

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 36 QUE TERMINÓ EL 8 DE SEPTIEMBRE DE 2013

Enfermedades	Casos declarados Sem. 36		Acumulación de casos		Mediana 2012-2008		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2013	2012	2013	2012	Sem. 36	Acum. C.	Sem. 36	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	4	5	42	52	0	52			1,80
Hepatitis A	13	16	333	366	21	751	0,62	0,44	
Shigelosis	2	8	71	142	9	142	0,22	0,50	
Triquinosis	0	0	29	22	0	22			0,00
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	12	10	428	433	12	623	1,00	0,69	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	462	523	495.822	483.814	958	450.542	0,48	1,10	
Legionelosis	26	35	530	631	35	721	0,74	0,74	
Tuberculosis respiratoria	44	73	2.457	3.283	84	4.001	0,52	0,61	
Tuberculosis, meningitis	2	4	36	66	2	71			1,72
Tuberculosis, otras	7	18	480	832	20	871	0,35	0,55	
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	25	61	1.398	2.008	50	1.662	0,50	0,84	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	35	69	1.884	2.509	49	2.234	0,71	0,84	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	23	25	280	324	13	261	1,77	1,07	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	3	3	83	60	2	82			2,44
Tularemia	1	0	2	1	0	3			0,36
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	1	3	229	334	10	416	0,10	0,55	
Parotiditis	134	123	12.203	5.915	45	3.038	2,98	4,02	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	3	62	0	24			0,28
Sarampión	0	0	99	1.198	0	273	0,00	0,36	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	7	8	0	7			0,24
Tos ferina	39	94	1.807	2.477	36	636	1,08	2,84	
Varicela	574	634	113.420	118.021	582	118.021	0,99	0,96	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	10	18	484	429	9	511	1,11	0,95	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Paludismo (1.77), Parotiditis (2.98).
- * Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Parotiditis (4.02), Tos ferina (2.84).
- * 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, Poliomiéltis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 36/2013 en curso: NO.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 36 DE 2013**

Enfermedades	España																			
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	C.-La 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	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
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	2	2	0	0	0		4
Hepatitis A	4	0	0	0	0	1	0	1	2		2	0	0	3		0	0	0		13
Shigelosis	0	0	0	0	0		0	1	0		1	0	0	0		0	0	0		2
Triquinosis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	5	2	0	0	0		0		1		2	0	0	2		0	0	0		12
Gripe	12	11	12	23	197	1	11	49	55	0	22	17	34	5		8	2	3		462
Legionelosis	1	1	0	1	0		4		7		7	0	0	3		0	0	1	1	26
Lepra	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	9	5	2	0	0		3	4	6		6	0		7		0	0	1	1	44
Tuberculosis, meningitis	1	0	0	0			0		0		1	0		0		0	0	0		2
Tuberculosis, otras		0	0	0			1	2	1		1	0		1	1	0	0			7
Infección Gonocócica	4	1	0	0	3	1	2				5	0	1	6		1	1	0		25
Sífilis (excluye sífilis congénita)	6	1	2	1	4		2				6	0	4	6		0	2	1		35
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	2	0	0	0		7	1	2		0	0	1	7		0	1	1		23
Brucelosis	1	0	0	0	0		1		0		0	0	0	0		1	0	0		3
Peste	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
Tularemia			0					1				0					0			1
Difteria	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica	0	0	0	0	0		0		0		1	0	0	0		0	0	0		1
Parotiditis	6	16	4	4	3		4	14	6		10	0	38	17		3	0	9		134
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		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	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
Tos ferina	3	0	0	0	3	1	1		20		1	0	0	7		0	1	2		39
Varicela	49	23	12	21	18	11	19	14	218		50	13	39	59		15	2	10	1	574
Hepatitis víricas, otras	3	0	0	0	1	1	1	1	1		0	0	0	2		0	0	0		10