	-
2010	7	0,5	-	-

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
 Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Fiebre Exantemática Mediterránea.
Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Fiebre exantemática mediterránea. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,5	1	12,4	2	11,9
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	1	1,2	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	1	0,9	1	0,4	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	1	1,1	1	0,5	1	1,0	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	1	1,8	1	1,0	1	2,0	1	1,8	2	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	5	9,0	0	0,0	5	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	6	0,9	3	0,5	9	0,7	5	0,7	1	0,1	6	0,4	1	0,1	1	0,1	2	0,1
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					9	0,7					6	0,4					2	0,1
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
					Media edad mujeres	48,7					Media edad mujeres	68					Media edad mujeres	0
					Media edad hombres	69,2					Media edad hombres	35					Media edad hombres	0
					Razón Tasa Varón/Mujer	1,9					Razón Tasa Varón/Mujer	4,8					Razón Tasa Varón/Mujer	1,0

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,6	0	0,0	1	1,3
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,5	1	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,2	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,5
De 30 a 39 años	1	0,7	0	0,0	1	0,4	1	0,7	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	1	0,9	1	1,0	2	0,9	1	0,9	0	0,0	1	0,5	0	0,0	1	0,9	1	0,4
De 50 a 59 años	1	1,4	0	0,0	1	0,7	0	0,0	1	1,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	5,2	0	0,0	3	2,5
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,2	1	0,7
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	4	0,6	1	0,1	5	0,4	3	0,4	2	0,3	5	0,3	5	0,7	2	0,3	7	0,5
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos					5	0,4					5	0,3					7	0,5
% casos numéricos declaración nominal					100,0						100,0						100,0	
					Media edad mujeres	48					Media edad mujeres	30					Media edad mujeres	66,5
					Media edad hombres	39,3					Media edad hombres	31,7					Media edad hombres	44,2
					Razón Tasa Varón/Mujer	3,9					Razón Tasa Varón/Mujer	1,5					Razón Tasa Varón/Mujer	2,4

Fiebre exantemática mediterránea. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	2	25,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,9
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	45,2	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	2	1,0	1	0,5	0	0,0	1	0,5	2	0,9	2	0,9	1	0,5
Cehégín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	1	6,9	2	13,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,2
Mazarrón	4	13,8	0	0,0	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	1	0,2	3	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,2
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	14,2
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	1	6,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,4
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	9	0,7	6	0,4	2	0,1	5	0,4	5	0,3	5	0,3	7	0,5
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	7	0,5	5	0,5	1	0,1	3	0,3	4	0,3	4	0,3	3	0,2
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	2	0,7	1	0,4	1	0,4	2	0,7	1	0,4	1	0,4	4	1,6

LEISHMANIASIS. Región de Murcia y España. 1982-2010.

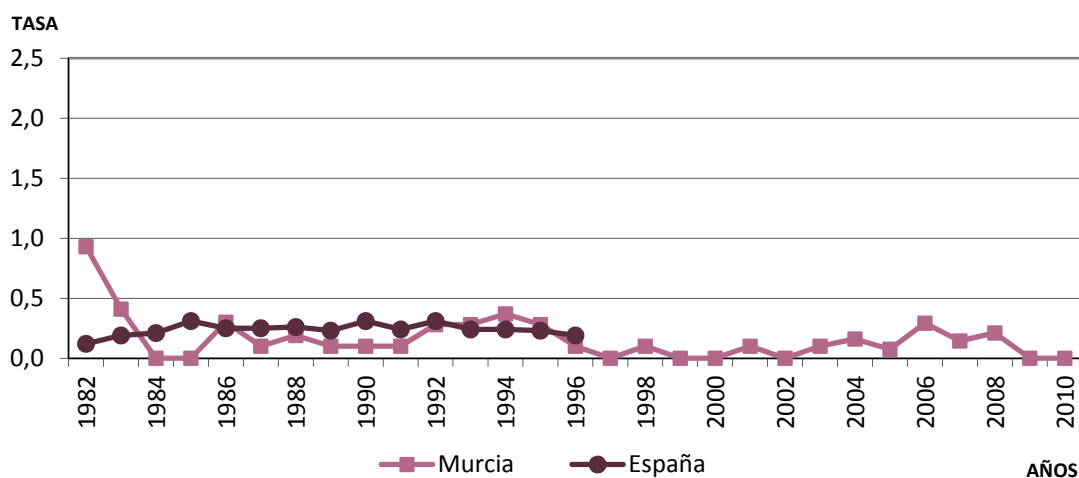
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	9	0,9	44	0,1
1983	4	0,4	74	0,2
1984	0	0,0	82	0,2
1985	0	0,0	118	0,3
1986	3	0,3	98	0,3
1987	1	0,1	98	0,3
1988	2	0,2	100	0,3
1989	1	0,1	88	0,2
1990	1	0,1	122	0,3
1991	1	0,1	93	0,2
1992	3	0,3	120	0,3
1993	3	0,3	93	0,2
1994	4	0,4	94	0,2
1995	3	0,3	89	0,2
1996	1	0,1	73	0,2
1997	0	0,0	-	-
1998	1	0,1	-	-
1999	0	0,0	-	-
2000	0	0,0	-	-
2001	1	0,1	-	-
2002	0	0,0	-	-
2003	1	0,1	-	-
2004	2	0,2	-	-
2005	1	0,1	-	-
2006	4	0,3	-	-
2007	2	0,1	-	-
2008	3	0,2	-	-
2009	0	0,0	-	-
2010	0	0,0	-	-

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Leishmaniasis.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Leishmaniasis. Distribución por edad y sexo.**Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.**

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1	1	1,5
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,6	0	0,0	1	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,5	0	0,0	2	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	1	1,1	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,9	0	0,0	1	0,9
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	0	0,0	1	0,2	1	0,1	4	0,6	0	0,0	4	0,3	1	0,1	1	0,1	2	0,1
Sexo desconocido	0						0						0					
Total casos numéricos	1						4						2					
% casos numéricos declaración nominal	100,0						100,0						100,0					
	Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres					
	43						-						1					
	Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres					
	-						38,5						66					
	Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer					
	0,0						-						1,0					

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	1	0,7	1	0,8	2	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	1	1,4	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	2	0,3	1	0,1	3	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sexo desconocido	0						0						0					
Total casos numéricos	3						0						0					
% casos numéricos declaración nominal	100,0						0,0						0,0					
	Media edad mujeres						Media edad mujeres						Media edad mujeres					
	38						-						-					
	Media edad hombres						Media edad hombres						Media edad hombres					
	46						-						-					
	Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer						Razón Tasa Varón/Mujer					
	1,9						-						-					

Leishmaniasis. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	1	15,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	1	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	1	0,2	2	0,5	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	1	0,1	4	0,3	2	0,1	3	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	1	0,1	3	0,3	2	0,2	2	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0

CARBUNCO. Región de Murcia y España. 1982-2010.

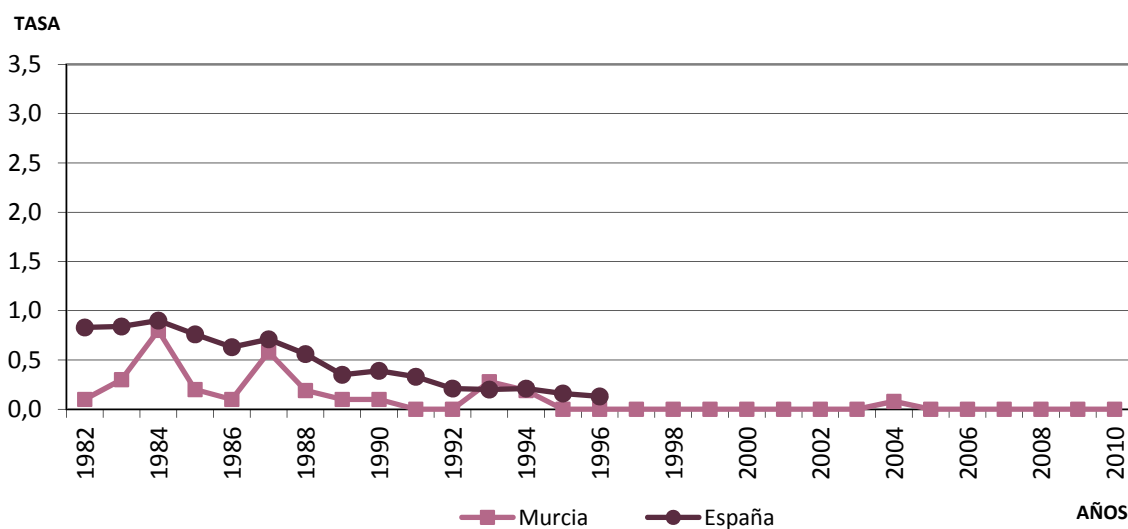
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	1	0,1	317	0,8
1983	3	0,3	320	0,8
1984	8	0,8	344	0,9
1985	2	0,2	292	0,8
1986	1	0,1	245	0,6
1987	6	0,6	273	0,7
1988	2	0,2	217	0,6
1989	1	0,1	137	0,4
1990	1	0,1	152	0,4
1991	0	0,0	127	0,3
1992	0	0,0	81	0,2
1993	3	0,3	79	0,2
1994	2	0,2	82	0,2
1995	0	0,0	64	0,2
1996	0	0,0	50	0,1
1997	0	0,0	-	-
1998	0	0,0	-	-
1999	0	0,0	-	-
2000	0	0,0	-	-
2001	0	0,0	-	-
2002	0	0,0	-	-
2003	0	0,0	-	-
2004	1	0,1	-	-
2005	0	0,0	-	-
2006	0	0,0	-	-
2007	0	0,0	-	-
2008	0	0,0	-	-
2009	0	0,0	-	-
2010	0	0,0	-	-

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución del Carbunco.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES HUMANAS. Región de Murcia y España. 1993-2010. Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA*		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1993	1	0,1	30	0,1
1994	0	0,0	29	0,1
1995	0	0,0	27	0,1
1996	0	0,0	36	0,1
1997	1**	0,1	51	0,1
1998	0	0,0	79	0,2
1999	1	0,1	76	0,2
2000	0	0,0	73	0,2
2001	2	0,2	95	0,2
2002	3	0,2	79	0,2
2003	1	0,1	73	0,2
2004	2	0,2	78	0,2
2005	1	0,1	104	0,2
2006	1	0,1	99	0,2
2007	5**	0,4	99	0,2
2008	2	0,1	107	0,2
2009	3	0,2	97	0,2
2010	1	0,1	96	0,2

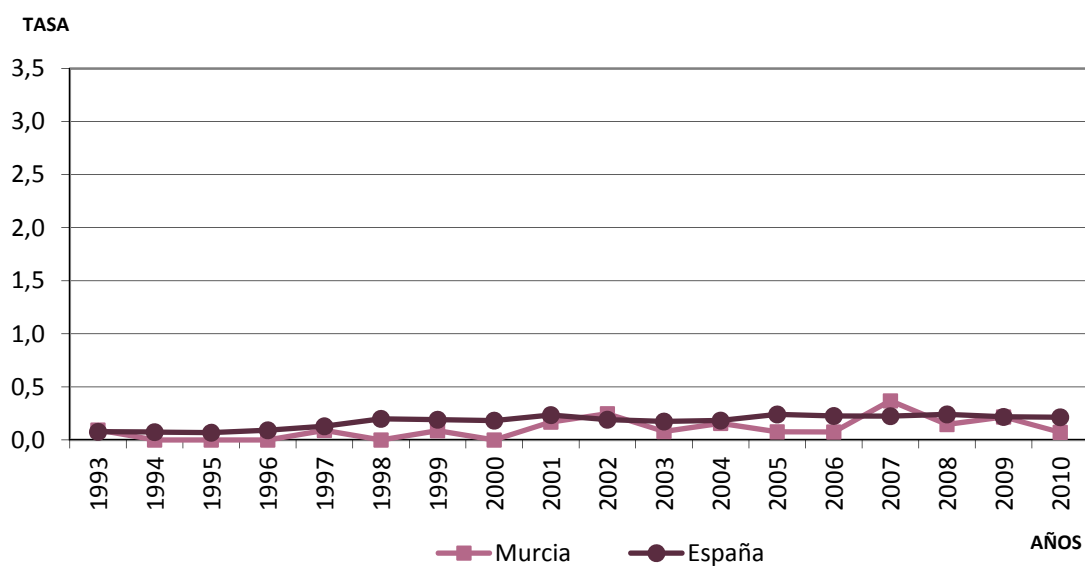
*Para poder comparar con España se han tomado los casos por fecha de diagnóstico, excluyendo los casos descartados.

