

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 44 QUE TERMINÓ EL 06/11/2016

Enfermedades	Casos declarados sem. 44		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 44	Acum. C.	Sem. 44	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	1	43	59	1	60			0,76
Hepatitis A	14	19	672	488	19	510	0,74	1,32	
Shigelosis	10	7	268	298	3	206	3,33	1,30	
Triquinosis	0	0	7	4	0	22			0,16
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	10	21	538	572	10	572	1,00	0,94	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	1.944	2.227	463.705	700.460	2.332	540.185	0,83	0,86	
Legionelosis	32	26	810	906	26	844	1,23	0,96	
Tuberculosis respiratoria	47	46	2.760	3.099	60	3.297	0,78	0,84	
Tuberculosis, meningitis	0	0	36	46	1	57			0,88
Tuberculosis, otras	7	24	604	774	16	774	0,44	0,78	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	29	20	527	465	10	465	2,90	1,13	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	2	4	37	46	1	72			1,44
Tularemia	0	0	2	26	0	2			0,40
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	7	6	237	249	5	277	1,40	0,86	
Parotiditis	130	77	3.644	3.283	77	3.901	1,69	0,93	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	4	6	0	11			0,16
Sarampión	4	0	34	37	1	117	4,00	0,29	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	10	7	0	9			0,16
Tos ferina	53	110	4.639	7.563	72	2.988	0,74	1,55	
Varicela	1.004	1.818	133.119	152.502	1.491	128.195	0,67	1,04	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	68	96	3.012	4.095	60	2.841	1,13	1,06	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	34	77	2.235	3.148	62	3.090	0,55	0,72	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	7	9	407	447	12	565	0,58	0,72	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (3.33), Paludismo (2.90), Enfermedad Meningocócica (1.40), Parotiditis (1.69), Sarampión (4.00).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.32), Shigelosis (1.30), Tos ferina (1.55).

* 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, Poliomiéltis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 44/2016 en curso:

Enfermedad: Botulismo. Número de Casos: 1.

Enfermedad: Lepra. Número de Casos: 1.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 44/2016**

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0	14
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	10
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	10
Gripe	171	106	69	93	506	36	144	108	0	1	158	0	125	270	3	28	59	62	5	1.944
Legionelosis	2	3	0	0	0	0	2	1	14	0	5	0	1	3	0	1	0	0	0	32
Lepra	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis respiratoria	7	3	1	1	4	0	3	6	9	0	5	1	0	4	0	0	0	3	0	47
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis, otras	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	5	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	1	1	3	0	29
Brucelosis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Peste	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
Tularemia	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
Enfermedad Meningocócica	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	7
Parotiditis	5	9	0	1	7	2	11	7	25	0	15	0	10	18	0	2	1	17	0	130
Poliomielitis	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	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	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
Tos ferina	5	0	0	0	5	0	1	1	19	0	2	1	2	5	0	0	2	10	0	53
Varicela	211	68	29	94	26	8	41	42	0	0	142	0	113	132	0	25	2	55	16	1.004
Infección Gonocócica	10	1	1	5	2	1	0	3	0	0	19	0	4	15	0	0	4	2	1	68
Sífilis (excluye sífilis congénita)	8	2	0	1	2	0	0	1	0	0	11	1	1	4	0	0	1	2	0	34
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis víricas, otras	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7