

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 13 QUE TERMINÓ EL 03/04/2016

Enfermedades	Casos declarados sem. 13		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 13	Acum. C.	Sem. 13	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	0	9	5	1	9			1,16
Hepatitis A	8	11	166	148	11	155	0,73	1,07	
Shigelosis	4	8	45	43	2	43	2,00	1,05	
Triquinosis	0	0	7	4	0	16			0,24
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	11	9	180	149	9	155	1,22	1,16	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	22.668	9.310	409.060	668.969	6.214	489.861	3,65	0,84	
Legionelosis	11	7	169	161	7	128	1,57	1,32	
Tuberculosis respiratoria	50	80	793	904	83	1.027	0,60	0,77	
Tuberculosis, meningitis	1	1	17	13	2	21			1,80
Tuberculosis, otras	12	22	171	201	23	219	0,52	0,78	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	10	1	73	49	5	78	2,00	0,94	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	1	6	9	1	21			1,72
Tularemia	0	1	1	11	0	1			0,12
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	10	8	87	102	8	115	1,25	0,76	
Parotiditis	66	74	782	1.258	103	1.258	0,64	0,62	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	1	0	3	1	0	2			0,72
Sarampión	2	2	3	17	7	70	0,29	0,04	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	2	2	0	2			0,12
Tos ferina	108	111	1.254	961	61	441	1,77	2,84	
Varicela	4.557	4.600	48.858	41.312	4.265	41.034	1,07	1,19	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	56	52	659	778	52	778	1,08	0,85	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	43	51	608	652	72	906	0,60	0,67	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	9	24	108	161	8	161	1,13	0,67	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (2.00), Gripe (3.65), Legionelosis (1.57), Paludismo (2.00), Enfermedad Meningocócica (1.25), Tos ferina (1.77).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Legionelosis (1.32), 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, Fiebre de Ébola, Lepra, Peste, Poliomieltitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 13/2016 en curso: NO.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 13/2016**

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	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hepatitis A	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8
Shigelosis	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	3	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	11
Gripe	3.327	1.270	374	835	880	364	2.375	1.002	0	9	4.085	807	971	2.944	6	2.389	449	352	229	22.668	
Legionelosis	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	4	1	1	0	7	0	4	2	11	0	1	2	0	13	1	0	1	0	2	50	
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis, otras	0	2	0	0	0	0	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	2	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	10
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
Tularemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	2	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	10
Parotiditis	2	5	1	0	3	0	7	15	11	0	8	0	0	10	0	2	0	2	0	66	
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	35	1	0	0	1	0	9	2	29	0	5	0	0	12	0	1	0	12	1	108	
Varicela	1.173	137	258	217	176	132	435	193	0	1	668	3	0	458	1	339	1	265	100	4.557	
Infección Gonocócica	11	0	1	2	2	0	2	4	0	0	15	0	4	11	0	0	2	2	0	56	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	11	5	1	0	5	1	1	1	0	0	6	0	8	4	0	0	0	0	0	0	43
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis víricas, otras	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9