

Estimaciones de casos incidentes de cáncer en 2026 en la Región de Murcia

Introducción

Disponer de datos actualizados sobre la incidencia de cáncer resulta esencial para una planificación eficaz de los recursos sanitarios. Los registros poblacionales de cáncer son los dispositivos adecuados para facilitar esta información, aunque el desfase entre el año actual y los datos de incidencia es una característica inherente a este tipo de registros. El Registro de Cáncer de Murcia dispone de una larga serie de casos incidentes, desde 1981 a 2020, con una disminución continua del lapso de tiempo entre el año actual y el año de incidencia disponible.

Para proporcionar datos actualizados de incidencia de cáncer, se recurre cada vez más a modelos estadísticos que, a partir de la información disponible y asumiendo la ausencia de factores adicionales que alteren las tendencias observadas, permiten estimar la incidencia en una población determinada para una fecha concreta. Una iniciativa reciente e innovadora ha sido el Sistema de Información Epidemiológica del Cáncer en España (SIEC) (1), presentado en octubre de 2025 fruto de la colaboración entre la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC), el área de Epidemiología y Salud Pública del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBERESP), el Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII, la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) y la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN), de la que forma parte el Registro de Cáncer de la Región de Murcia. El SIEC es el primer sistema de información nacional que integra indicadores epidemiológicos actualizados sobre la carga del cáncer en España, tanto a nivel nacional como autonómico, ofreciendo estimaciones para 2021-2023.

El presente informe tiene como objetivo proporcionar estimaciones de la incidencia de cáncer en la Región de Murcia para 2026, con el fin de facilitar la planificación de los recursos sanitarios y los servicios necesarios para mejorar la atención a los pacientes con cáncer.

ARTÍCULO

Estimaciones de casos incidentes de cáncer en 2026 en la Región de Murcia

NOTICIAS BREVES

Consumo de alcohol: Una importante causa de cáncer totalmente prevenible

Semanas epidemiológicas EDO:

Semanas 29 a 32 de 2025



Métodos

Los datos utilizados en la elaboración de este informe provienen del Registro de Cáncer de la Región de Murcia, de base poblacional, cuyo objetivo es recoger todos los casos nuevos de cáncer diagnosticados en residentes de la región. Este registro mantiene estándares internacionales de calidad en sus procedimientos y publica periódicamente sus resultados en *Cancer Incidence in Five Continents (2)*.

Como fuentes de información, el registro incluye todos los hospitales de la Comunidad Autónoma, tanto públicos como privados, los laboratorios privados de anatomía patológica, los programas de cribado poblacional de cáncer de mama y colorrectal, el reintegro de gastos del Servicio Murciano de Salud y el Registro de Mortalidad.

Todos los casos se registran asignándoles un código morfológico y topográfico conforme a la *Clasificación Internacional de Enfermedades para Oncología (CIE-O-3.2)* y se analizan según la *Clasificación Internacional de Enfermedades, décima edición (CIE-10)*.

Los cálculos se han hecho a partir de los casos registrados de 2011 a 2019 con datos reales. No se ha incluido 2020 para evitar el posible impacto de la pandemia de COVID-19 en la incidencia observada de casos de cáncer. Para la estimación de casos del periodo 2021-2026 se han empleado los modelos de la tasa bruta y las cifras de población del Instituto Nacional de Estadística (INE) reales de los años 2021-2023 y proyecciones de los años 2024-2026. Para cada tumor o grupo tumoral se ha calculado el número de casos, las tasas brutas de incidencia anual por 100.000 habitantes (TB), y las tasas

de incidencia por 100.000 habitantes ajustadas a la población europea estándar de 2013 (TA-EU13), por sexo y para los años 2021 a 2026.

El análisis se ha realizado con Joinpoint, con último segmento mínimo de 4 años (permutation test).

Resultados

Se estima que en el año 2026 en la Región de Murcia se diagnosticarán 9417 casos de cáncer: 5396 (57%) en hombres y 4021 (43%) en mujeres.

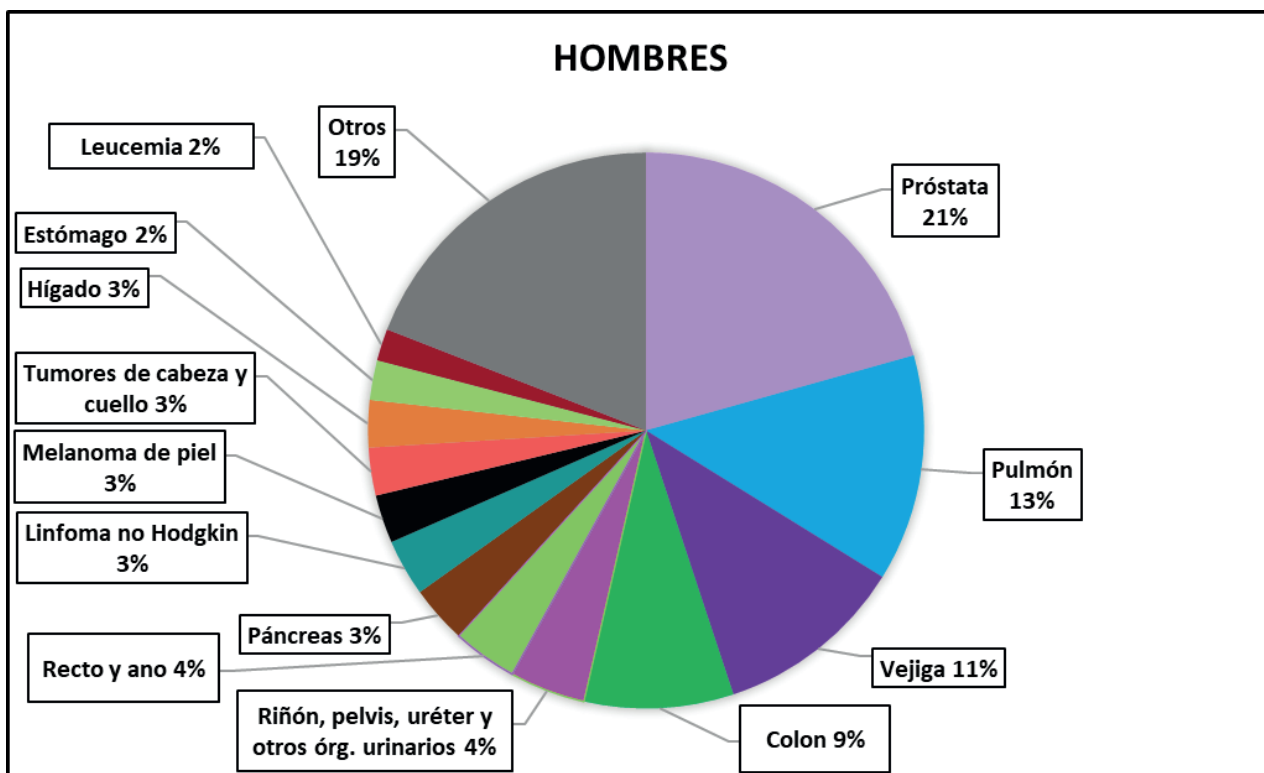
En hombres el cáncer más frecuentemente diagnosticado sería el cáncer de próstata con 1114 casos (21% del total en hombres) y una tasa de incidencia bruta (TB) de 136,3 por 100.000 habitantes, seguido del cáncer de pulmón, con 711 casos (13%) y una TB de 87, el cáncer de vejiga, con 598 casos (11%) y TB de 73,2, el cáncer de colon con 468 casos (9%) y TB de 57,3, el cáncer de riñón, pelvis, uréter y otros órganos urinarios, con 237 casos (4%), y una TB de 29,0 y el cáncer de recto y ano con 205 casos (4%) y una TB de 25,1. Estos tumores supondrían conjuntamente el 62% de los casos diagnosticados en hombres (figura 1.A).