**La distribución de los casos según la fecha de inicio de síntomas es la siguiente: 1992-1 caso diagnosticado en 1997, 1993-1 caso, 1999-1 caso, 2001-3 casos, 2002-2 casos, 2003-2 casos, 2004-1 caso, 2005-2 casos, 2006-2 casos, 2007-4 casos, 2008-1 caso, 2009-3 caso, 2010 1 caso.

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de las EETH.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1993-2010.



Encefalopatías Espongiformes Transmisibles Humanas. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	1	0,5
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,8	1	0,7	0	0,0	2	3,5	2	1,8
De 70 y más años	0	0,0	1	1,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	1	1,2	2	1,4
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	0	0,0	1	0,2	1	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,1	1	0,1	4	0,6	5	0,4
Sexo desconocido					0						0							0
Total casos numéricos	0		1		1	0,1	1		1		1	0,1	1		4		5	0,4
% casos numéricos declaración		100,0		100,0		100,0	100,0		100,0		100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	100,0
						70					64							60
						-					-							70
						0,0					0,0							0,2

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 40 a 49 años	0	0,0	1	1,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,7	1	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	1	1,2	1	0,7	0	0,0	1	1,2	1	0,7	1	1,6	0	0,0	1	0,7
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	0	0,0	2	0,3	2	0,1	1	0,1	2	0,3	3	0,2	1	0,1	0	0,0	1	0,1
Sexo desconocido											0							
Total casos numéricos	0		2		2	0,1	1		2		3	0,2	1		0		1	0,1
% casos numéricos declaración		100,0		100,0		100,0	100,0		100,0		100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	100,0
						61					71							-
						-					59							77
						0,0					0,5							-

Encefalopatías Espongiformes Transmisibles Humanas. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	1	3,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	1	0,5	1	0,5	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	1	1,1	1	1,1	1	1,1	1	1,1	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,9	0	0,0
Murcia	1	0,2	0	0,0	1	0,2	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	1	0,1	1	0,1	5	0,4	2	0,1	3	0,2	1	0,1		

PALUDISMO. Región de Murcia y España. 1982-2010.

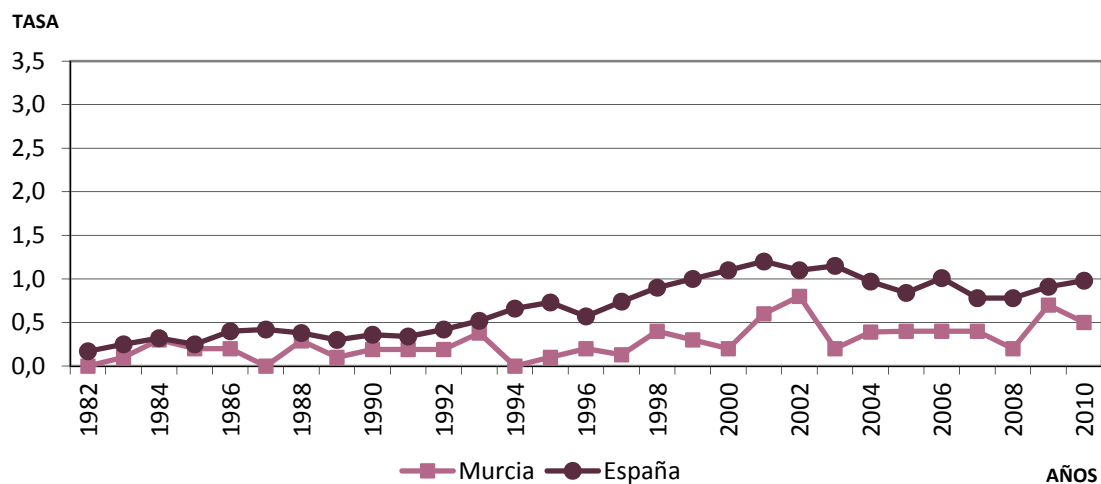
Evolución anual: número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	0	0,0	65	0,2
1983	1	0,1	97	0,3
1984	3	0,3	122	0,3
1985	2	0,2	96	0,3
1986	2	0,2	153	0,4
1987	0	0,0	162	0,4
1988	3	0,3	146	0,4
1989	1	0,1	116	0,3
1990	2	0,2	141	0,4
1991	2	0,2	132	0,3
1992	2	0,2	166	0,4
1993	4	0,4	202	0,5
1994	0	0,0	258	0,7
1995	1	0,1	288	0,7
1996	2	0,2	224	0,6
1997	1	0,1	291	0,7
1998	4	0,4	365	0,9
1999	3	0,3	392	1,0
2000	2	0,2	440	1,1
2001	7	0,6	466	1,2
2002	10	0,8	452	1,1
2003	3	0,2	456	1,2
2004	5	0,4	383	1,0
2005	5	0,4	332	0,8
2006	5	0,4	400	1,0
2007	6	0,4	345	0,8
2008	3	0,2	347	0,8
2009	10	0,7	409	0,9
2010	8	0,5	448	1,0

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia.
Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución del Paludismo.

Región de Murcia y España. Tasas por 100.000 habitantes. Periodo 1982-2010.



Paludismo. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8	0	0,0	1	1,5
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	1	0,8	1	0,9	2	0,9	1	0,8	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	2,3	0	0,0	3	1,2	4	3,0	0	0,0	4	1,6
De 40 a 49 años	2	2,1	1	1,1	3	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	1	0,5
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	3	0,4	2	0,3	5	0,4	5	0,7	0	0,0	5	0,4	5	0,7	1	0,1	6	0,4
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
					36						-						43	
					38,7						38,6						27,6	
					1,5						-						4,9	

Rango de edad	2008						2009						2010					
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,7	2	5,7	3	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 5 a 9 años	1	2,4	0	0,0	1	1,2	1	2,3	0	0,0	1	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,5	1	0,9	1	1,0	2	1,0
De 30 a 39 años	1	0,7	0	0,0	1	0,4	3	2,1	0	0,0	3	1,1	4	2,8	0	0,0	4	1,5
De 40 a 49 años	0	0,0	1	1,0	1	0,5	1	0,9	0	0,0	1	0,5	1	0,9	0	0,0	1	0,4
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	1	0,6
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Todas las edades	2	0,3	1	0,1	3	0,2	7	1,0	3	0,4	10	0,7	6	0,8	2	0,3	8	0,5
Sexo desconocido																		
Total casos numéricos																		
% casos numéricos declaración nominal																		
					43						7						39,5	
					21						26,9						34,8	
					1,9						2,3						2,9	

Paludismo. Distribución pormunicipio.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,0	0	0,0
Archena	0	0,0	1	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,9
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	1	4,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8
Librilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	1	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	1	3,2	1	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	2	3,5	1	1,7	1	1,6	1	1,6	2	3,1	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	4	1,0	1	0,2	2	0,5	1	0,2	1	0,2	6	1,4	4	0,9
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	1	3,4	1	3,3	1	3,2	1	3,2	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	5	0,4	5	0,4	6	0,4	3	0,2	10	0,7	8	0,5		
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	5	0,4	4	0,4	6	0,5	3	0,3	9	0,8	7	0,5		
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,4	1	0,4		

LEPRA. Región de Murcia y España. 1982-2010.

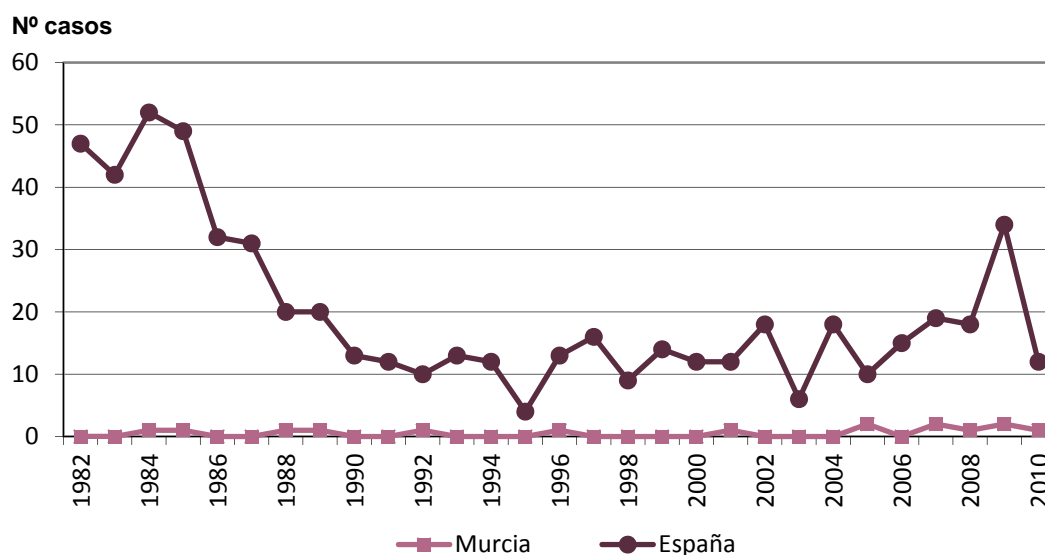
Evolución anual del número de casos y tasa por 100.000 habitantes.

AÑOS	MURCIA		ESPAÑA	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA
1982	0	0,0	47	0,1
1983	0	0,0	42	0,1
1984	1	0,1	52	0,1
1985	1	0,1	49	0,1
1986	0	0,0	32	0,1
1987	0	0,0	31	0,1
1988	1	0,1	20	0,1
1989	1	0,1	20	0,1
1990	0	0,0	13	0,0
1991	0	0,0	12	0,0
1992	1	0,1	10	0,0
1993	0	0,0	13	0,0
1994	0	0,0	12	0,0
1995	0	0,0	4	0,0
1996	1	0,1	13	0,0
1997	0	0,0	16	0,0
1998	0	0,0	9	0,0
1999	0	0,0	14	0,0
2000	0	0,0	12	0,0
2001	1	0,1	12	0,0
2002	0	0,0	18	0,1
2003	0	0,0	6	0,0
2004	0	0,0	18	0,1
2005	2	0,1	10	0,0
2006	0	0,0	15	0,0
2007	2	0,1	19	0,0
2008	1	0,1	18	0,0
2009	2	0,1	34	0,1
2010	1	0,1	12	0,0

Fuentes: Sección de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. Murcia. Boletín Epidemiológico Semanal. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid.

Evolución de la Lepra.

Región de Murcia y España. Nº de casos. Periodo 1982-2010.



Lepra. Distribución por edad y sexo.

Casos y Tasas específicas por 100.000 habitantes.

Rango de edad	2005						2006						2007						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	1	0,6	
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,4	
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 40 a 49 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 70 y más años	0	0,0	2	2,6	2	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	0	0,0	2	0,3	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,1	2	0,1	
Sexo desconocido						0						0							
Total casos numéricos						2	0,1						0	0,0					
% casos numéricos declaración nominal						100,0							100,0						
						Media edad mujeres	75,5						Media edad mujeres	-					
						Media edad hombres	-						Media edad hombres	-					
						Razón Tasa Varón/Mujer	0,0						Razón Tasa Varón/Mujer	-					
													Media edad mujeres	19					
													Media edad hombres	21					
													Razón Tasa Varón/Mujer	1,0					

Rango de edad	2008						2009						2010						
	Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		Varones		Mujeres		Total		
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	
Hasta 1 año	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 1 a 4 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	1	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 5 a 9 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 10 a 19 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 20 a 29 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 30 a 39 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 40 a 49 años	1	0,9	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,4	
De 50 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 60 a 69 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
De 70 y más años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Edad Desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Todas las edades	1	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,1	1	0,1	2	0,1	1	0,1	0	0,0	1	0,1	
Sexo desconocido						0						0							
Total casos numéricos						1	0,1						2	0,1					
% casos numéricos declaración nominal						100,0							100,0						
						Media edad mujeres	-						Media edad mujeres	2					
						Media edad hombres	45						Media edad hombres	50					
						Razón Tasa Varón/Mujer	-						Razón Tasa Varón/Mujer	1,0					
													Media edad mujeres	-					
													Media edad hombres	48					
													Razón Tasa Varón/Mujer	-					

Lepra. Distribución por municipios.

