

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL. REGION MURCIANA

CONSEJO REGIONAL. AREA DE SANIDAD.

DIRECCION PROVINCIAL DE SALUD

Sección de Epidemiología

Vol. 3 Nº 143

INDICE : 1. Estado de las enfermedades de declaración obligatoria

1.1. Situación regional 117

1.2. Distribución comarcal 118

2. Comentario epidemiológico regional 117

1.1. SITUACION REGIONAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN LA SEMANA 34 (del 16 al 22 de agosto de 1981)

	casos declarados semana 34		acumulación casos semana 34		mediana 1974-80		índice epidémico	
	1981	1980	1981	1980	sem. 34	acumul.	semana 34	acumul.
Fiebre Tifoidea	2	0	127	32	0	27	+	4,7
Brucelosis	5	2	212	90	2	70	2,5	3,0
Infección Meningocócica	1	7	125	141	0	60	+	2,0
Varicela	42	11	10.360	1.426	12	1.271	3,5	8,1
Sarampión	28	12	1.765	3.371	9	2.633	3,1	0,7
Gripe	125	17	54.233	5.754	14	5.754	8,9	9,4
Escarlatina	5	0	175	11	0	80	+	2,1
Poliomielitis	0	0	2	0	0	1	1,0	2,0
Tuberculosis	3	0	107	54				
Parotiditis	29	4	3.493	1.759				
Tos Ferina	54	0	1.165	33				
Hepatitis	35	1	380	241				
Rubeola	6	0	880	88				
Reum. Cardiovascular	6	0	172	6				
Paludismo	0	0	2	1				
Lepra	0	0	4	2				
Carbunco	0	0	0	1				
Tétanos	0	1	4	3				

+ : operación no realizable

Casos sobre mediana 0 : FIEBRE TIFOIDEA

INF.MENING.

ESCARLATINA

Índice Epidémico superior o igual a 1,25 : BRUCELOSIS (2,5)

VARICELA (3,5)

SARAMPION (3,1)

GRIPE (8,9)

Índice Epidémico inferior o igual a 0,75: ninguno

2. Comentario epidemiológico regional

Se han declarado 35 casos de hepatitis en la presente semana -la cifra más alta desde que comenzó el año- que corresponden a los municipios de Yecla (18), Lorca (3), Cartagena (1), Fuente-Alamo (2), Abanilla (7) y Murcia (4).

La comarca de mayor incidencia en 1981 hasta la actual semana es el Altiplano con 95 casos, lo que representa una cuarta parte del total y una tasa de 209 por 100.000 habitantes.

POBLACION		NOROESTE	ALTIPANO	LORCA	CARTAGENA	MULA	ALCANTAR.	CIEZA	MOLINA	FORT/ABAN.	MURCIA CAP.
		64.376	45.436	165.512	234.520	22.777	40.867	48.816	74.813	26.888	284.165
Tasa de 1 caso x 100.000 hab.		1,55	2,2	0,6	0,42	4,39	2,44	2,05	1,33	3,71	0,35
Fiebre	ca.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Tifoidea	ac.	9	8	7	51	1	0	9	10	0	32
Brucelosis	ca.	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1
	ac.	69	12	39	33	16	7	2	13	9	12
Infección Meningocóc.	ca.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ac.	5	7	16	27	0	3	3	9	2	53
Varicela	ca.	0	2	2	8	2	3	3	10	0	13
	ac.	625	933	817	1.556	189	757	777	2.024	279	2.403
Sarampión	ca.	0	0	0	8	1	10	0	5	0	4
	ac.	72	12	78	455	28	134	118	376	30	462
Gripe	ca.	0	7	16	8	1	2	0	3	4	84
	ac.	3.046	2.074	6.647	10.432	4.006	5.823	3.785	7.978	862	9.580
Escarlatina	ca.	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1
	ac.	4	24	0	14	1	1	0	77	6	48
Tétanos	ca.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ac.	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1
Tuberculos. Pulmonar	ca.	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
	ac.	4	2	11	7	0	14	4	6	4	55
Parotiditis	ca.	1	1	15	1	0	4	0	0	0	7
	ac.	404	310	364	1.316	76	247	9	362	61	344
Tos Ferina	ca.	0	0	3	1	0	0	7	6	5	32
	ac.	4	1	13	148	0	6	249	585	14	145
Hepatitis	ca.	0	18	3	3	0	0	0	0	7	4
	ac.	8	95	20	119	2	3	6	7	11	109
Rubeola	ca.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	ac.	8	51	35	169	0	7	39	129	4	438
Reumatismo Cardiovasc.	ca.	0	1	0	1	0	0	2	0	0	2
	ac.	5	25	8	15	13	5	2	23	2	74
Lepra	ca.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ac.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2