En mujeres el más frecuente sería el cáncer de mama, con 1215 casos (30% del total en mujeres) y una TB de 150, seguido del cáncer de pulmón con 338 casos (8%) y TB de 41,8, y del cáncer de colon con 321 casos (8%) y TB de 39,2, el cáncer de cuerpo uterino con 249 casos (6%) y TB de 30,8 y el cáncer de tiroides con 157 casos (4%) y TB de 19,4. Estos tumores supondrían conjuntamente el 57% de los casos diagnosticados en mujeres (figura 1.B).

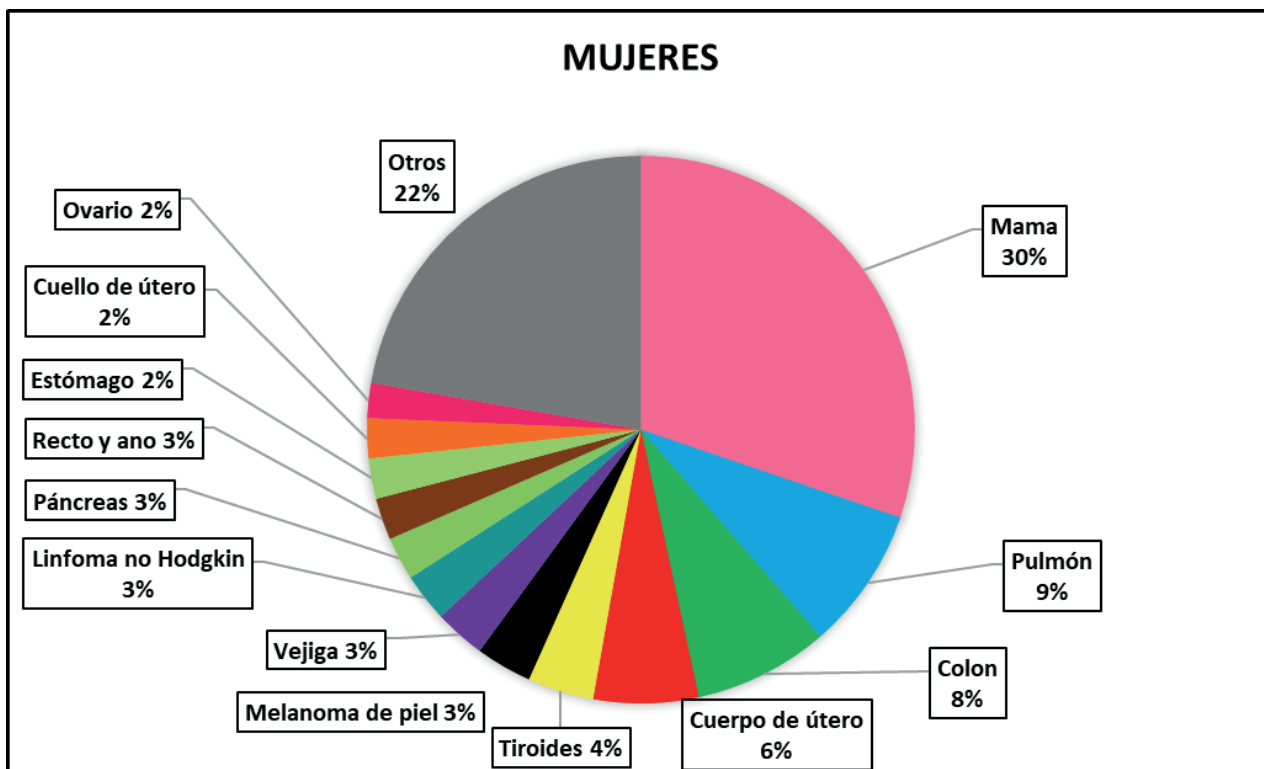
Entre los tumores digestivos destacarían, además, el cáncer de páncreas con 180 casos con una TB

Figura 1. Estimación de la distribución de casos de cáncer según localización/tipo tumoral. Región de Murcia, 2026.

A. Hombres



B. Mujeres



* No incluye cáncer de piel no melanoma ni tumores no malignos de SNC.

Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. DGSPyA. Consejería de Salud. Región de Murcia.



de 22,0 hombres y 102 casos y una TB de 12,6 en mujeres, el cáncer de hígado, con 148 casos y TB de 18,2 en hombres, y 30 casos y TB de 3,8, en mujeres, y el cáncer de estómago, con 124 casos y TB de 15,2 en hombres y 96 casos y TB de 11,8 en mujeres.

En relación a los tumores hematológicos, los más frecuentes diagnosticados, tanto en hombres como en mujeres, serían el linfoma no Hodgkin (178 casos y TB de 21,8 en hombres y 116 casos y TB de 14,3 en mujeres), las leucemias (100 casos y TB de 12,3 en hombres y 63 casos y TB de 7,7 en mujeres) y la enfermedad de Hodgkin (39 casos y TB de 4,8 en hombres y 18 casos y TB de 2,2 en mujeres), por este orden.

