

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 01/01/2017

Enfermedades	Casos declarados sem. 52		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 52	Acum. C.	Sem. 52	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	0	54	63	0	64			0,28
Hepatitis A	71	17	1.254	586	10	631	7,10	1,99	
Shigelosis	4	2	315	337	2	256	2,00	1,23	
Triquinosis	0	0	14	4	0	24			0,00
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	8	9	638	657	10	692	0,80	0,92	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	29.473	4.247	554.052	726.839	9.587	587.892	3,07	0,94	
Legionelosis	21	140	1.044	1.309	12	1.040	1,75	1,00	
Tuberculosis respiratoria	52	40	3.611	3.503	40	3.787	1,30	0,95	
Tuberculosis, meningitis	1	0	57	50	0	64			0,64
Tuberculosis, otras	10	17	816	901	15	901	0,67	0,91	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	5	7	639	581	7	576	0,71	1,11	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	0	50	49	0	85			0,56
Tularemia	0	0	3	30	0	2			0,36
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	15	7	299	299	10	318	1,50	0,94	
Parotiditis	153	44	5.023	3.740	74	4.615	2,07	1,09	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	8	10	0	12			0,28
Sarampión	0	0	37	37	0	117	0,00	0,32	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	12	8	0	10			0,16
Tos ferina	31	88	5.127	8.425	27	3.333	1,15	1,54	
Varicela	1.299	3.145	143.671	176.281	2.335	146.814	0,56	0,98	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	34	68	3.570	4.763	50	3.315	0,68	1,08	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	43	43	2.683	3.669	46	3.641	0,93	0,74	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (7.10), Shigelosis (2.00), Gripe (3.07), Legionelosis (1.75), Tuberculosis respiratoria (1.30), Enfermedad Meningocócica (1.50), Parotiditis (2.07).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.99), Tos ferina (1.54).

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

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 52/2016 en curso: NO.

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 52/2016

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Hepatitis A	24	0	0	0	2	8	2	2	1	0	5	2	2	16	0	5	2	0	0	0	71
Shigelosis	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8
Gripe	4.781	1.442	3.982	619	1.360	882	1.307	3.549	0	26	1.645	0	1.883	3.119	33	269	1.543	2.611	422	29.473	
Legionelosis	1	0	0	0	0	1	2	0	11	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	21
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	5	3	0	0	3	1	4	1	8	0	8	2	10	5	0	0	0	1	1	1	52
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis, otras	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	10
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5
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	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	15
Parotiditis	7	3	1	3	4	3	11	5	13	0	39	23	12	21	0	2	3	3	0	0	153
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	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	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	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	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	3	0	0	0	4	0	1	0	6	0	3	0	6	2	0	0	2	4	0	0	31
Varicela	286	51	45	45	35	21	164	25	0	0	207	0	155	113	0	45	1	92	14	0	1.299
Infección Gonocócica	9	3	1	0	2	1	1	0	0	0	4	1	6	5	0	1	0	0	0	0	34
Sífilis (excluye sífilis congénita)	10	1	5	0	3	1	1	2	0	0	5	3	3	2	0	3	0	2	2	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