MUNICIPIO	AÑO		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA	CASOS	TASA
Abanilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abarán	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aguilas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Albudeite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alcantarilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,4	0	0,0
Alcázares (Los)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,6	0	0,0	0	0,0
Aledo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alguazas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alhama de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Archena	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beniel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blanca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bullas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Calasparra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campos del Río	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Caravaca de la Cruz	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cartagena	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,5
Cehegín	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ceutí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cieza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fortuna	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuente Álamo de Murcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jumilla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Librilla	1	24,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorca	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lorquí	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mazarrón	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molina de Segura	0	0,0	0	0,0	1	1,7	0	0,0	1	1,6	0	0,0	0	0,0
Moratalla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mula	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Murcia	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ojós	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pliego	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Puerto Lumbreras	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ricote	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Javier	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
San Pedro del Pinatar	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Santomera	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torre-Pacheco	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Torres de Cotillas (Las)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totana	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ulea	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unión (La)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Villanueva del Río Segura	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Yecla	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TOTALES DE LA REGIÓN	2	0,1	0	0,0	2	0,1	1	0,1	2	0,1	2	0,1	1	0,1
TOTALES MUNICIPIOS + 20.000	1	0,1	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,2	1	0,1
TOTALES MUNICIPIOS - 20.000	1	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0

RELACIÓN DE BROTES EPIDÉMICOS INVESTIGADOS. Región de Murcia. Periodo 2005-2010





	2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	Nº brotes	Nº afectados	Nº brotes	Nº afectados	Nº brotes	Nº afectados	Nº brotes	Nº afectados	Nº brotes	Nº afectados	Nº brotes	Nº afectados
Brucelosis	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
Infección/Toxiinfección Alimentaria	50	1.001	33	342	25	136	25	275	-	-	-	-
Gastroenteritis inespecífica	2	18	4	32	3	62	-	-	1	2	-	-
Gastroenteritis por norovirus	-	-	-	-	3	117	2	76	3	90	3	67
Gastroenteritis por Salmonella entérica	-	-	-	-	-	-	2	5	1	2	3	23
Hepatitis A	5	27	3	6	7	15	5	13	9	28	5	13
Hepatitis B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Gripe	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94	-	-
Tuberculosis respiratoria	15	46	7	18	17	37	22	53	14	37	8	18
Legionelosis comunitaria	-	-	-	-	1	2	1	4	-	-	-	-
Neumonía por <i>Chlamydia psitacci</i>	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Neumonía Atípica	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-
Fiebre Q	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Infección respiratoria por virus parainfluenza	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-
Enfermedad invasiva por <i>Streptococcus pyogenes</i>	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermedad meningocócica	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis vírica (*)	2	5	3	6	2	16	1	2	2	5	1	2
Meningitis postraquianestesia por <i>streptococcus viridans</i>	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parotiditis	1	3	3	15	-	-	-	-	1	3	-	-
Sarampión	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	92
Tosferina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Parotiditis	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Exantema vírico por parvovirus	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-
Exantema vírico por virus Coxaquie	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	1	3
Exantema vírico no especificado	1	10	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
Conjuntivitis vírica no especificada	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-
Molluscum contagioso	-	-	-	-	-	-	1	40	1	22	-	-
Paludismo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
Pediculosis	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
Escabiosis	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Dermatofitosis	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-
Dermatitis por procesionaria	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
Dermatitis por dimetil-fumarato	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
Miasis	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
Acariasis	-	-	-	-	1	3	-	-	1	3	-	-
Intoxicación por plaguicidas	-	-	2	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación por algas tóxicas	-	-	1	120	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxicación por mercurio	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Intoxicación por inhalación de cloro (piscina)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Total	77	1.115	60	638	67	486	67	549	40	296	24	220

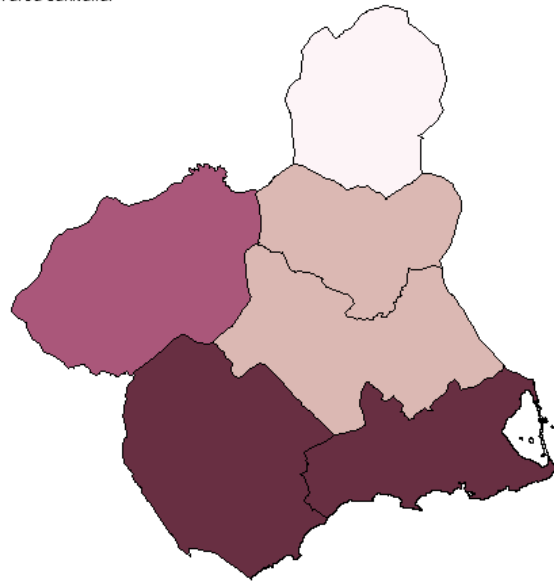
MAPAS







ENFERMEDADES INTESTINALES. REGIÓN DE MURCIA.
INCIDENCIA ACUMULADA POR 100.000 HABITANTES EN EL PERIODO 2005-2010 POR ÁREA DE SALUD.

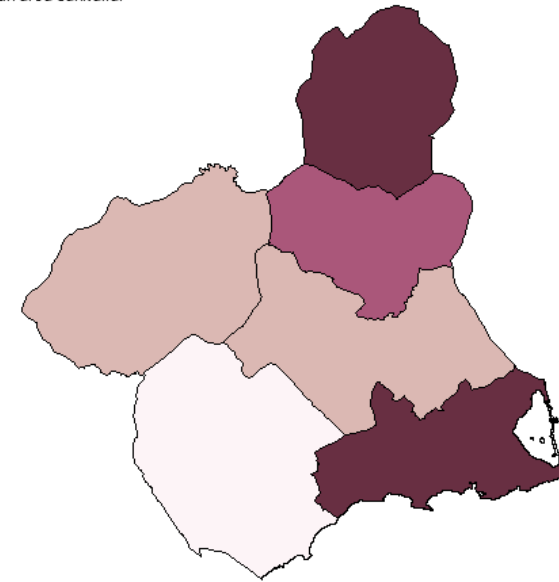
Fiebres tifoidea y paratifoidea. (2005-2010)
Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

-  Sin casos
-  Entre 0.09 y 0.19
-  Entre 0.2 y 0.3
-  Mayor o igual que 0.31



Toxinfecciones alimentarias. (2005-2010)
Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

-  Menor que 20.47
-  Entre 20.47 y 29.85
-  Entre 29.86 y 39.14
-  Mayor o igual que 39.15







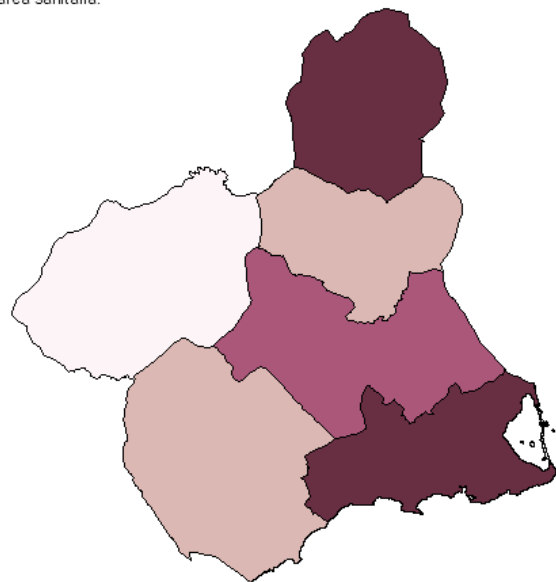
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS. REGIÓN DE MURCIA.

INCIDENCIA ACUMULADA POR 100.000 HABITANTES EN EL PERIODO 2005-2010 POR ÁREA DE SALUD.

Tuberculosis respiratoria. (2005-2010)





Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

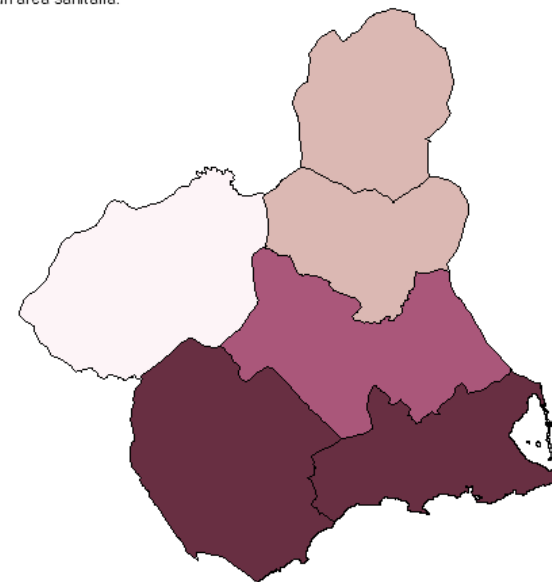
-  Menor que 13.05
-  Entre 13.05 y 13.88
-  Entre 13.89 y 14.35
-  Mayor o igual que 14.36



Otras tuberculosis. (2005-2010)

Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

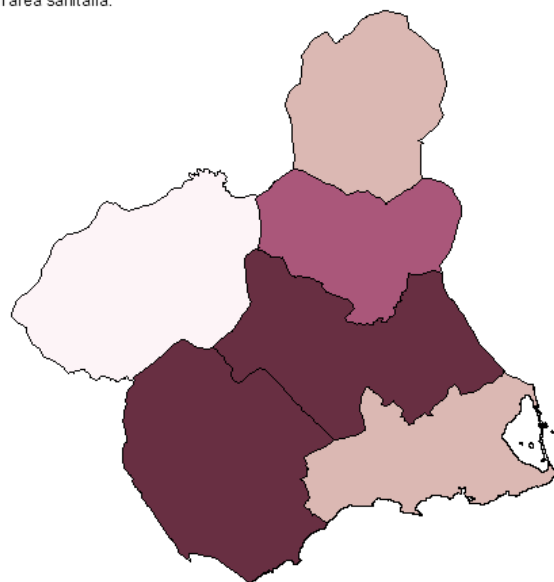
-  Menor que 1.99
-  Entre 1.99 y 2.31
-  Entre 2.32 y 2.43
-  Mayor o igual que 2.44



Legionelosis. (2005-2010)

Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

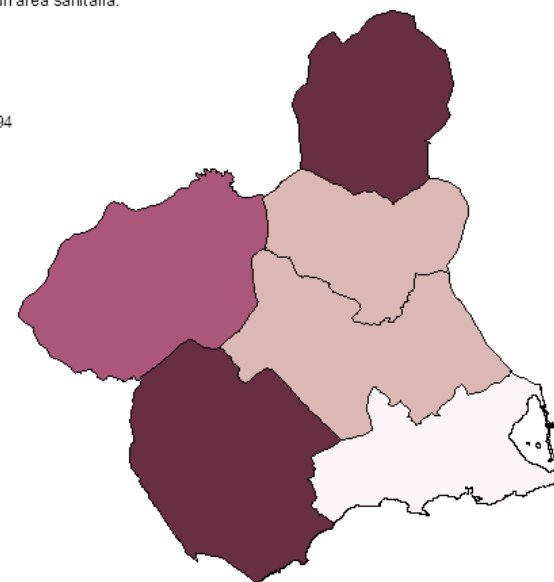
- Menor que 0.97
- Entre 0.97 y 1.43
- Entre 1.44 y 1.82
- Mayor o igual que 1.83



Gripe. (2005-2010)

Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

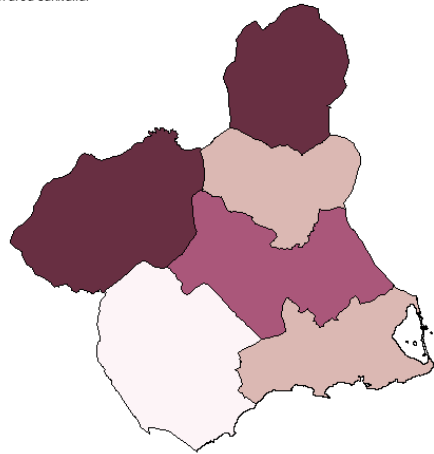
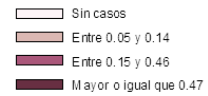
- Menor que 2946.67
- Entre 2946.67 y 3114.94
- Entre 3114.95 y 3383.93
- Mayor o igual que 3383.94



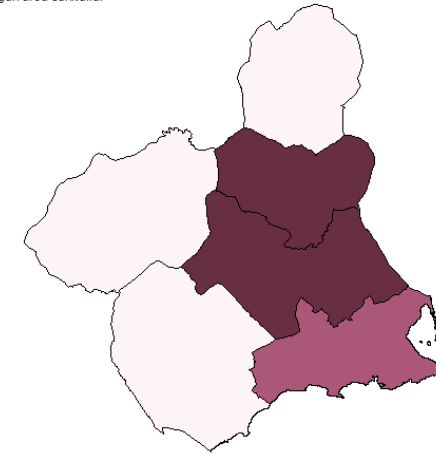
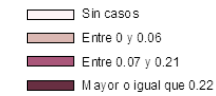
ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES. REGIÓN DE MURCIA.