Respecto al melanoma, en hombres se diagnosticarían 152 casos con una TB de 18,5 y en mujeres 134 casos con una TB de 16,5. En ambos sexos supondría un 3% del total de casos diagnosticados. En hombres destacaría el cáncer de laringe con 81 casos y TB de 9,9.

El número de casos, TB y TA-EU13 para los tumores y grupos tumorales analizados, por sexo, y para los años 2021-2026 se muestran en las tablas 1.A y 1.B. El número de casos y la TB observados de 2001-2020, y el número de casos y TB estimados para 2021-2026, por sexo, para el total de tumores y los tumores más frecuentes se muestra en las figuras 2.1 a 2.6.

En 2026 se observaría un incremento del número total de casos nuevos de cáncer diagnosticados en la Región de Murcia, respecto a 2019 (3), del 20% en hombres y del 22% en mujeres. En el cáncer de colon se produciría un aumento de número de casos del 18% en hombres y del 11% en mujeres; en cambio, en el cáncer de recto y ano, mientras que en hombres se observaría una subida del 5%, en las mujeres disminuiría un 6%. Respecto al cán-

cer de pulmón, mientras que en hombres el incremento sería de un 10%, en mujeres se produciría un incremento del 42%. En mujeres, los casos de cáncer de mama se verán incrementados un 23% y en hombres el cáncer de próstata aumentaría en un 14%. En relación a los tumores hematológicos, el linfoma no Hodgkin aumentaría un 21% en hombres y un 22% en mujeres.

Discusión

En 2026 se estima un incremento del número total de casos nuevos de cáncer diagnosticados en la Región de Murcia en relación a 2019 superior al 20%. Aunque los resultados de los análisis de estimaciones pueden variar en función de los métodos y la población que se utiliza, los datos obtenidos en este estudio se muestran en general congruentes con los obtenidos para la Región en el SIEC para los años correspondientes. Comparando las TA-EU13 calculadas por el SIEC para Murcia y España para 2023, con datos de los registros de cáncer de base poblacional, se observa que para 2023 la incidencia total de la Región de Murcia respecto al total de España sería ligeramente superior en hombres (646,9 vs 634,2) y ligeramente inferior en mujeres (407,7 vs 428,5).

No existen actualmente estimaciones publicadas para España para 2026. REDECAN, junto a la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), publica cada año las estimaciones de cáncer para el conjunto de España, la última publicada corresponde al año 2025 (4); en relación a esta última, la TA-EU13 del total de cáncer de la Región de Murcia respecto al total de España sería ligeramente superior en la región tanto en hombres (760,1 vs 683,4) como en mujeres (465,0 vs 445,3).

Las estimaciones de incidencia son esenciales porque permiten disponer de datos actualizados y

Tabla 1.A. Estimaciones de número de casos de cáncer y tasas de incidencia por 100.000 habitantes, brutas (TB) y ajustadas a la población europea estándar de 2013 (TA-EU13). Hombres. Región de Murcia, 2021-2026.

Localización	2021			2022			2023			2024			2025			2026		
	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13
Tumores de cabeza y cuello	137	18,0	21,3	139	18,1	21,0	141	18,2	20,7	143	18,2	20,5	147	18,3	20,2	150	18,4	20,0
Esófago	45	6,0	7,4	45	5,9	7,2	46	5,9	7,1	46	5,9	7,0	47	5,8	6,8	47	5,8	6,7
Estómago	113	14,9	18,3	115	14,9	18,1	117	15,0	17,8	118	15,0	17,5	121	15,1	17,3	124	15,2	17,0
Colon	415	54,5	69,3	423	55,1	68,9	433	55,6	68,5	442	56,2	68,1	455	56,8	67,7	468	57,3	67,2
Recto y ano	194	25,5	31,6	195	25,4	31,0	197	25,4	30,4	199	25,3	29,8	202	25,2	29,2	205	25,1	28,6
Hígado	126	16,6	20,6	130	16,9	20,7	134	17,2	20,9	138	17,5	21,0	143	17,8	21,1	148	18,2	21,2
Vesícula y vía biliar	37	4,9	6,2	39	5,1	6,3	41	5,3	6,4	43	5,5	6,6	46	5,7	6,8	49	6,0	6,9
Páncreas	131	17,2	21,2	139	18,1	21,9	148	19,0	22,7	157	20,0	23,4	168	21,0	24,2	180	22,0	25,0
Laringe	82	10,8	12,9	82	10,6	12,4	81	10,4	12,0	81	10,2	11,6	81	10,1	11,2	81	9,9	10,8
Pulmón	631	83,0	105,8	643	83,8	105,4	658	84,6	104,9	671	85,4	104,4	691	86,2	104,0	711	87,0	103,5
Mesotelioma	15	2,0	2,7	15	2,0	2,8	16	2,1	2,8	17	2,2	2,9	18	2,2	3,0	19	2,3	3,1
Melanoma de piel	117	15,4	18,2	122	16,0	18,7	129	16,6	19,2	135	17,2	19,8	143	17,9	20,4	152	18,5	21,0
Hueso	7	0,9	1,0	6	0,8	0,9	6	0,8	0,8	6	0,7	0,8	5	0,7	0,7	5	0,6	0,6
Mama	8	1,1	1,1	8	1,0	1,0	8	1,0	0,9	7	0,9	0,8	7	0,9	0,8	7	0,8	0,7
Próstata	947	124,4	160,5	972	126,7	160,9	1004	129,1	161,3	1033	131,4	161,7	1073	133,9	162,1	1114	136,3	162,5
Testículo	47	6,2	6,1	48	6,2	6,3	49	6,3	6,5	50	6,3	6,6	51	6,4	6,8	52	6,4	7,0
Riñón, pelvis, uréter y otros órg. urinarios	169	22,2	26,7	179	23,4	27,8	192	24,7	28,9	205	26,1	30,1	221	27,5	31,3	237	29,0	32,6
Vejiga	526	69,1	88,3	536	69,9	87,9	550	70,7	87,5	562	71,5	87,1	580	72,4	86,8	598	73,2	86,4
Sistema nervioso central malignos	64	8,4	9,7	65	8,5	9,7	67	8,6	9,7	68	8,7	9,7	70	8,8	9,6	73	8,9	9,6
Tiroides	58	7,6	7,7	62	8,0	8,0	66	8,5	8,4	71	9,0	8,7	76	9,5	9,1	82	10,1	9,4
Enfermedad de Hodgkin	32	4,2	4,4	33	4,3	4,6	34	4,4	4,7	36	4,6	4,8	38	4,7	4,9	39	4,8	5,1
Linfoma no Hodgkin	148	19,5	23,0	153	19,9	23,3	158	20,4	23,6	164	20,8	24,0	171	21,3	24,3	178	21,8	24,7
Leucemia	88	11,6	13,7	90	11,7	13,7	92	11,9	13,6	94	12,0	13,5	97	12,1	13,5	100	12,3	13,4
Otros	400	52,6	65,7	428	55,8	68,7	460	59,1	71,7	493	62,7	75,0	533	66,4	78,3	575	70,4	81,8
Total*	4538	596,5	743,4	4666	608,3	747,1	4827	620,5	751,1	4978	633,3	755,5	5185	646,5	760,1	5396	660,3	765,1

