

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 3 QUE TERMINÓ EL 24/01/2016

Enfermedades	Casos declarados Sem. 3		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 3	Acum. C.	Sem. 3	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	1	2	1	1	1			0,56
Hepatitis A	13	15	46	23	16	39	0,81	1,18	
Shigelosis	1	4	11	7	4	7	0,25	1,57	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0			0,72
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	18	10	50	23	10	32	1,80	1,56	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	16.228	61.593	32.646	102.276	61.593	102.276	0,26	0,32	
Legionelosis	13	15	40	33	12	33	1,08	1,21	
Tuberculosis respiratoria	58	77	142	168	86	204	0,67	0,70	
Tuberculosis, meningitis	1	2	2	2	2	4			1,28
Tuberculosis, otras	7	20	22	39	20	43	0,35	0,51	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	10	7	27	15	7	20	1,43	1,35	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	2	1	3	1	3			1,20
Tularemia	0	1	1	4	0	0			0,28
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	4	10	18	25	10	25	0,40	0,72	
Parotiditis	81	122	180	273	114	273	0,71	0,66	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	0			0,24
Sarampión	0	1	1	2	2	4	0,00	0,25	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0			0,12
Tos ferina	82	59	214	113	32	63	2,56	3,40	
Varicela	2.711	2.553	8.996	8.249	2.553	8.199	1,06	1,10	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	56	49	140	131	63	159	0,89	0,88	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	46	38	138	98	63	189	0,73	0,73	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	5	14	17	30	14	30	0,36	0,57	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis B (1,80), Paludismo (1,43), Tos ferina (2,56).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1,57), Hepatitis B (1,56), Paludismo (1,35), Tos ferina (3,40).

* 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, Enfermedad por virus Zika, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Lepra, Peste, Poliomiélitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 3/2016 en curso:

Enfermedad: Sífilis congénita. Número de casos: 2.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 3/2016**

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
Cólera		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea		0	0	0	0		0		1		0	0	0	0		0	0	0		1
Hepatitis A	4	0	0	1	0		0		1	1	3	1	1	1		0	0	0		13
Shigelosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	1		0	0	0		1
Triquinosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	2	2	0	1	0		1	1	8		2	1	0	0		0	0	0		18
Gripe	1.255	733	1.315	347	1.439	579	511	1.024		8	787	324	1.646	2.135	18	275	1.046	2.618	168	16.228
Legionelosis		1	0	1	0		1		3		3	0	4	0		0	0	0		13
Lepra		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	10	3	3	0	6		2	3	10		9	0		8		0	1	2	1	58
Tuberculosis, meningitis		0	0	0			0		0		1	0		0		0	0	0		1
Tuberculosis, otras		0	0	0			0	2	3		1	0		1		0	0			7
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo	1	1	0	0	0	1	0		4		0	0	0	2		0	1	0		10
Brucelosis		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
Rabia		0	0	0	0		0		0			0	0	0		0	0	0		0
Tularemia			0		0							0					0			0
Difteria		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica	1	0	0	0	0		1		2		0	0	0	0		0	0	0		4
Parotiditis		6	2	1	2	2	4	8	23		7	0	11	9		2	1	3		81
Poliomielitis		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
Rubéola congénita		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
Tétanos (excluye tétanos neonatal)		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
Tos ferina	2	1	0	0	10		1	2	26	1	20	2	2	8		1	1	4	1	82
Varicela	595	120	87	138	84	68	205	110			376	54	239	306	1	169	3	103	53	2.711
Infección Gonocócica	15	2	0	0	3		0	1			14	0	5	11		0	0	5		56
Sífilis (excluye sífilis congénita)	9	2	3	2	2	2	1	4			12	0	0	6		0	1	2		46
Sífilis congénita	2	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		2
Hepatitis víricas, otras	2	0	0	0		2	0		0		1	0	0			0	0	0		5