INCIDENCIA ACUMULADA POR 100.000 HABITANTES EN EL PERIODO 2005-2010 POR ÁREA DE SALUD.

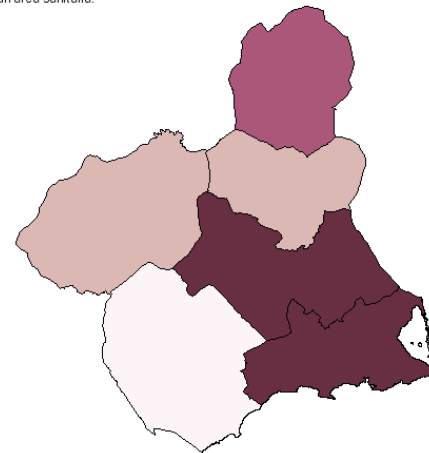
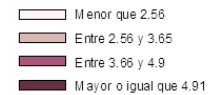
Sarampión. (2005-2010)
Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.



Rubeola. (2005-2010)
Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.







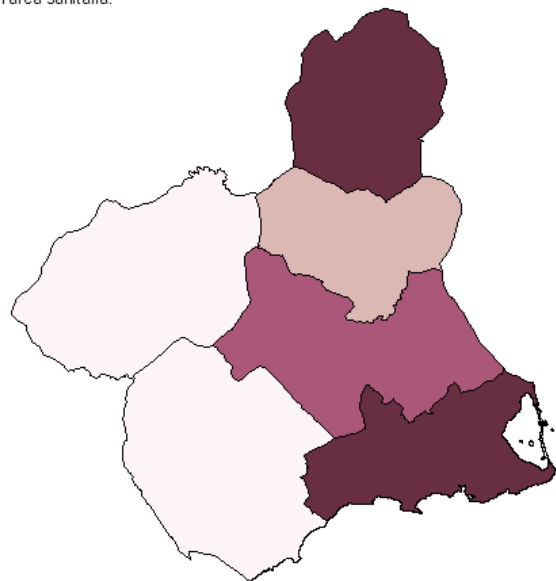
Parotiditis. (2005-2010)
Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.



Tos ferina. (2005-2010)





Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

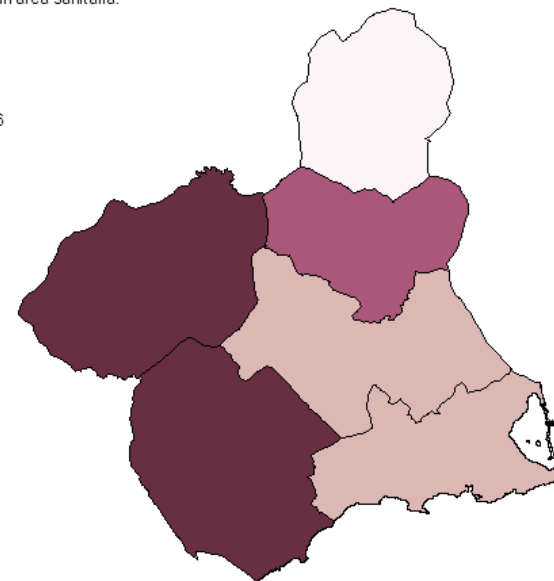
-  Sin casos
-  Entre 0 y 0.1
-  Entre 0.11 y 0.27
-  Mayor o igual que 0.28



Varicela. (2005-2010)

Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

-  Menor que 596.17
-  Entre 596.17 y 602.74
-  Entre 602.75 y 764.15
-  Mayor o igual que 764.16







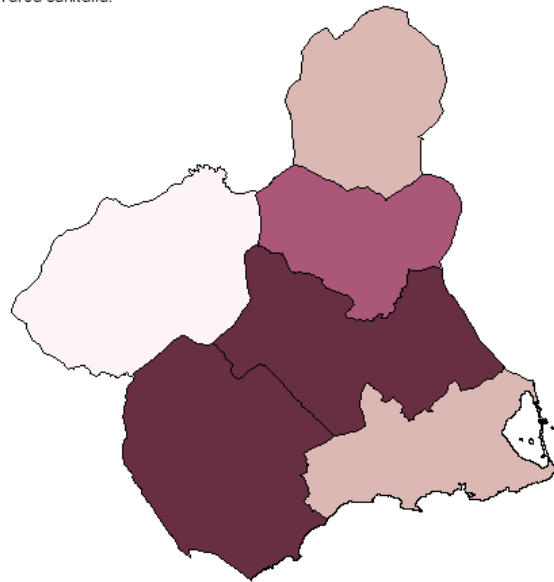
MENINGITIS. REGIÓN DE MURCIA.

INCIDENCIA ACUMULADA POR 100.000 HABITANTES EN EL PERIODO 2005-2010 POR ÁREA DE SALUD.

Enfermedad meningocócica. (2005-2010)





Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

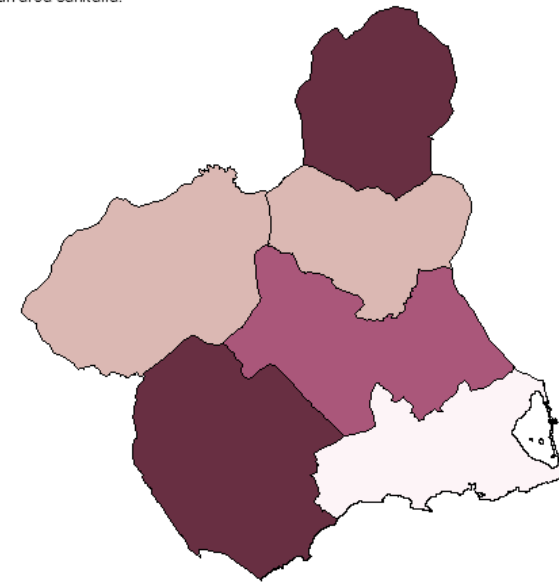
-  Menor que 0.85
-  Entre 0.85 y 1.2
-  Entre 1.21 y 1.34
-  Mayor o igual que 1.35



Otras meningitis. (2005-2010)

Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

-  Menor que 5.18
-  Entre 5.18 y 6.76
-  Entre 6.77 y 8.5
-  Mayor o igual que 8.51







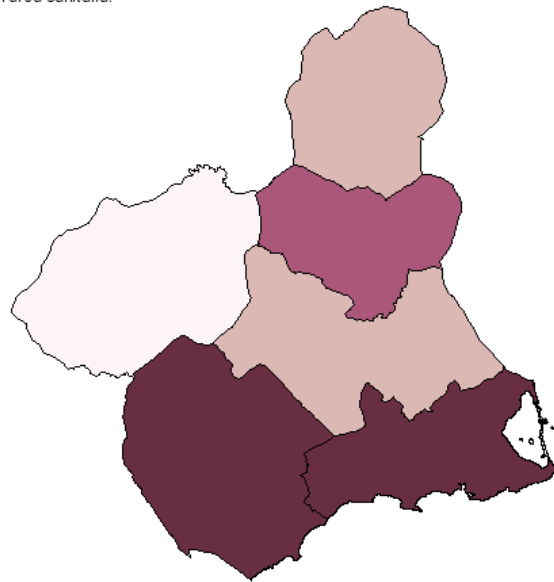
HEPATITIS. REGIÓN DE MURCIA.

INCIDENCIA ACUMULADA POR 100.000 HABITANTES EN EL PERIODO 2005-2010 POR ÁREA DE SALUD.

Hepatitis A. (2005-2010)





Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

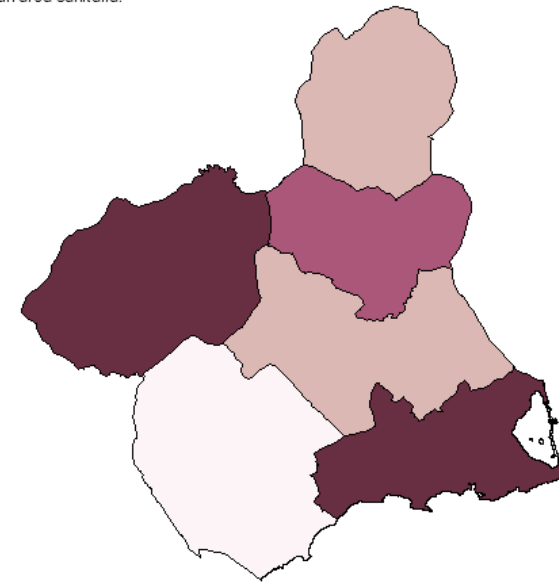
-  Menor que 1.42
-  Entre 1.42 y 2.78
-  Entre 2.79 y 3.86
-  Mayor o igual que 3.87



Hepatitis B. (2005-2010)

Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

-  Menor que 0.57
-  Entre 0.57 y 1.32
-  Entre 1.33 y 1.62
-  Mayor o igual que 1.63







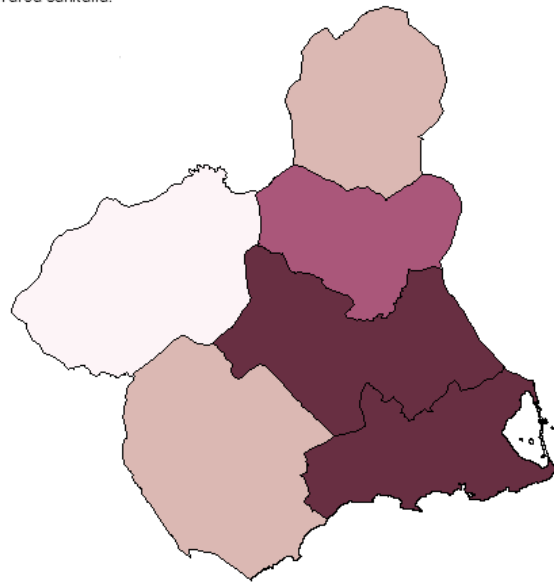
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL. REGIÓN DE MURCIA.

INCIDENCIA ACUMULADA POR 100.000 HABITANTES EN EL PERIODO 2005-2010 POR ÁREA DE SALUD.

Sífilis. (2005-2010)





Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

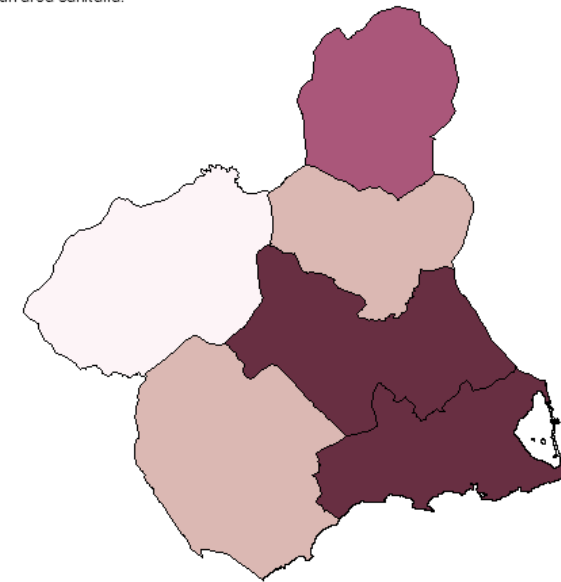
-  Menor que 2,64
-  Entre 2,64 y 3,18
-  Entre 3,19 y 4,24
-  Mayor o igual que 4,25



Infección gonocócica. (2005-2010)

Tasas por 100.000 habitantes según área sanitaria.