Tabla 1.B. Estimaciones de número de casos de cáncer y tasas de incidencia por 100.000 habitantes, brutas (TB) y ajustadas a la población europea estándar de 2013 (TA-EU13). Mujeres. Región de Murcia, 2021-2026.

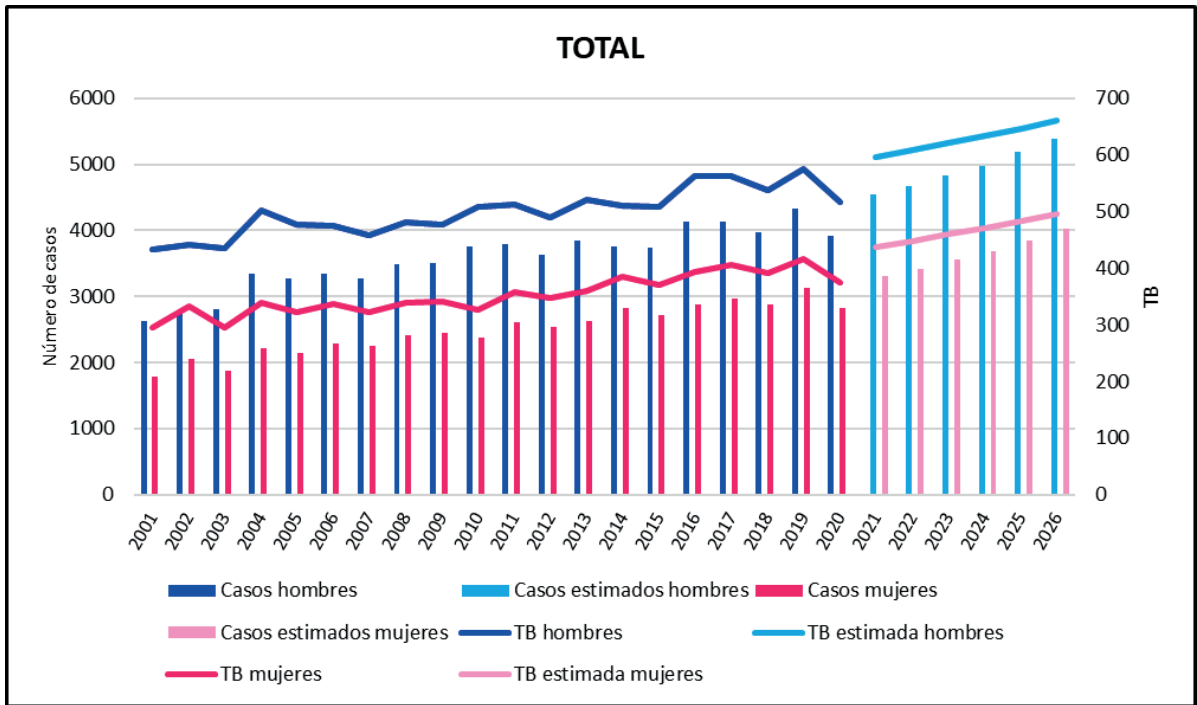
Localización	2021			2022			2023			2024			2025			2026		
	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13	Casos	TB	TA-EU13
Tumores de cabeza y cuello	55	7,3	7,5	57	7,5	7,6	59	7,6	7,8	61	7,8	7,9	64	8,0	8,0	66	8,2	8,1
Esófago	6	0,8	0,7	6	0,7	0,7	5	0,7	0,7	5	0,7	0,6	5	0,6	0,6	5	0,6	0,5
Estómago	83	11,0	11,3	85	11,1	11,3	88	11,3	11,4	90	11,5	11,4	93	11,7	11,5	96	11,8	11,5
Colon	285	37,5	38,0	290	37,8	37,7	297	38,2	37,5	303	38,5	37,3	312	38,9	37,1	321	39,2	36,9
Recto y ano	99	13,0	13,5	98	12,9	13,2	98	12,7	12,9	98	12,6	12,6	99	12,4	12,4	100	12,3	12,1
Hígado	32	4,2	4,5	32	4,1	4,3	31	4,0	4,2	31	3,9	4,0	31	3,9	3,9	30	3,8	3,7
Vesícula y vía biliar	38	5,0	4,8	40	5,2	4,8	42	5,4	4,9	44	5,6	5,0	46	5,8	5,0	48	6,0	5,1
Páncreas	92	12,1	12,2	93	12,2	12,2	95	12,3	12,1	97	12,4	12,0	100	12,5	11,9	102	12,6	11,9
Laringe	8	1,0	1,1	8	1,1	1,1	8	1,1	1,1	8	1,1	1,1	9	1,1	1,1	9	1,1	1,1
Pulmón	218	28,8	30,5	237	31,0	32,6	259	33,4	34,7	282	36,0	37,0	309	38,8	39,4	338	41,8	42,0
Mesotelioma	3	0,4	0,5	3	0,4	0,5	3	0,4	0,4	3	0,4	0,4	3	0,4	0,4	3	0,3	0,4
Melanoma de piel	112	14,8	13,1	115	15,1	12,9	120	15,5	12,6	124	15,8	12,3	129	16,1	12,1	134	16,5	11,8
Hueso	9	1,2	1,2	9	1,1	1,2	9	1,1	1,2	9	1,1	1,2	9	1,1	1,2	9	1,1	1,1
Mama	992	131,0	130,8	1027	134,6	133,0	1070	138,3	135,2	1112	142,1	137,5	1163	146,0	139,8	1215	150,0	142,1
Cuello de útero	80	10,6	10,4	82	10,8	10,6	85	11,0	10,7	88	11,3	10,9	92	11,5	11,1	95	11,7	11,2
Cuerpo de útero	210	27,8	29,7	216	28,3	30,0	224	28,9	30,2	231	29,5	30,5	240	30,1	30,8	249	30,8	31,1
Ovario	81	10,7	10,9	81	10,6	10,7	82	10,5	10,4	82	10,4	10,2	82	10,3	10,0	83	10,2	9,8
Riñón, pelvis, uréter y otros órganos urinar	58	7,6	7,9	58	7,6	7,8	59	7,6	7,7	59	7,6	7,6	60	7,6	7,5	61	7,6	7,4
Vejiga	104	13,7	13,8	106	13,9	13,8	110	14,2	13,9	113	14,4	13,9	117	14,7	14,0	121	14,9	14,0
Sistema nervioso central malignos	41	5,4	5,5	39	5,2	5,2	38	4,9	5,0	37	4,7	4,7	36	4,5	4,4	35	4,3	4,2
Tiroides	147	19,4	19,1	148	19,4	19,0	150	19,4	18,8	152	19,4	18,7	155	19,4	18,6	157	19,4	18,4
Enfermedad de Hodgkin	19	2,5	2,7	19	2,5	2,6	18	2,4	2,6	18	2,3	2,6	18	2,3	2,5	18	2,2	2,5
Linfoma no Hodgkin	106	14,1	14,7	108	14,1	14,6	109	14,1	14,5	111	14,2	14,4	113	14,2	14,3	116	14,3	14,2
Leucemia	59	7,8	8,0	60	7,8	7,9	60	7,8	7,8	61	7,8	7,7	62	7,7	7,7	63	7,7	7,6
Otros	378	49,9	49,7	404	53,0	52,1	436	56,3	54,5	469	59,9	57,1	507	63,6	59,8	548	67,6	62,6
Total*	3316	437,6	442,1	3420	448,2	447,3	3556	459,4	452,8	3687	471,1	458,7	3852	483,3	465,0	4021	496,3	471,6

