

53

INDICE :

- 1. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA
 - 1.1. SITUACION REGIONAL 53.
 - 1.2. DISTRIBUCION POR COMARCAS 54.
- 2. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE BAJA INCIDENCIA 55.
- 3. COMENTARIO EPIDEMIOLOGICO REGIONAL: BROTE DE INTOXICACION ALIMENTARIA EN BLANCA 55.
- 4. PORCENTAJE DE DECLARACION SEMANAL 55.

 * BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL DE MURCIA *

141

1.1. SITUACION REGIONAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA DE LA SEMANA 17 (DEL 21 AL 27 DE ABRIL DE 1985.

ENFERMEDADES (SEGUN LISTA DE E.D.O. RES. 22-12-1981)	CODIGO C.I.E. - O.M.S. (1975)	CASOS DECLARADOS		CASOS ACUMULADOS		DE 1985.	
		SEMANA 17 1985	SEMANA 17 1984	SEMANA 17 1985	SEMANA 17 1984	MEDIANA SEMANA 17	78-84 ACUMUL.
FIEBRE TIFOIDEA	002	2	4	52	59	1	38
DISENTERIA	004	0	0	2	25	0	2
* TOXI-INFEC. ALIMENTARIA	003---005	7	4	379	118		
* PROCESOS DIARREICOS	006---009	1.465	895	22.560	17.362		
* I.R.A.	460---466	9.113	5.382	163.317	121.342		
GRIFE	487	4.455	2.956	62.234	57.990	321	19.919
* NEUMONIA	480---486	16	3	258	135		
TUBERCULOSIS RESPIRATORIA	011 012	3	1	40	64	2	48
SARAMPION	055	33	8	172	112	102	1.872
5 PUJOLA	056	129	521	1.285	2.695	46	462
VARICELA	052	646	741	5.574	6.247	189	2.460
ESCARLATINA	034.1	4	17	79	120	9	72
* BRUCELOSIS	023	4	5	50	81	5	68
* SIFILIS	091	2	1	12	36		
* INFECCION GONOCOCICA	098.0, 098.1	23	14	351	207		
INFECCION MENINGOCOCI.	036	1	3	57	54	5	86
5 HEPATITIS	070	32	16	343	187	7	161
5 PAROTIDITIS	072	248	271	4.587	3.900	46	921
3 TOS FERINA	033	54	22	480	623	22	452

* EN ESTAS ENFERMEDADES NO SE PUEDE CALCULAR LA MEDIANA POR SER DE NOTIFICACION POSTERIOR A 1980
 5 DATOS CORRESPONDIENTES AL ULTIMO QUINQUENIO

COMARCA		NOROESTE	ALTIPLANO	LORCA	CARTAGENA	MULA	ALCANTARI.	CIEZA	MOLINA	FORT/ABAN.	MURCIA CAP
POBLACION		61.521	49.970	110.866	238.201	21.820	41.265	47.996	76.636	26.327	284.585
TASA 100000 H		1,62	2,00	0,90	0,41	4,58	2,42	2,08	1,30	3,79	0,35
FIEBRE	CA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
TIFOIDEA	AC	3	7	8	18	0	1	0	7	2	6
PROCESOS	CA	104	97	86	234	20	77	95	167	20	565
DIARREICOS	AC	1.915	2.735	1.147	5.185	94	673	694	1.930	365	7.822
I.R.A.	CA	454	622	1.060	1.471	80	463	833	1.138	349	2.643
IN.RES.P.AGUDA	AC	8.964	13.080	10.481	35.347	778	9.523	13.003	19.504	9.811	42.826
GRIPE	CA	535	193	1.630	369	100	87	145	409	55	932
	AC	4.041	1.666	12.172	10.194	748	3.096	2.150	5.285	1.301	21.581
NEUMONIA	CA	0	0	0	4	1	3	0	0	0	8
	AC	0	0	0	47	1	23	0	13	17	157
TUBERCULOSIS	CA	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
RESPIRATORIA	AC	3	0	5	9	0	0	3	1	2	17
SARAMPION	CA	0	2	3	24	0	0	0	1	0	3
	AC	3	3	54	53	0	8	2	8	3	38
RUBEOLA	CA	0	2	73	44	0	2	0	4	0	4
	AC	21	30	513	534	1	4	6	28	7	141
VARICELA	CA	79	6	137	193	0	39	38	33	3	118
	AC	382	178	854	1.458	10	567	358	608	34	1.125
ESCARLATINA	CA	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0
	AC	3	2	4	35	0	2	0	21	1	11
BRUCELOSIS	CA	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	AC	15	6	13	4	0	3	0	3	1	5
SIFILIS	CA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	AC	0	0	2	2	0	0	1	3	0	4
INFECCION	CA	3	0	3	5	0	2	0	6	0	4
GONOCOCICA	AC	57	12	31	64	1	17	31	50	5	83
INFECCION	CA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MEMINGOCOCI.	AC	3	3	6	14	3	5	2	6	0	15
HEPATITIS	CA	0	0	0	12	5	2	0	2	0	11
	AC	19	1	11	137	37	16	7	21	2	92
PAROTIDITIS	CA	11	1	36	30	0	12	1	26	24	107
	AC	43	19	699	665	1	690	64	286	241	1.879
TOS	CA	0	0	1	6	3	2	0	13	0	29
FEBRIL	AC	9	0	4	89	42	2	3	110	12	209