-  Menor que 1,22
-  Entre 1,22 y 2,67
-  Entre 2,68 y 3,18
-  Mayor o igual que 3,19



ANEXOS



ANEXO 1. Decreto nº 11/1997, de 20 de febrero, por el que se regula la red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

I. Comunidad Autónoma

1. Disposiciones generales

Consejería de Sanidad y Política Social

3000 DECRETO N.º 11/1997, de 20 de febrero, por el que se regula la Red de Vigilancia Epidemiológica en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

El conocimiento de la magnitud y tendencia temporal de ciertas enfermedades y riesgos para la salud en la población mediante un sistema de vigilancia epidemiológica es primordial para la elaboración de programas efectivos de prevención y control. En este sentido, resulta necesaria la modificación del actual sistema de declaración obligatoria de enfermedades y su integración en una red de vigilancia epidemiológica que amplíe el ámbito de la vigilancia epidemiológica, manteniendo aquellas características del actual sistema de declaración obligatoria de enfermedades cuya bondad es reconocida e incorporando las modificaciones y sistemas de información necesarios para optimizar su utilidad para la salud pública.

A ello hemos de añadir la necesidad de incorporar enfermedades emergentes, nuevas enfermedades susceptibles de control y nuevas tecnologías de telecomunicación, todo ello dirigido a la detección temprana de problemas de salud de la población y a la intervención para su control. En desarrollo de estas necesidades se ha aprobado el Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, teniendo el carácter de norma básica.

En la Región de Murcia, en virtud de la competencia asumida por esta Comunidad Autónoma en materia de sanidad e higiene contemplada en el artículo 11.5 de su Estatuto de Autonomía, se modifica mediante el presente Decreto el actual sistema de declaración obligatoria de enfermedades, regulado en el Decreto 94/1989 de 17 de noviembre y las normas legales en conexión con el mismo, y se establecen las bases para la constitución de la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región de Murcia, adecuándola a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Por todo ello, a propuesta del Consejero de Sanidad y Política Social y previa deliberación del Consejo de Gobierno en su sesión celebrada el día 20 de febrero de 1997,

D I S P O N G O :

CAPÍTULO I

Disposiciones generales

Artículo 1.

Se constituye la Red de Vigilancia Epidemiológica

de la Región de Murcia que permite la recogida y el análisis de la información epidemiológica con el fin de poder detectar problemas de salud, valorar los cambios en el tiempo y en el espacio y contribuir a la aplicación de medidas de control de los problemas que supongan un riesgo para la salud difundiendo dicha información epidemiológica.

Artículo 2.

Son actividades propias de la vigilancia la recogida sistemática de la información epidemiológica, su análisis e interpretación y la difusión de sus resultados y recomendaciones.

Artículo 3.

La Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región de Murcia estará constituida por:

1. El Sistema Básico de Vigilancia Epidemiológica, integrado por la notificación obligatoria de enfermedades, la notificación de situaciones epidémicas y brotes, y la información microbiológica.

2. Sistemas Específicos de Vigilancia Epidemiológica basados en registros de casos, encuestas de seroprevalencia, sistemas de control y aquellos otros que la Comunidad Autónoma crea necesario desarrollar.

Artículo 4.

Forma parte de la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región de Murcia toda la red sanitaria de la Región de Murcia, tanto pública como privada.

Artículo 5.

La Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región de Murcia se estructura en los siguientes niveles organizativos:

- Dirección General de Salud.
- Direcciones de Salud de Área.
- Zonas Básicas de Salud y Hospitalares.

En el municipio de Murcia las zonas básicas de salud tienen como nivel inmediato superior a los Servicios Municipales de Salud del Ayuntamiento de Murcia.

Artículo 6.

La Consejería de Sanidad y Política Social adoptará las medidas necesarias a efectos de que en cada uno de los niveles de la red se garantice la capacidad funcional para asumir las actividades de vigilancia epidemiológica correspondientes.

Artículo 7.

1. El tratamiento de la información de carácter personal que se realice como consecuencia del desarrollo y aplicación de este Decreto, se hará de acuerdo con lo establecido en los artículos 8.1 y 23 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad.

2. En todos los niveles de la red de vigilancia epidemiológica se adoptarán las medidas necesarias para garantizar la seguridad de los datos, quedando todos aquellos, que en virtud de sus competencias tengan acceso a los mismos, sometidos al deber de confidencialidad.

3. Los titulares de datos personales tratados en virtud de la presente disposición ejercerán sus derechos de acuerdo con lo dispuesto en el Título III de la Ley Orgánica 5/1992, de 29 de octubre, de regulación del tratamiento automatizado de datos de carácter personal, así como en el artículo 10 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad.

4. Los registros automatizados de datos de la Dirección General de Salud afectados por este Decreto deberán estar inscritos en la Agencia de Protección de Datos.

CAPÍTULO II
Sistema Básico de la Red de Vigilancia
Epidemiológica

SECCIÓN 1.ª DECLARACIÓN OBLIGATORIA DE
ENFERMEDADES

Artículo 8. Enfermedades de declaración obligatoria.

1. Las enfermedades objeto de declaración obligatoria en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia se relacionan en el anexo I de este Decreto.

2. La declaración obligatoria se refiere a los casos nuevos de estas enfermedades aparecidos durante la semana en curso y bajo sospecha clínica, y es responsabilidad de los médicos en ejercicio, tanto del sector público como privado, el realizarla.

Artículo 9. Periodicidad de la declaración.

La semana es la unidad básica temporal para la declaración de los casos, y para su agregación y análisis, en todos los niveles de la red. A estos efectos la semana acaba a las veinticuatro horas del sábado.

La información será remitida semanalmente por cada médico al nivel superior, de conformidad con el artículo 11 de este Decreto, el lunes de la semana siguiente a la semana de referencia. Por su parte, los Coordinadores de Equipos de Atención Primaria, Directores Médicos de Hospitales y Directores de Centros de Asistencia Especializada, deberán remitir el resumen correspondiente a su centro o zona de referencia, adjuntando los impresos de declaración de cada uno de los médicos, al nivel superior, de conformidad con el artículo 11 del presente Decreto, antes del jueves siguiente a la finalización de la semana de referencia.

Las enfermedades de declaración urgente, de conformidad con el artículo 10 de este Decreto, constituyen una excepción, debiendo ser notificadas por el medio más rápido posible tan pronto como se detecte su existencia.

Artículo 10. Modalidades de la declaración.

A los efectos de declaración de las enfermedades incluidas en el anexo I se establecen las siguientes modalidades de declaración:

1. *Declaración numérica semanal:* todas las enfermedades del anexo I son de declaración numérica semanal, excepto el SIDA que se declara exclusivamente de forma individualizada.

2. *Declaración individualizada semanal:* esta declaración debe acompañar a la declaración numérica en todas las enfermedades del anexo I, excepto en gripe y varicela. La declaración individualizada incluirá para cada uno de los enfermos los datos básicos que se especificarán en los impresos de notificación que se distribuirán a tal efecto, y no excluye la declaración numérica. En el caso del SIDA la declaración se hará a través del protocolo establecido por el Registro de casos de SIDA como se especifica en el capítulo III de este Decreto.

3. *Declaración urgente.* Se deben declarar de forma urgente las enfermedades que figuran en el anexo II de este Decreto, incluyendo los datos epidemiológicos básicos especificados en los impresos de notificación individualizada. Se consideran de declaración urgente todos los brotes epidémicos sea cual sea su etiología. Esta declaración urgente no excluye la declaración numérica ni la individualizada.

La declaración urgente se realizará de forma inmediata al diagnóstico de sospecha y por el medio más rápido posible, teléfono, fax o personalmente.

Con el fin de evitar duplicidades, quedan eximidos de la realización de la declaración numérica, debiendo realizar la declaración individualizada y la urgente de forma exclusiva, todos los médicos con ejercicio profesional en hospitales o en centros de asistencia especializada.

Artículo 11. Procedimiento de la declaración.

1. Todos los médicos con ejercicio profesional en zonas básicas de salud en las que existan equipos de atención primaria (EAP) constituidos notificarán, en el correspondiente impreso de declaración, las enfermedades de declaración obligatoria diagnosticadas por ellos, al Coordinador del EAP. Los médicos con ejercicio profesional en Hospitales de la Red Pública, Hospitales Privados o Centros Periféricos de asistencia especializada del INSALUD notificarán en el correspondiente impreso de declaración, las enfermedades diagnosticadas por ellos, a la unidad de Medicina Preventiva, si existe, o al Director médico del centro en su defecto.

Los coordinadores de los EAP y Directores Médicos de los Centros Hospitalarios o responsables de las unidades de Medicina Preventiva remitirán el conjunto de im-

presos de declaración semanal de los médicos en ejercicio en los respectivos centros a las Direcciones de Salud de Área en el caso de que estén ubicados en las Áreas de Salud de Cartagena y Lorca, y éstos a su vez al Servicio de Epidemiología de la Dirección General de Salud.

Los coordinadores de los EAP del municipio de Murcia los remitirán a los Servicios Municipales de Salud del Ayuntamiento de Murcia y éste a su vez al Servicio de Epidemiología de la Dirección General de Salud.

En el resto de centros se remitirán directamente al Servicio de Epidemiología de la Dirección General de Salud.

2. Los coordinadores de los equipos de atención primaria y los directores médicos de los centros hospitalarios, o en su caso las unidades de medicina preventiva, tienen la responsabilidad de que dicha declaración se haga efectiva y velarán por la calidad de la misma.

3. Los impresos para la notificación de las enfermedades de declaración obligatoria serán facilitados, a todos los médicos con ejercicio profesional en la región de Murcia, por el Servicio de Epidemiología de la Dirección General de Salud.

4. El impreso de declaración semanal será remitido aún cuando no se detecte ningún caso de enfermedad de declaración obligatoria.

SECCIÓN 2.ª SITUACIONES EPIDÉMICAS Y BROTES

Artículo 12.

A efectos de lo dispuesto en esta sección, se considera brote o situación epidémica:

1. El incremento significativamente elevado de casos en relación a los valores esperados.

2. La aparición de una enfermedad, problema o riesgo para la salud en una zona hasta entonces libre de ella.

3. La presencia de cualquier proceso relevante de intoxicación aguda colectiva, imputable a causa accidental, manipulación o consumo.

4. La aparición de cualquier incidencia de tipo catastrófico que afecte, o pueda afectar, a la salud de una comunidad.

Artículo 13.

1. La declaración de brote epidémico es obligatoria y urgente. Esta obligatoriedad afecta, en primera instancia, a todos los médicos en ejercicio y a los centros sanitarios, públicos y privados, que detecten la aparición del mismo. La declaración se realizará según el procedimiento descrito en el artículo 11 y de forma urgente desde cada nivel al nivel inmediatamente superior.

2. En el caso de que el brote epidémico se haya pro-

ducido en alguna institución escolar, laboral o de otro tipo, así como en establecimientos de hostelería y similares, los responsables de los mismos, pondrán en conocimiento de las Direcciones de Salud de Área, el Ayuntamiento de Murcia o el Servicio de Epidemiología, según proceda, la existencia del brote, notificándolo de forma urgente. Asimismo, colaborarán en todo lo referente a la investigación y control del brote epidémico.

3. Todo el personal sanitario en el ejercicio de sus competencias específicas, estará obligado a participar en la investigación y control de los brotes o situaciones epidémicas que afecten a la población de su ámbito territorial respectivo.

SECCIÓN 3.ª INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

Artículo 14.

La información microbiológica recogerá datos sobre la patología infecciosa confirmada por el laboratorio, con el objetivo de aportar información específica para la vigilancia epidemiológica de forma tal que permita:

1. Detectar la circulación de los diferentes agentes etiológicos, sus características y patrones de presentación.

2. Caracterizar brotes epidémicos.

3. Identificar nuevos agentes y patologías emergentes.

4. Incorporar nuevos elementos de vigilancia, tales como resistencias bacterianas a antimicrobianos y marcadores epidemiológicos.

Artículo 15.

Las fuentes de información serán los laboratorios de diagnóstico microbiológico, tanto clínicos como de salud pública, así como los laboratorios de referencia.

Artículo 16.

1. La Dirección General de Salud de la Región de Murcia seleccionará los laboratorios que han de incorporarse a la red, teniendo en cuenta criterios operativos de representatividad poblacional y/o geográfica y de capacitación técnica.

2. La designación de un laboratorio como de referencia implica su incorporación inmediata al sistema de información microbiológica.

Artículo 17.

La inclusión de un laboratorio en la Red supone la obligatoriedad de declaración por parte del mismo. La notificación será de los casos confirmados que cumplan con criterios de infección reciente. Los casos se referirán, en el tiempo, a la fecha de confirmación del diagnóstico. Dicha notificación se realizará semanalmente mediante un conjunto mínimo de datos que establecerá la Dirección General de Salud.