* No incluye cáncer de piel no melanoma ni tumores no malignos de SNC.

Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. DGSPyA. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Figura 2. Número de casos y tasa de incidencia bruta (TB) por 100.000 habitantes, observados (2001-2020) y estimados (2021-2026), por sexo y tipo de tumor. Región de Murcia.

Figura 2.1. Todos los tumores*



* No incluye cáncer de piel no melanoma ni tumores no malignos de SNC.

Figura 2.2. Cáncer de mama

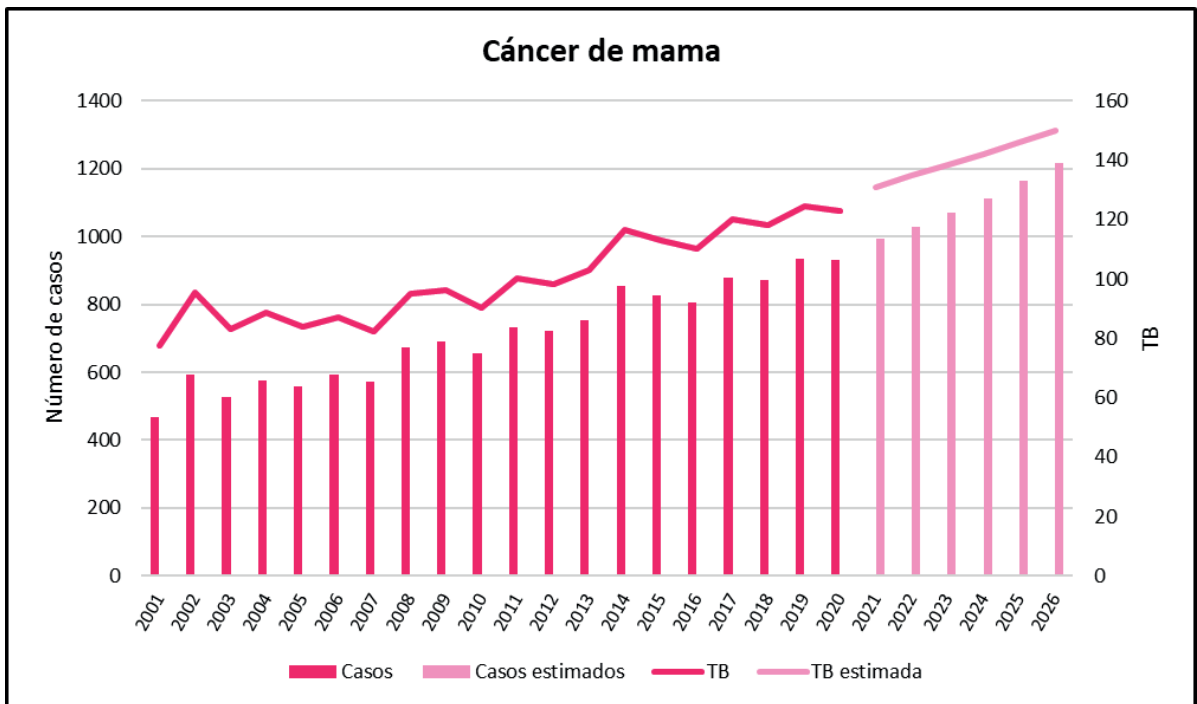


Figura 2.3. Cáncer de próstata

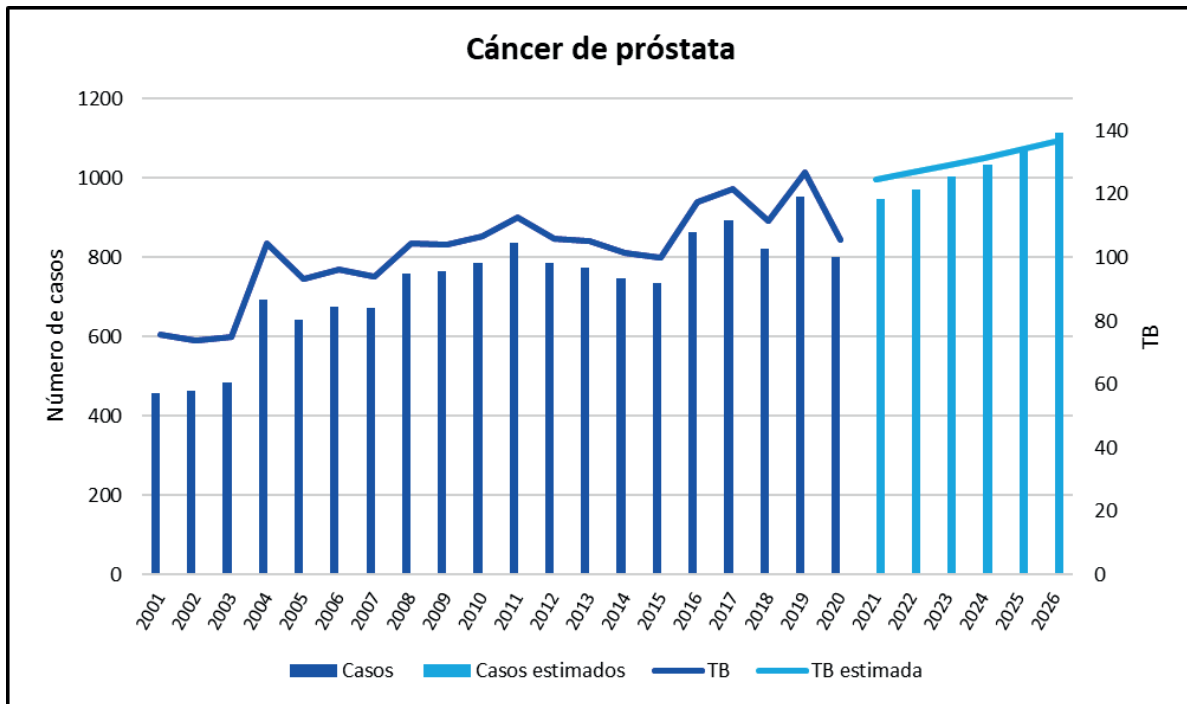


Figura 2.4. Cáncer de pulmón

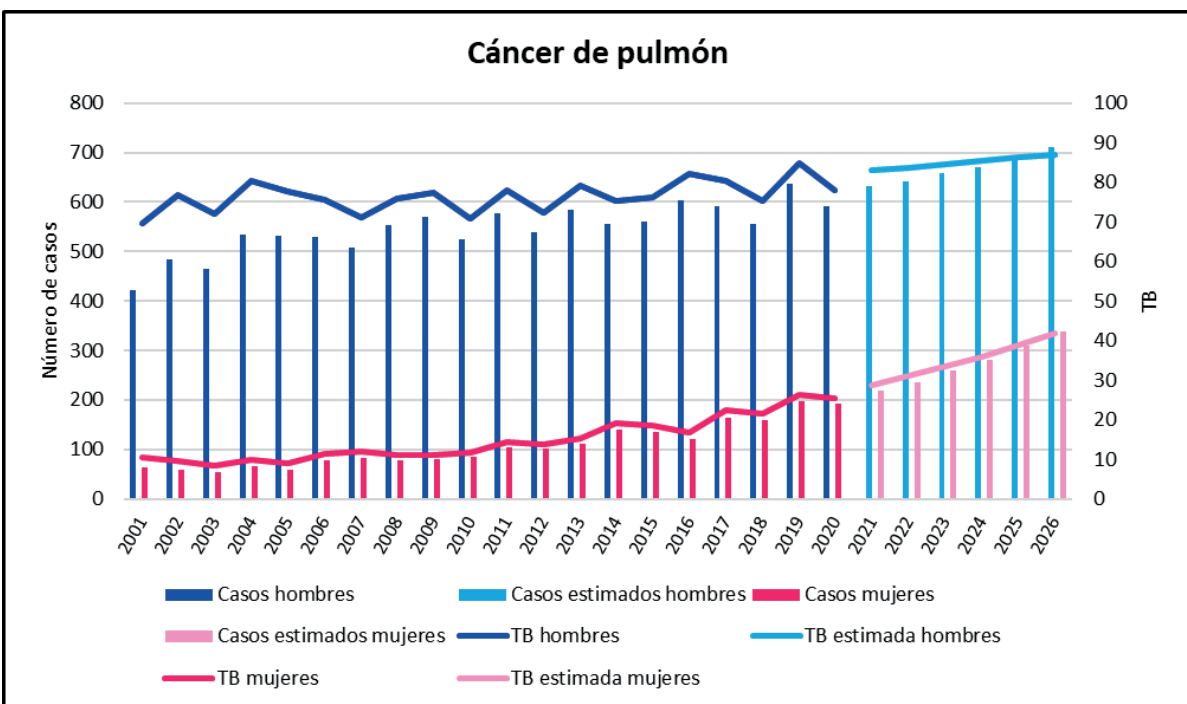


Figura 2.5. Cáncer de colon

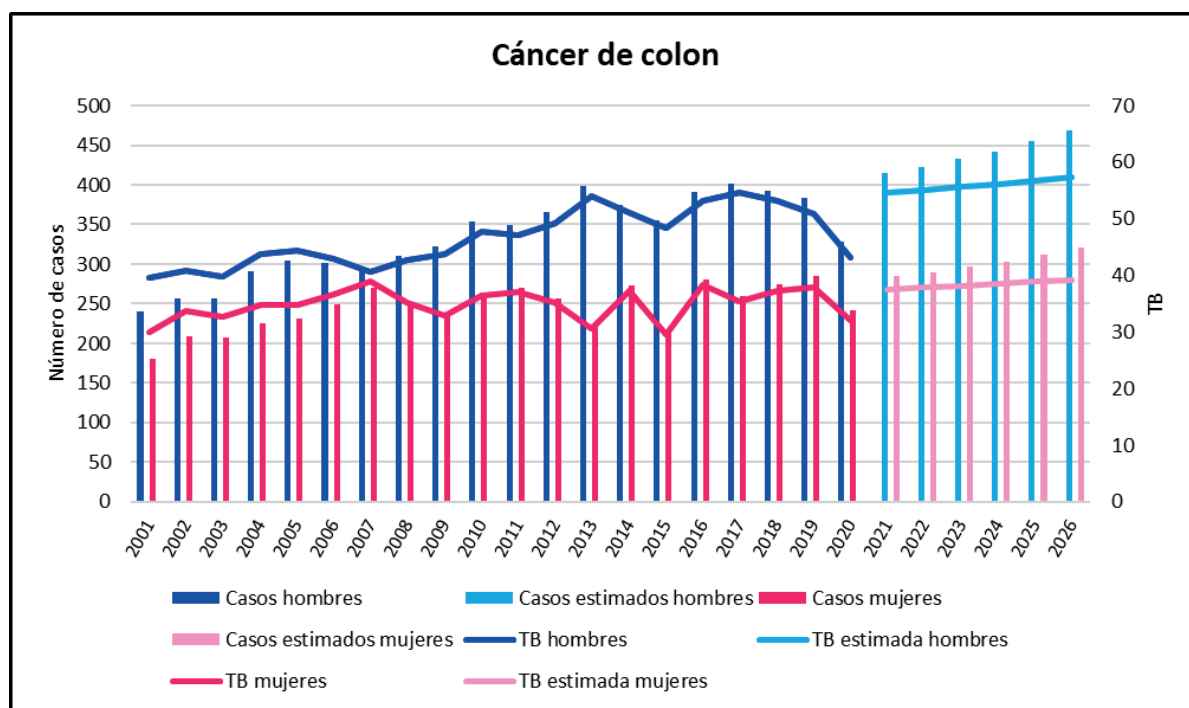
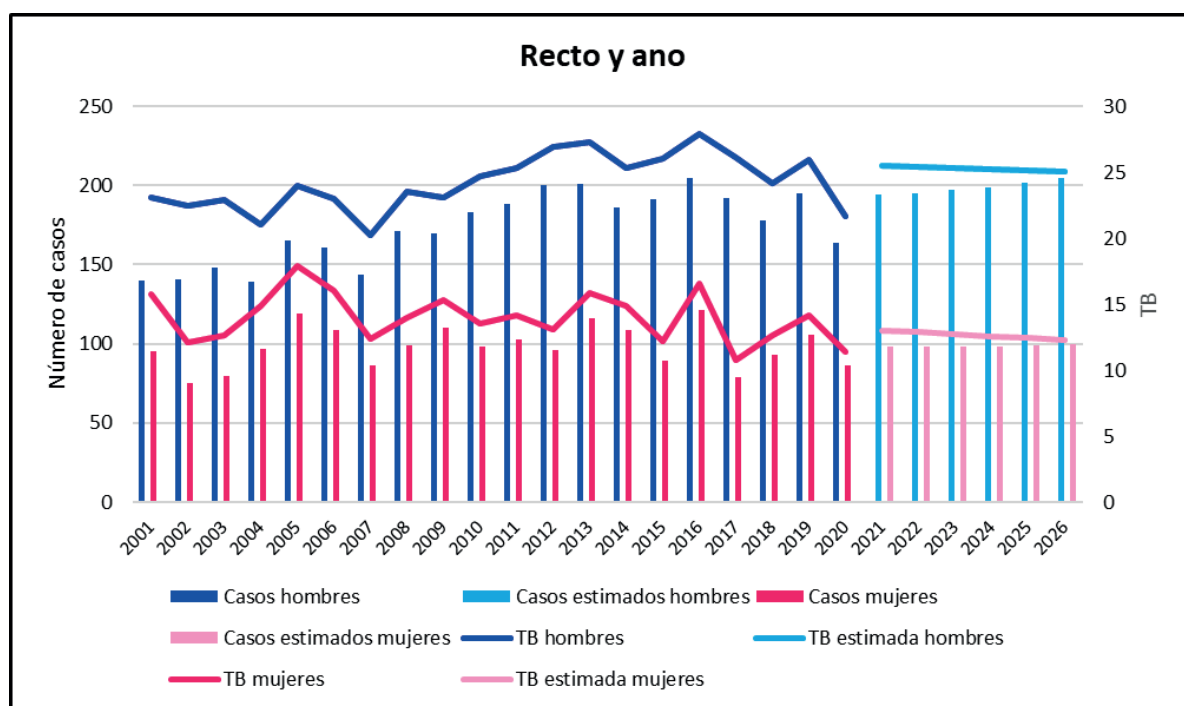


Figura 2.6. Cáncer de recto y ano



Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. D.G. Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