Enfermedades según lista de E.D.O. (S. 22-12-1981)	Código C.I.E.-O.M.S. (1975)	Casos declarados		Casos acumulados	
		semana 17		semana 17	
		1985	1984	1985	1984
Botulismo	122	0	0	1	0
Febre Reumática Aguda	390-392	3	1	29	27
Aludismo	084	0	0	1	1

De las restantes no se ha recibido ninguna notificación en este año.

3. COMENTARIO EPIDEMIOLOGICO REGIONAL: BROTE DE INTOXICACION ALIMENTARIA EN BLANCA.

Tras una comida familiar se ha producido un brote de intoxicación alimentaria en Blanca, el día 21 de abril (domingo). De los / seis participantes se vieron afectados tres (tasa de ataque del 50%).

Cuadro clínico y período de incubación

La sintomatología ha sido de vómitos y diarrea. Uno de ellos / (6 años) presentó ligera deshidratación. Fueron hospitalizados durante tres días. El tratamiento ha consistido en fluidoterapia y / dieta, evolucionando muy favorablemente. El período de incubación / mínimo fué de 2 horas.

Encuesta sobre alimentos.

El menú sospechoso estuvo compuesto por: croquetas de merluza/ congeladas, calamares a la romana congelados, arroz y pavo, ensalada, palos catalanes y milhojas. Todos los familiares comieron de to dos los alimentos, excepto de las croquetas (solo los tres afecta-- dos) y palos catalanes (los tres afectados y otro individuo que comió solo media unidad).

Los pasteles los había comprado en una pastelería de la locali-- dad y al parecer no los guardaron en frigorífico hasta su consumo./ Durante el fin de semana se vendieron alrededor de 800 piezas de pa-- los catalanes. No hay notificados más casos.

Inspección del local. Exámen de manipuladores.

Según la inspección realizada por el Jefe Local de Sanidad, la confitería reunía buenas condiciones higiénicas. No quedaban restos de pasteles.

De los análisis efectuados a los tres manipuladores de alimen-- tos, uno de ellos era portador de estafilococo dorado coagulasa +.

Análisis de alimentos

En un palo catalán que sobró de los consumidos por la fami-- lia afectada, se aisló también estafilococo dorado coagulasa +. No se ha realizado tipificación de los estafilococos aislados / en alimentos y portadores para comprobar que se tratase de la / misma cepa.

Conclusión

La sintomatología clínica y el período de incubación son / compatibles con la etiología de intoxicación por toxina estafi-- locócica. Los datos epidemiológicos y de Laboratorio sugieren / que el origen estuviera en el consumo de los palos catalanes, / probablemente contaminados por uno de los manipuladores. Aunque no se notificaron más casos, no se descarta que hubiera alguno/ más de forma esporádica que no se asoció a este origen.

4. PORCENTAJE DE DECLARACION SEMANAL

- . Total regional: 75,21%
- . Municipios con menos del 80%:

Abanilla	0,0%	P.Lumbreras	33,3%
Beniel	33,3%	San Javier	16,6%
Cartagena	31,0%	T.Pacheco	75,0%
Ceutí	33,3%	Ulea	0,0%
Lorca	65,5%	Villanueva	0,0%
Moratalla	20,0%		