El Director del Centro/Laboratorio tiene la responsa-

bilidad de que dicha declaración se haga efectiva y velará por la calidad de la misma.

Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, siendo objeto, en su caso, de la correspondiente sanción.

CAPÍTULO III

Sistemas Específicos de Vigilancia Epidemiológica

Artículo 18.

La Consejería de Sanidad y Política Social, a través de la Dirección General de Salud, podrá establecer sistemas específicos de vigilancia epidemiológica basados en sistemas de registro de casos, encuestas de seroprevalencia, sistemas centinela y otros que considere necesarios.

Artículo 19. Vigilancia epidemiológica del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) y de la infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

Corresponde a la Dirección General de Salud la Vigilancia epidemiológica del SIDA y la infección por VIH en la Región de Murcia.

Artículo 20.

El Registro de casos de SIDA de la Región de Murcia recogerá información sobre casos de infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana con presencia clínica de una o más de las enfermedades indicativas de SIDA consideradas en la definición de caso de SIDA adoptada por el Ministerio de Sanidad y Consumo para la vigilancia epidemiológica.

Artículo 21.

La fuente de información de los casos serán los médicos tanto del sector público como privado, que diagnostiquen al enfermo, quienes, de forma inmediata al diagnóstico y obligatoriamente, lo notificarán al Registro de casos de SIDA de la Dirección General de Salud, dependiente del Servicio de Epidemiología.

La notificación se realizará mediante el cuestionario unitario y homogéneo que a tal efecto suministrará dicho Registro de SIDA, cumplimentando los datos individualizados de cada uno de los enfermos que se solicitan en dicho cuestionario.

La información procedente del seguimiento será enviada cuando se produzca o al menos una vez al año.

CAPÍTULO IV

Régimen Sancionador

Artículo 22.

El incumplimiento de lo previsto en el presente Decreto constituirá infracción administrativa de conformidad con lo dispuesto en el Capítulo VI del Título I de la

Disposición transitoria primera

En relación a lo preceptuado en el artículo 11, los médicos con ejercicio profesional en zonas básicas de salud en las que todavía no existan EAP constituidos notificarán, en el correspondiente impreso de declaración, las enfermedades de declaración obligatoria diagnosticadas por ellos, directamente al Servicio de Epidemiología de la Dirección General de Salud, excepto en el municipio de Murcia, que lo harán a los Servicios Municipales de Salud.

Disposición transitoria segunda

Los laboratorios a los que se refieren los artículos 15 y 16 de este Decreto, se incorporarán a la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región de Murcia en un plazo no superior a cinco años.

Disposición derogatoria única

Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan a lo dispuesto en el presente Decreto, y en particular:

- El Decreto número 94/1989, de 17 de Noviembre, de regulación del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Enfermedades y brotes epidémicos de declaración obligatoria en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

- La Orden de 28 de noviembre de 1989 de la Consejería de Sanidad, por la que se relaciona el listado de enfermedades y brotes epidémicos de declaración obligatoria.

- La Resolución de 30 de marzo de 1990, de la Dirección General de Salud, por la que se determina el procedimiento de notificación de las enfermedades y brotes epidémicos de declaración obligatoria.

Disposición final primera

Se faculta al Consejero de Sanidad y Política Social para el desarrollo de lo previsto en este Decreto, así como para modificar, mediante Orden, la lista de enfermedades recogidas en los anexos de acuerdo con los cambios que puedan producirse en el patrón epidemiológico.

Disposición final segunda

El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el "Boletín Oficial de la Región de Murcia".

Dado en Murcia, a 20 de febrero de mil novecientos noventa y siete.—El Presidente, **Ramón Luis Valcárcel Siso**.—El Consejero de Sanidad y Política Social, **Francisco Marqués Fernández**.

ANEXO I

Lista de enfermedades de declaración obligatoria

1. Botulismo.
2. Brucelosis.
3. Carbunco.
4. Cólera.
5. Difteria.
6. Disentería Bacilar
7. Enfermedad Meningocócica.
8. Fiebre amarilla.
9. Fiebre exantemática mediterránea.
10. Fiebres tifoidea y paratifoidea.
11. Gripe.
12. Hepatitis A.
13. Hepatitis B.
14. Hepatitis víricas, otras.
15. Infección gonocócica.
16. Legionelosis.
17. Leishmaniasis.
18. Lepra.
19. Meningitis tuberculosa.
20. Meningitis, otras.
21. Paludismo.
22. Parotiditis.
23. Peste.
24. Poliomieltitis.
25. Rabia.
26. Rubéola.
27. Rubéola congénita.
28. Sarampión.
29. SIDA.
30. Sífilis.
31. Sífilis congénita.
32. Tétanos.
33. Tétanos neonatal.
34. Tifus exantemático.
35. Tos Ferina.
36. Toxiinfección alimentaria.
37. Triquinosis.
38. Tuberculosis respiratoria.
39. Tuberculosis, otras.
40. Varicela.
41. Brotes epidémicos de cualquier etiología.

ANEXO II

Enfermedades de declaración urgente

- Botulismo.
Cólera.
Difteria.

Enfermedad Meningocócica.
Fiebre Amarilla.
Legionelosis.
Meningitis Tuberculosa.
Meningitis, otras.
Peste.
Poliomieltitis.
Rabia.
Tifus exantemático.
Triquinosis.
Brotes epidémicos de cualquier etiología.

Consejería de Industria, Trabajo y Turismo

2989 ORDEN de 10 de febrero de 1997, de la Consejería de Industria, Trabajo y Turismo, por la que se declara a la Semana Santa de Abarán "Fiesta de Interés Turístico Regional".

Vista la solicitud realizada por el Ayuntamiento de Abarán con fecha 25 de noviembre de 1995 en la que solicita para la Semana Santa de Abarán la concesión de la declaración de "Fiesta de Interés Turístico Regional".

Resultando que se ha dado cumplimiento a los requisitos establecidos en el artículo 2.º y 3.º de la Orden de 15 de marzo de 1985 (B.O.R.M. de 27 de marzo).

Considerando que la Semana Santa de Abarán se hace merecedora de tal denominación honorífica, habida cuenta de la originalidad, afluencia de visitantes y tradición popular del festejo.

Visto el artículo 5.º de la Orden de 15 de marzo de 1985,

RESUELVO

Declarar a la Semana Santa de Abarán, "Fiesta de Interés Turístico Regional", ordenando su inscripción en el Registro correspondiente, y la publicación de esta Orden en el "Boletín Oficial de la Región de Murcia".

Murcia, a 10 de febrero de 1997.—El Consejero de Industria, Trabajo y Turismo, **José Pablo Ruiz Abellán**.

4. Anuncios

Consejería de Política Territorial y Obras Públicas

2998 ANUNCIO.

De conformidad con lo preceptuado en el artículo

51.6 de la Ley 3/1990, de 5 de abril de Hacienda de la Región de Murcia, se detalla la relación de las subvenciones concedidas por la Consejería en el segundo semestre de 1996:

Anexo 2. Orden de 16 de octubre de 2000 por la que se incluye el sarampión como enfermedad de declaración urgente en el anexo II del decreto nº 11/1997.

Y en prueba de conformidad con lo acordado, firman las partes el presente documento en el lugar y fecha consignados en el encabezamiento.

Por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, el Consejero de Sanidad y Consumo, **Francisco Marqués Fernández**.— Por el Colegio Oficial de Veterinarios, el Presidente, **Fulgencio Fernández Buendía**.

Consejería de Sanidad y Consumo

10856 Orden de 16 de octubre de 2000 de la Consejería de Sanidad y Consumo, por la que se incluye el sarampión como enfermedad de declaración urgente en el anexo II del decreto n.º 11/1997, de 20 de febrero, por el que se regula la red de vigilancia epidemiológica en la Comunidad Autónoma de Murcia.

La necesidad de incorporar enfermedades emergentes, nuevas enfermedades susceptibles de control y nuevas tecnologías para la detección temprana de problemas de salud de la población y la intervención para su control llevó a la creación por Real Decreto 2.210/1995, de 28 de diciembre, de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, que tiene carácter de norma básica.

En la Región de Murcia, en virtud de la competencia contemplada en el artículo 11.5 del Estatuto de Autonomía, se publicó el Decreto 11/1997, de 20 de febrero, por el que se regula la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región de Murcia para adecuarla a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, cuya Disposición final primera faculta al Consejero de Sanidad y Política Social para el desarrollo de lo previsto en dicho Decreto, así como para modificar, mediante Orden, la lista de enfermedades recogidas en los anexos de acuerdo con los cambios que puedan producirse en el patrón epidemiológico.

La Dirección General de Salud Pública está elaborando en la Región de Murcia el plan de eliminación del sarampión en la Región, teniendo como objetivo general el eliminar el sarampión autóctono en la Región de Murcia para el año 2005.

Para conseguir dicho objetivo, se considera conveniente que el sarampión, que actualmente es una de las enfermedades de declaración obligatoria por notificación semanal no urgente pase a ser enfermedad de declaración urgente.

Por todo ello, y en virtud de las competencias que me están conferidas en materia de Salud Pública, consultados los órganos competentes en materia epidemiológica, y a propuesta del Director General de Salud Pública,

DISPONGO:

Artículo Único

Incluir el sarampión como enfermedad de declaración urgente en el anexo II del Decreto nº 11/1997, de 20 de febrero,

por el que se regula la Red de Vigilancia Epidemiológica en la Comunidad Autónoma de Murcia.

DISPOSICIÓN ADICIONAL PRIMERA

Se faculta al Director General de Salud Pública para dictar cuantos actos sean necesarios en aplicación y desarrollo de la presente Orden.

DISPOSICIÓN ADICIONAL SEGUNDA

La presente Orden entrará en vigor a partir del día de su publicación en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia».

Murcia a 16 de octubre de 2000.— El Consejero de Sanidad y Consumo, **Francisco Marqués Fernández**.

Consejería de Trabajo y Política Social

10627 Convenio entre la Comunidad Autónoma de Murcia y el Ayuntamiento de Ojós incluido en los Consejos Comarcales de Empleo para la contratación de trabajadores desempleados

Visto el texto del Convenio entre la comunidad autónoma de Murcia y el Ayuntamiento de Ojós incluido en los Consejos Comarcales de Empleo para la contratación de trabajadores desempleados, suscrito por el Consejero de Trabajo y Política Social en fecha 4 de octubre de 2000, y teniendo en cuenta que tanto el objeto del convenio como las obligaciones establecidas en el mismo, regulan un marco de colaboración que concierne al interés público de la Consejería de Trabajo y Política Social, y a los efectos de lo dispuesto en el artículo 14 del Decreto Regional 56/1996, de 24 de julio, sobre tramitación de los Convenios en el ámbito de la Administración Regional,

RESUELVO

Publicar en el «Boletín Oficial de la Región de Murcia» el Convenio entre la Comunidad Autónoma de Murcia y el Ayuntamiento de Ojós incluido en los Consejos Comarcales de Empleo para la contratación de trabajadores desempleados.

Murcia a 9 de octubre de 2000.—El Secretario General de la Consejería de Trabajo y Política Social, **Juan Fernando Martínez-Oliva Aguilera**.

Convenio entre la Comunidad Autónoma de Murcia y el Ayuntamiento de Ojós incluido en los Consejos Comarcales de Empleo para la contratación de trabajadores desempleados

En Murcia, 4 de octubre de 2000.

REUNIDOS

De una parte, el Excmo. Sr. Consejero de Trabajo y Política Social, **D. Antonio Gómez Fayrén**, autorizado por Acuerdo de Consejo de Gobierno de 21 de julio de 2000.

De otra, el Sr. D. Bartolomé Bermejo Aráez, Alcalde Presidente del Ilmo. Ayuntamiento de Ojós.

MANIFIESTAN

Que, de acuerdo con el Estatuto de Autonomía, artículo 9, la Comunidad Autónoma debe velar por la adopción de medidas que faciliten el empleo y la mejora de las condiciones de trabajo, especialmente en el medio rural.

Que la Consejería de Trabajo y Política Social gestiona el programa destinado a conceder ayudas para paliar el desempleo agrícola, en los Ayuntamientos de la Región integrados en los Consejos Comarcales de Empleo. Cuya regulación se contiene en la Orden de 25 de febrero de 2000 de la Consejería de Trabajo y Política Social, reguladora de los Programas de Fomento de Empleo para el año 2000.