prospectivos sobre la carga de enfermedad por cáncer cuando la información completa aún no está disponible. Contar con cifras actualizadas y oportunas es fundamental para planificar los recursos sanitarios. Aunque las estimaciones presentan limitaciones, como la incertidumbre inherente a los modelos, son una herramienta muy valiosa, que no sustituye a los datos observados, pero sí los complementa, garantizando que los sistemas de salud cuenten con la mejor información disponible para responder de forma ágil y basada en evidencia.

Autoría y cita recomendada

Sánchez-Gil A, Ballesta M, Chirlaque MD, Vaamonde RJ, Garrido S, Expósito MM, Sánchez-Lucas MJ, Lodeiro M, Montesinos MM. Registro de Cáncer de Murcia. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Cita recomendada

Sánchez-Gil A, Ballesta M, Chirlaque MD, Vaamonde RJ, Garrido S, Expósito MM, et al. Estimaciones de casos incidentes de cáncer en 2026 en la Región de Murcia. Bol Epidemiol Murcia 2025;45(904):133-141.

Bibliografía

1. Sistema de Información de Epidemiología del Cáncer en España. CIBER (ISCIII), AECC, REDECAN, Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII), Escuela Andaluza de Salud Pública y Subprograma de Vigilancia del Cáncer de CIBER (VICA). 2025. Disponible en: <https://siec.ciberisciii.es>, acceso 29/12/2025.
2. Bray F, Colombet M, Aitken JF, Bardot A, Eser S, Galceran J, et al, editors (2023). Cancer Incidence in Five Continents, Vol. XII (IARC CancerBase No. 19). Lyon: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://ci5.iarc.who.int>, accessed date 29/12/2025.
3. Sanchez-Gil A, Ballesta M, Vaamonde RJ, Garrido SM, Expósito MM, Sanchez-Lucas MJ, et al. Incidencia de cáncer en la Región de Murcia en 2019 y 2020. Bol Epidemiol Murcia 2024. 883(44):9-18.
4. Estimaciones de la incidencia del cáncer en España, 2025. Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN), 2025. Disponible en: <https://redecan.org/es>, acceso 29/12/2025

Situación regional. Semanas 29 a 32 (Del 14/07/2025 al 10/08/2025).

