

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 31 **QUE TERMINÓ EL 4 DE AGOSTO DE 2013**

Enfermedades	Casos de Sem		Acumu de ca		Med 2012-		Índ epidén	Cálculo	
	2013	2012	2013	2012	Sem. 31	Acum. C.	Sem. 31	Acum. C.	especial (2)
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	3	1	34	39	1	45			1,56
Hepatitis A	6	9	284	317	13	674	0,46	0,42	
Shigelosis	2	2	51	123	4	123	0,50	0,41	
Triquinosis	0	0	29	22	0	22			0,08
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	16	10	362	380	13	557	1,23	0,65	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	331	451	492.277	481.567	737	446.318	0,45	1,10	
Legionelosis	20	22	398	501	25	517	0,80	0,77	
Tuberculosis respiratoria	59	73	2.199	2.906	103	3.484	0,57	0,63	
Tuberculosis, meningitis	1	3	33	56	3	61			1,64
Tuberculosis, otras	16	25	417	739	23	767	0,70	0,54	
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	42	64	1.226	1.721	42	1.422	1,00	0,86	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	37	66	1.685	2.238	63	1.947	0,59	0,87	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	9	16	192	230	11	208	0,82	0,92	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	3	3	73	50	3	68			2,96
Tularemia	0	0	1	1	0	3			0,48
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	6	8	208	312	8	380	0,75	0,55	
Parotiditis	139	112	11.517	5.387	51	2.837	2,73	4,06	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	2	4	60	0	21			0,56
Sarampión	3	6	91	1.182	6	260	0,50	0,35	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	1	0	6	4	0	5			0,32
Tos ferina	45	135	1.589	2.039	26	502	1,73	3,17	
Varicela	1.322	1.429	109.221	114.157	1.157	114.157	1,14	0,96	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	11	10	439	365	16	454	0,69	0,97	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Parotiditis (2.73), Tos ferina (1.73)
- * Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Parotiditis (4.06), Tos ferina (3.17)
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
- (1) Índice epidémico para una enfermedad dada es la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta.
- (2) Cálculo especial: En enfermedades de baja incidencia (<150 casos anuales en España) no se usa el índice epidémico. El cálculo especial para estas enfermedades es el promedio de los casos notificados en los 5 años anteriores en la semana actual, las 2 semanas precedentes y las dos siguientes.

Fuente: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Elaboración: Centro Nacional de Epidemiología, ISCIII

Enfermedades vigiladas en las que es excepcional la declaración de algún caso: Botulismo, Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Lepra, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 31/2013 en curso:



ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 31 DE 2013

		España																		
Enfermedades	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	CLa Mancha	C. y León	Cataluña	Ceuta	C. Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	TOTAL
	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Botulismo	0	0	0	0	1		0		0		0	0	0	0		0	0	0		1
Cólera	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0	2	0	0	1		3
Hepatitis A	3	1	1	0	0		0		0		1	0	0	0		0	0	0		6
Shigelosis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	1	1		2
Triquinosis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	6	0	0	1	1	1	0	1	0		2	0	0	2		1	0	1		16
Gripe	11	4	2	16	181	4	9	19	39	1	15	3	15	4		4	3	1		331
Legionelosis	3	1	1	1	0		0		5		3	0	1	3		1	0	1		20
Lepra	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	12	3	1	0	2	1	2	6	5	1	13	1		5	2	3	0	1	1	59
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0		1	0		0		0	0		0		0	0	0		1
Tuberculosis, otras		2	0	0		1	1		7		1	0		2		0	1		1	16
Infección Gonocócica	13	4	1	1	2		1	1			8	0	1	7		0	1	1	1	42
Sífilis (excluye sífilis congénita)	7	1	2	1	5	1	0	1			6	0	3	8		1	0	1	-	37
Sífilis congénita	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	1	1	0	0	0		0		0		0	1	1	3		0	2	0		9
Brucelosis	1	0	0	0	0	1	0		0		0	0	1	0		0	0	0		3
Peste	0	0	0	0	0	1	0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Rabia	0	0	0	0	0		0		0		U	0	0	0		0	0	0		0
Tularemia	U	U	0	U	0		U		U			0	U	0		U	0	0		
	0	0		0	0		0		0		0	-	0	0		0	0	0		0
Difteria	0	0	0	0	0		0	1	0		0	0	0	0		0		0		0
Enfermedad Meningocócica	1	0	0	0	0	_	0	1	1		0	0	1	0		1	0	1	1	6
Parotiditis	0	6	1	4	5	2	3	16	6		11	0	50	20		2	1	11	1	139
Poliomielitis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Sarampión	0	0	0	0	0		0	_	3		0	0	0	0		0	0	0		3
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0		0	1	0		0	0	0	0		0	0	0		1
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	_	0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tos ferina	6	2	0	0	2	2	0		14		7	1	3	3	1	0	0	3	1	45
Varicela	183	44	24	71	69	17	73	30	389		133	18	86	70		71	6	34	4	1.322
Hepatitis víricas, otras	4	1	0	0	0		0	3	2		0	0	0	1		0	0	0		11