Que, en la necesaria colaboración entre Administraciones Públicas, se considera conveniente a los intereses generales cooperar con el Ayuntamiento de Ojós al objeto de realizar obras de interés general que generen empleo.

Que, en aplicación de lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 4 de la Ley regional 7/1983, de 7 de octubre, de descentralización territorial y colaboración entre la Comunidad Autónoma de Murcia y las Entidades Locales y en desarrollo del programa XI de la citada Orden, procede suscribir el correspondiente Convenio.

Por tanto, ambas partes

ACUERDAN

Primero.- La Consejería de Trabajo y Política Social en el programa Ayudas a las Iniciativas de Desarrollo Rural, concede subvenciones a Corporaciones Locales para financiar la contratación de trabajadores/as desempleados/as con objeto de realizar obras y servicios de interés general y social en aras a combatir el desempleo agrícola y lograr el desarrollo endógeno de las zonas rurales y las Corporaciones Locales ubicadas en las zonas donde radican los Consejos Comarcales de nuestra Comunidad Autónoma.

Segundo.- La Consejería de Trabajo y Política Social ha recibido la solicitud formulada por el Ayuntamiento de Ojós para que le sea concedida la cantidad de 8.562.186 ptas. para contratar trabajadores, que desarrollarán labores cuya concreción se refleja en la documentación oficial y complementaria adjunta a la solicitud.

Tercero.- La Consejería de Trabajo y Política Social subvencionará los costes laborales antes señalados con cargo al crédito presupuestario 12.04.322A.765 por una cuantía de 8.562.186 ptas.

Dicha subvención será abonada con carácter anticipado en su totalidad al citado Ayuntamiento, que deberá acreditar su ingreso en la contabilidad municipal y destinarla a la contratación de los trabajadores, beneficiarios finales de la subvención.

Cuarto.- El Ayuntamiento de Ojós se compromete al cumplimiento de la Orden reguladora, así como con las normas sobre subvenciones públicas contenidas en los artículos 67 y 68 del Decreto Legislativo 1/1999, de 2 de diciembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Hacienda de la Región de Murcia; en su aplicación deberá tenerse en cuenta la especialidad de las relaciones interadministrativas que se establecen en el presente Convenio.

Quinto.- El cumplimiento de las señaladas condiciones y el destino de los fondos, podrán ser comprobados en cualquier momento por los procedimientos generales de fiscalización y control de subvenciones de la Comunidad Autónoma.

Sexto.- La justificación de las contrataciones realizadas, mediante copias compulsadas de las nóminas emitidas y boletines de cotización abonados por el Ayuntamiento durante los meses de duración de las contrataciones subvencionadas, se producirá ante la Dirección General de Trabajo en el plazo máximo de un mes siguiente a la terminación de la obra o servicio.

Séptimo.- Para el seguimiento de la ejecución de este Convenio se designa una Comisión de seguimiento integrada por dos miembros por cada una de las partes designados por las mismas.

A dicha Comisión corresponde la resolución de las dudas que pueda plantear la ejecución de este Convenio.

Octavo.- El presente Convenio recogerá las actuaciones llevadas a cabo durante el año 2000.

Noveno.- La resolución de las cuestiones litigiosas que pudieran derivarse de la firma y ejecución del presente Convenio corresponde a la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Lo que, en prueba de conformidad, suscriben las partes en el lugar y fecha arriba indicados.

El Consejero de Trabajo y Política Social, Antonio Gómez Fayrén.—El Alcalde Presidente del Ayuntamiento de Ojós, Bartolomé Bermejo Aráez.

4. ANUNCIOS

Consejería de Economía y Hacienda
Servicio Tributario Territorial de Cartagena

10924 Notificación a sujetos pasivos.

Intentada la notificación expresa a cada uno de los sujetos pasivos que abajo se relacionan, y no habiendo sido posible la práctica de la misma, en virtud de lo establecido en el artículo 105.6 de la Ley General Tributaria, en su nueva redacción dada por la Ley 66/1997, de 30 de diciembre, por medio del presente anuncio, se cita a los mismos, para que en el plazo de diez días contados a partir del siguiente de publicación de éste comparezcan en el Servicio Tributario Territorial de Cartagena, sito en calle Jara, número 29 de Cartagena, para ser notificados

BOLETÍN OFICIAL DE LA REGIÓN DE MURCIA

Anexo 3. Orden ministerial de 21 de febrero de 2001 por la que se regula la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, en relación con las encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (BOE 1 de marzo de 2001).

En España la vigilancia de las encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH), fundamentalmente la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (ECJ), comienza en 1995, cuando se crea un Registro Nacional de esta enfermedad en el Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III, que recoge los casos que aparecen desde 1993, comunicados por las Comunidades Autónomas. El Registro se crea al amparo de una Acción Concertada Europea, que se desarrolló en conjunto con otros países europeos. El citado Registro se regula en la Orden de 21 de octubre de 1996, por la que se amplía la de 21 de julio de 1994, por la que se regulan los ficheros con datos de carácter personal gestionados por el Ministerio de Sanidad y Consumo («Boletín Oficial del Estado» de 1 de noviembre de 1996).

Desde entonces el Registro, de base poblacional, ha venido funcionando ininterrumpidamente, suministrando datos según los criterios de declaración establecidos por el Grupo de Trabajo para la Vigilancia de la Enfermedad en España. Estos criterios están de acuerdo con las recomendaciones del Grupo Europeo de la Vigilancia de la Enfermedad.

Por otro lado, se ha tenido en cuenta la Decisión 2119/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 24 de septiembre de 1998 por la que se crea una Red de Vigilancia Epidemiológica y de Control de las Enfermedades Transmisibles en la Comunidad, que en su artículo 4 establece que los Estados Miembros suministrarán información útil relativa a la evolución de las situaciones epidémicas y sobre fenómenos epidemiológicos infrecuentes o nuevas enfermedades transmisibles de origen desconocido. Asimismo, se recoge que los Estados Miembros enviarán información a la Comisión sobre casos de enfermedades transmisibles entre las que se encuentra las enfermedades producidas por agentes no convencionales, incluida la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.

Igualmente, la decisión de la Comisión 2000/96/EC de 22 de diciembre de 1999, relativa a las enfermedades transmisibles que deben quedar progresivamente comprendidas en la red comunitaria, establece los criterios de selección de las enfermedades que deben quedar bajo vigilancia epidemiológica de la red comunitaria. En su anexo 1, punto 2.5, se cita a las encefalopatías espongiformes transmissi-

bles humanas, incluida la variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.

La Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica se crea por el Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, y en su artículo 4 punto 3 se faculta el desarrollo de otros sistemas de vigilancia epidemiológica en función de los problemas específicos para el conocimiento y control de otras enfermedades.

La presente disposición se dicta con acuerdo a lo establecido en el artículo 149.1.16.^a de la Constitución al amparo de lo dispuesto en los artículos 8.1; 18.13; 23; 39; 40.12; y 40.13; 112 y Disposición Adicional Segunda de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, y de forma acorde con lo establecido en el Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Finalmente, en su elaboración han sido oídas las Comunidades Autónomas, a través de la Secretaría Permanente del Consejo Intergubernamental del Sistema Nacional de Salud.

En virtud de lo anterior, dispongo:

Artículo único.

Se regula la vigilancia epidemiológica de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles en humanos Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, incluida la variante de la Enfermedad, Síndrome de Gerstmann-Straussler-Scheinker y el Insomnio Familiar Letal, en el ámbito de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, en coordinación con los servicios de las Comunidades Autónomas y de acuerdo con las exigencias de la correspondiente Red de las Comunidades Europeas.

La citada vigilancia se vincula al Registro Nacional de Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, creado por Orden de 21 de octubre de 1996, por la que se amplía la de 21 de julio de 1994, por la que se regulan los ficheros con datos de carácter personal gestionados por el Ministerio de Sanidad y Consumo, cuya denominación y contenido serán actualizados.

Los Registros de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles en humanos de base poblacional, tanto nacional como autonómicos, recogerán los casos incidentes, según las definiciones de caso, posible/sospechoso, probable y confirmado, recomendadas por el Grupo Europeo de Vigilancia para estas enfermedada-

des y adoptadas en España para la vigilancia epidemiológica de las mismas.

La fuente de información de casos son los médicos, tanto del sector público como privado, que diagnostiquen, de acuerdo con los criterios de casos establecidos y que notificarán obligatoriamente, en el plazo de cuarenta y ocho horas al diagnóstico de sospecha, al Registro de su Comunidad Autónoma, en el cuestionario unitario y homogéneo que a tal efecto suministrará dicho Registro.

Los Registros de las Comunidades Autónomas enviarán al Registro Nacional, ubicado y gestionado por el Centro Nacional de Epidemiología (Instituto de Salud Carlos III), la información recogida sobre nuevos casos con periodicidad mensual.

La Autoridad competente de cada Comunidad Autónoma, regulará el circuito de información, incluyendo seguimiento y confirmación diagnóstica, de acuerdo con sus competencias, dentro de su territorio.

Disposición adicional primera.

En el Grupo de Trabajo del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud se acordarán las medidas de actuación y coordinación, el régimen de transmisión de datos,

los protocolos y las decisiones o recomendaciones médicas y sanitarias que requiera la correcta y eficaz aplicación de esta Orden.

Disposición adicional segunda.

La presente disposición se dicta en virtud de lo establecido en el artículo 149.1.16.^a de la Constitución y de acuerdo con los artículos 8.1. 18.13, 23.39, 40.12 y 40.13 112, y disposición adicional segunda de la Ley 14/1916, de 25 abril, General de Sanidad.

Disposición final.


La presente Orden entrará en vigor el mismo día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 21 de febrero de 2001.
VILLALOBOS TALERO.

Ilmos. Sres. Subsecretario de Sanidad y Consumo, Secretario general de Gestión y Cooperación Sanitaria, Directores generales del Departamento y Directores de organismos autónomos y entidades adscritas al Departamento.

Anexo 4. Modelos de notificación numérica, nominal y urgente de las E.D.O.

Notificación Hospital Resumen.



Región de Murcia
Consejería de Sanidad
Dirección General de Salud Pública

**SISTEMA DE INFORMACIÓN SANITARIA DE
LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
RESUMEN NOTIFICACIÓN NOMINAL DE HOSPITALES**

SERVICIO EPIDEMIOLOGÍA TELF.: 968 36 20 39 - FAX: 968 36 66 56
Ronda de Levante, 11. 30008 MURCIA

EN EL ÁREA DE SALUD DE CARTAGENA TELF.: 968 32 66 66
EN EL ÁREA DE SALUD DE LORCA TELF.: 968 46 83 00

DATOS RELATIVOS A LA SEMANA QUE FINALIZÓ EL SÁBADO de de 20

NOMBRE DEL CENTRO

TIPO DE ENFERMEDAD	N.º CASOS	TIPO DE ENFERMEDAD	N.º CASOS
Tuberculosis Respiratoria	<input type="checkbox"/>	Enfermedad Meningocócica	<input type="checkbox"/>
Meningitis Tuberculosa	<input type="checkbox"/>	Otras Meningitis	<input type="checkbox"/>
Otras Tuberculosis	<input type="checkbox"/>	Infección Gonocócica	<input type="checkbox"/>
Legionelosis	<input type="checkbox"/>	Sífilis	<input type="checkbox"/>
Hepatitis A	<input type="checkbox"/>	Sífilis Congénita	<input type="checkbox"/>
Hepatitis B	<input type="checkbox"/>	Fiebre Exantemática Mediterránea	<input type="checkbox"/>
Otras Hepatitis Víricas	<input type="checkbox"/>	Brucelosis	<input type="checkbox"/>
Fiebres Tifoideas y Paratifoidea	<input type="checkbox"/>	Triquinosis	<input type="checkbox"/>
Disentería Bacilar	<input type="checkbox"/>	Carbunco	<input type="checkbox"/>
Toxiinfección Alimentaria	<input type="checkbox"/>	Leishmaniasis	<input type="checkbox"/>
Sarampión	<input type="checkbox"/>	Rabia	<input type="checkbox"/>
Rubéola	<input type="checkbox"/>	Lepra	<input type="checkbox"/>
Rubéola Congénita	<input type="checkbox"/>	Paludismo	<input type="checkbox"/>
Parotiditis	<input type="checkbox"/>	Tifus Exantemático	<input type="checkbox"/>
Tos Ferina	<input type="checkbox"/>	Peste	<input type="checkbox"/>
Tétanos	<input type="checkbox"/>	Cólera	<input type="checkbox"/>
Tétanos Neonatal	<input type="checkbox"/>	Fiebre Amarilla	<input type="checkbox"/>
Difteria	<input type="checkbox"/>	Botulismo	<input type="checkbox"/>
Poliomielitis	<input type="checkbox"/>	SIDA (*)	<input type="checkbox"/>
Brotos epidémicos de cualquier etiología	<input type="checkbox"/>		

(*) Utilizar cuestionario Ministerio de Sanidad y Consumo.