ENFERMEDAD	CASOS NOTIFICADOS															
	AÑO	SEMANA 29			SEMANA 30			SEMANA 31			SEMANA 32			SEMANA 29 a 32		
		2025	2024	MEDIANA	2025	2024	MEDIANA	2025	2024	MEDIANA	2025	2024	MEDIANA	2025	2024	MEDIANA
Shigelosis	1982	2	0	0	2	6	2	1	4	1	4	2	1	9	12	4
Legionelosis	1997	5	4	3	5	0	3	3	2	2	3	0	1	16	6	8
Enfermedad meningocócica	1980	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0
Infección gonocócica	1982	13	13	10	11	9	9	16	15	7	15	13	9	55	50	41
Sífilis	1982	3	4	3	6	9	1	6	5	1	5	8	1	20	26	5
Sífilis congénita	1997	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Hepatitis A	1997	3	0	0	0	1	0	2	3	0	2	1	0	7	5	2
Hepatitis B	1997	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Brucelosis	1980	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	1981	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Leishmaniasis	1982	1	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	4	2
Paludismo	1980	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1
STEC/VTEC	2018	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	2
Invasora por Haemophilus influenzae	2018	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Giardiasis	2018	4	1	1	4	0	0	0	3	2	3	0	1	11	4	4
Fiebre Q	2019	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1
Yersiniosis	2019	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	1	5	3
Enfermedad Neumocócica Invasora	2018	2	1	0	2	5	1	3	0	0	2	0	1	9	6	5
Campilobacteriosis	2018	44	27	18	31	36	16	40	37	25	44	32	18	159	132	71
Infección por Chlamydia trachomatis	2018	8	25	10	18	18	7	13	10	5	17	12	7	56	65	30
Tuberculosis	1980	4	2	2	0	3	2	9	4	3	1	3	2	14	12	8
Linfogranuloma venéreo	2019	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
Salmonelosis	2020	41	32	27	37	21	21	43	25	20	38	25	23	159	103	85
EETH		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0

La mediana se calcula sobre el último quinquenio. No se incluyen las enfermedades sin casos notificados en la cuatrisesmana actual.

Distribución por áreas de salud. Semanas 29 a 32 (Del 14/07/2025 al 10/08/2025).

ENFERMEDAD	MURCIA OESTE		CARTAGENA		LORCA		NOROESTE		ALTIPLANO		VEGA MEDIA DEL SEGURA		MURCIA ESTE		MAR MENOR		VEGA ALTA DEL SEGURA		TOTAL	
	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.	Casos	Acum.
Shigelosis	3	3	1	2	0	1	0	0	0	0	3	7	1	3	0	0	0	0	8	16
Legionelosis	4	12	5	23	0	5	0	6	0	2	3	8	2	4	0	1	0	3	14	64
Enfermedad meningocócica	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	1	0	0	1	16	
Infección gonocócica	14	131	11	44	0	25	4	12	4	14	10	153	8	79	4	26	0	16	55	500
Sífilis	6	36	5	26	1	23	0	4	1	7	6	39	0	33	0	6	1	2	20	176
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Hepatitis A	0	3	2	7	2	9	0	3	0	21	1	10	1	3	0	1	0	0	6	57
Hepatitis B	1	8	0	1	0	5	0	0	0	0	4	0	1	0	2	0	0	1	1	22
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Leishmaniasis	0	8	0	1	0	3	0	2	0	0	1	6	0	6	0	2	0	2	1	30
Paludismo	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	4
STEC/VTEC	0	2	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2	0	20	0	0	0	0	3	27
Invasora por Haemophilus influenzae	0	2	1	2	0	1	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	1	11
Giardiasis	4	17	0	3	2	12	0	2	0	0	1	8	4	9	0	2	0	0	11	53
Fiebre Q	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	20
Yersiniosis	0	10	0	5	0	1	0	1	0	0	2	1	16	0	1	0	0	0	1	36
Enfermedad Neumocócica Invasora	1	28	2	19	0	17	2	5	2	5	2	21	0	11	0	4	0	7	9	117
Campilobacteriosis	29	215	29	188	1	13	2	66	5	56	34	222	27	248	19	125	9	74	155	1207
Infección por Chlamydia trachomatis	20	123	9	91	7	41	1	6	1	7	10	79	5	68	3	52	0	7	56	474
Tuberculosis	3	18	4	25	1	19	0	6	0	1	3	12	2	13	1	6	0	3	14	103
Linfogranuloma venéreo	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	6	0	8	0	1	0	2	1	20	
Salmonelosis	33	108	20	69	34	122	15	46	6	28	16	103	18	73	8	31	5	29	155	609
EETH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1

International Agency for Research on Cancer



Consumo de alcohol: Una importante causa de cáncer totalmente prevenible

Recientemente se ha publicado un resumen de estudios científicos sobre consumo de alcohol y cáncer por parte de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), organismo integrante de la Organización Mundial de la Salud.

En él nos recuerdan que las bebidas alcohólicas ya fueron declaradas causantes de cáncer en 1988, pese a lo cual este hecho es desconocido por más de la mitad de la población europea, donde precisamente se da el consumo más alto del mundo. Aparte de cánceres de casi todo el sistema digestivo, también causa cáncer de mama; incluso las bebidas de menor graduación, como la cerveza, aumentan el riesgo de padecer tumores malignos pues se ha demostrado que no existe un valor de consumo de alcohol por debajo del cual sea seguro consumir alcohol.

En la Región de Murcia, en 2024, el 70,4% de hombres y 53,7% de mujeres ha consumido alcohol en los últimos 30 días. En cuanto a los jóvenes, el 53,0% de las chicas y el 51,8% de los chicos, entre 14 y 18 años, había tomado alcohol en el último mes, en 2023. La edad media de inicio de consumo de alcohol ha disminuido, especialmente en mujeres, a lo largo de los últimos años (2017-2023), situándose en 2023 en 13,7 años en chicas y 13,8 años en el caso de los chicos.

Para más información:

<https://www.iarc.who.int/evidence-summary-briefs-series/>

Edita:

Servicio de Epidemiología
D.G. de Salud Pública y Adicciones
Consejería de Salud
Ronda de Levante, 11. 30008 Murcia
Tel.: 968 36 20 39 bolepi@carm.es
<http://www.murciasalud.es/bem>

Comité Editorial:

M.^a Isabel Barranco Boada
Natalia A. Cabrera Castro
M.^a Dolores Chirlaque López
Diana Gavrilá Chervase
Jesús H. Gómez Gómez
Joaquín Granados Ortega
Daniel Rodríguez Palacios
Pilar Ros Abellán
Inés Sánchez Rodríguez
Carmen Santiuste De Pablos
Ricardo J. Vaamonde Martín

Coordinación de Edición:

Inés Sánchez Rodríguez

Coordinación Administrativa:

M.^a Belén López Vives

Suscripción: Envío Gratuito

Solicitudes: bolepi@carm.es

e-issn: 2173-9269 Bol Epidemiol Murcia

D.L. MU-395-1987