Declaración Individualizada.

Declaración urgente, además de individualizada.


DATOS DEL DECLARANTE

Nombre y apellidos _____ N.º Colegiado/a: _____

FIRMA _____ Fecha notificación / /

Ejemplar para el/la Médico Declarante


Notificación Hospital Individualizada.

	Región de Murcia Consejería de Sanidad y Consumo Dirección General de Salud Pública	SISTEMA DE INFORMACION SANITARIA DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA NOTIFICACION INDIVIDUALIZADA
SERVICIO EPIDEMIOLOGIA TELF.: 968 36 20 39 · FAX: 968 36 66 56 Ronda de Levante, 11. 30008 MURCIA		EN EL AREA DE SALUD DE CARTAGENA TELF.: 968 50 25 73 EN EL AREA DE SALUD DE LORCA TELF.: 968 46 83 00
APELLIDOS Y NOMBRE _____		
Fecha nacimiento	/ /	Edad <input type="text"/> <input type="text"/> años
		Sexo <input type="checkbox"/> Varón <input type="checkbox"/> Mujer
Profesión/colegio _____		Teléfono _____
Domicilio _____		Municipio _____
<hr/>		
ENFERMEDAD _____		Fecha primeros síntomas / /
N.º Historia clínica _____		Fecha ingreso hospitalario / /
Base del Diagnóstico	<input type="checkbox"/> Clínico <input type="checkbox"/> Radiológico <input type="checkbox"/> Laboratorio Otro _____	
DATOS DEL LABORATORIO		
Microbiología	<input type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa <input type="checkbox"/> no practicado <input type="checkbox"/> pendiente	
Resultados (especificar método): _____		
Serología/ Bioquímica	<input type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa <input type="checkbox"/> no practicado <input type="checkbox"/> pendiente	
Resultados _____		
Otros datos de interés epidemiológico (si procede)		
Vacunación previa	<input type="checkbox"/> SI	N.º dosis _____ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Desconocida
¿Presenta documento de vacunación?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Mecanismo de transmisión/Factores de riesgo _____		

Otros (medidas de control adoptadas) _____		
Observaciones _____		
En caso de fallecimiento reseñar fecha de la defunción / /		
<hr/>		
Médico declarante _____	n.º colegiado/a _____	
Centro _____	Fecha notificación / /	
Firma		


Ejemplar para el/la Médico Declarante

Notificación Atención Primaria Resumen.



Región de Murcia
Consejería de Sanidad
Dirección General de Salud Pública

**SISTEMA DE INFORMACION SANITARIA DE
LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
DECLARACION DE ATENCION PRIMARIA**



INSALUD

SERVICIO EPIDEMIOLOGIA TELF: 968 36 20 39 - FAX: 968 36 66 56
Ronda de Levante, 11. 30008 MURCIA

EN EL AREA DE SALUD DE CARTAGENA TELF: 968 32 66 66
EN EL AREA DE SALUD DE LORCA TELF: 968 46 83 00

DATOS RELATIVOS A LA SEMANA QUE FINALIZO EL SABADO _____ de _____ de 20__

CENTRO DE TRABAJO _____ MUNICIPIO _____

TIPO DE ENFERMEDAD	N.º CASOS	TIPO DE ENFERMEDAD	N.º CASOS
Gripe	•	Varicela	•
Tuberculosis Respiratoria	<input checked="" type="checkbox"/>	Sarampión	<input checked="" type="checkbox"/>
Meningitis Tuberculosa	<input checked="" type="checkbox"/>	Rubéola	<input checked="" type="checkbox"/>
Otras Tuberculosis	<input checked="" type="checkbox"/>	Parotiditis	<input checked="" type="checkbox"/>
Legionelosis	<input checked="" type="checkbox"/>	Tos Ferina	<input checked="" type="checkbox"/>
Hepatitis A	<input checked="" type="checkbox"/>	Enfermedad Meningocócica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hepatitis B	<input checked="" type="checkbox"/>	Otras Meningitis	<input checked="" type="checkbox"/>
Otras Hepatitis Víricas	<input checked="" type="checkbox"/>	Sífilis	<input checked="" type="checkbox"/>
Fiebres Tifoidea y Paratifoidea	<input checked="" type="checkbox"/>	Infección Gonocócica	<input checked="" type="checkbox"/>
Disentería Bacilar	<input checked="" type="checkbox"/>	Fiebre Exantemática Mediterránea	<input checked="" type="checkbox"/>
Toxi-infección Alimentaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Brucelosis	<input checked="" type="checkbox"/>
SIDA (*)	<input checked="" type="checkbox"/>	Brotos Epidémicos de cualquier etiología:	<input checked="" type="checkbox"/>
Otras @ (especificar)			

• Declaración numérica Declaración individualizada y numérica Declaración urgente, individualizada y numérica

(*) Utilizar cuestionario Ministerio de Sanidad y Consumo.

@ También son de declaración obligatoria: Rubéola Congénita () Tétanos () Tétanos Neonatal () Difteria () Poliomielitis () Sífilis Congénita () Triquinosis () Carbunco () Leishmaniasis () Rabia () Lepra () Paludismo () Tifus Exantemático () Peste () Cólera () Fiebre Amarilla () Botulismo () Encefalopatías Espongiformes Transmisibles Humanas ()

DATOS DEL DECLARANTE

Nombre y apellidos _____ N.º Colegiado/a: _____

FIRMA _____ Fecha notificación / /

Nota: Este impreso de declaración semanal debe ser cumplimentado y remitido todas las semanas aun cuando no se detecte ningún caso de enfermedad de declaración obligatoria.

Notificación Atención Primaria Individualizada.

ENFERMEDAD _____

Apellidos y nombre _____

Edad años sexo: varón mujer

Profesión/colegio _____

Domicilio _____ Municipio _____

Fechas primeros síntomas / / Telf.: _____

Diagnóstico (clínico, radiológico, laboratorio, etc.) _____

Datos de laboratorio (microbiología, serología)

Otros datos de interés (si procede):

Vacunación Previa Sí N.º de dosis _____ No Desconocida ¿Presenta documento vacunación? Sí No

Mecanismo de transmisión/factores de riesgo _____

Observaciones: _____

ENFERMEDAD _____

Apellidos y nombre _____

Edad años sexo: varón mujer

Profesión/colegio _____

Domicilio _____ Municipio _____

Fechas primeros síntomas / / Telf.: _____

Diagnóstico (clínico, radiológico, laboratorio, etc.) _____

Datos de laboratorio (microbiología, serología)

Otros datos de interés (si procede):

Vacunación Previa Sí N.º de dosis _____ No Desconocida ¿Presenta documento vacunación? Sí No

Mecanismo de transmisión/factores de riesgo _____

Observaciones: _____

Bibliografía consultada:

Boletines epidemiológicos de la Región de Murcia. Disponibles en www.murciasalud.es

Boletines Epidemiológicos Semanales. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid. Disponible en: www.isciii.es

European Centre for Disease Prevention and Control. Annual Epidemiological Report on Communicable Diseases in Europe 2010. Stockholm: ECDC; 2010.

The Community Summary Report on Trends and Sources of Zoonoses, Zoonotic Agents and Food-borne Outbreaks in the European Union in 2008. EFSA Journal; 2010 8(1):1496.

ORDEN SCO/3270/2006, de 13 de octubre, por la que se desarrolla el Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, en relación con las salmonelosis de transmisión alimentaria. Boletín Oficial del Estado núm. 255 de Miércoles 25 octubre 2006.

Informe sobre la situación de la Tuberculosis. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. España, 2010. Actualización 4-abril-2012. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2012.

Legionelosis. Situación actual y evolución de la enfermedad en España. Datos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. España. Datos actualizados en noviembre de 2010. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2010.

Brotos de legionelosis notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Años 1999 a 2009. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2010.

García-Fulgueiras A, Navarro C, Fenoll D et al. Legionnaires' Disease Outbreak in Murcia, Spain. Emerging Infectious Diseases 2003; 9(8): 915-921.

Erradicación mundial del sarampión. 63ª Asamblea Mundial de la salud. OMS, 2010.

Informe anual del Plan de eliminación del sarampión, rubeola y síndrome de rubeola congénita en España. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad. Madrid, 2009.

Eliminación de sarampión y rubeola, y prevención de la infección congénita por el virus de la rubeola. Plan estratégico 2005-2010 para la Región Europea de la OMS. Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Sanidad y Consumo, Madrid 2006.

Plan de eliminación del Sarampión de la Región de Murcia. DGSP. Consejería de Sanidad de Murcia, 2001. Disponible en www.murciasalud.es

European monthly measles monitoring. Surveillance report. European Centre for Disease Prevention and Control. Disponible en <http://www.ecdc.europa.eu>

Mumps surveillance report 2010. EUVAC.NET. European Centre for Disease Prevention and Control. Disponible en <http://www.ecdc.europa.eu>

Situación de la Parotiditis en España 2005-2011. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2012.

Informe sobre la situación de la varicela en España. Año 2007-2008. Red nacional de vigilancia epidemiológica de España. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid, 2009.

Peña-Rey I, Martínez de Aragón MV, Villaverde A, Terres M, Alcalde E, Suárez B. Epidemiología de la varicela en España en los periodos pre y post vacunación. Rev. Esp. Salud Pública 2009; 83(5):711-724.

M. García Cenoz, J. Castilla, Y. Montes, J. Morán, A. Salaberri, F. Elía, Y. Floristán, I. Rodrigo, F. Irisarri, M. Arriazu, A. Zabala, A. Barricarte. Incidencia de la varicela y el herpes zóster antes de la introducción de la vacunación sistemática infantil en Navarra, 2005-2006 An. Sist. Sanit. Navar. 2008; 31(1):71-80.

Situación actual de la enfermedad meningocócica en España. Modificación de la pauta de vacunación frente a meningitis C. Ministerio de Sanidad y Consumo. Madrid, 2005.

Enfermedad meningocócica en España. Análisis de la temporada 2009-2010. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional de Epidemiología. Madrid, 2011.

Vigilancia de la hepatitis B en España. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III, Madrid 2010.

Situación Actual de la Hepatitis A en España. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III, Madrid 2009.

García-Fulgueiras A, García-Pina R, Morant C, García-Ortúzar V, Génova R, Álvarez E. Hepatitis C and hepatitis B-related mortality in Spain. European Journal of Gastroenterology & Hepatology 2009; 21:895-901.

García-Fulgueiras A, García-Pina R, Morant C, Fernández de Larrea-Baz N, Álvarez E. Burden of Disease Related to Hepatitis C and Hepatitis B in Spain: a methodological challenge of an unfolding health problem. Viral Hepat. 2011 Oct;18(10):e453-60. doi:10.1111/j.1365-2893.2011.01467.x. Epub 2011 Jun 1

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones de Transmisión Sexual, 1995-2010. Centro Nacional Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid 2012.

Grupo de Trabajo sobre ITS. Resultados Julio 2005-diciembre 2007. Centro Nacional Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid 2009.

Sánchez Serrano L, Díaz García O, Martínez Zamorano B. Actualización de la rabia en Europa. Boletín Epidemiológico Semanal. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2009; 17(5): 49-60.

Las leishmaniosis humanas: Leishmaniosis autóctona por *Leishmania infantum*. Gállego M, Riera C. Control Calidad. SEIMC 2000.

Sánchez Serrano L, Díaz García O, Rodríguez Varlín E. Brote de Carbunco en usuarios de drogas. Boletín Epidemiológico Semanal. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia e Innovación. 2009; 17(23): 265-276.

Vigilancia Epidemiológica de las Encefalopatías Espongiformes Humanas. Datos actualizados del Registro Nacional a 31 de diciembre de 2011. Disponible en: <http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-enfermedades/DatosRegistroCreutzfeldJacob2.pdf>

Leprosy. Fact sheet Nº 101. February 2010. Disponible en: www.who.int/mediacentre/factsheets/fs101/en/index.html