

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 6 QUE TERMINÓ EL 14/02/2016

Enfermedades	Casos declarados Sem. 6		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 6	Acum. C.	Sem. 6	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	4	1	1	4			0,56
Hepatitis A	19	13	98	62	11	84	1,73	1,17	
Shigelosis	5	1	24	14	1	14	5,00	1,71	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0			2,16
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	18	6	87	54	17	81	1,06	1,07	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	38.810	97.989	131.328	406.120	58.133	364.829	0,67	0,36	
Legionelosis	13	15	83	75	13	66	1,00	1,26	
Tuberculosis respiratoria	44	63	302	391	81	462	0,54	0,65	
Tuberculosis, meningitis	1	0	4	5	0	7			1,32
Tuberculosis, otras	21	14	69	89	16	89	1,31	0,78	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	5	2	45	33	6	41	0,83	1,10	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	1	0	3	4	2	7			1,40
Tularemia	0	1	1	6	0	1			0,20
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	4	6	37	50	6	50	0,67	0,74	
Parotiditis	55	115	360	627	115	627	0,48	0,57	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	1			0,32
Sarampión	0	1	1	6	3	10	0,00	0,10	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0			0,16
Tos ferina	106	55	516	338	35	165	3,03	3,13	
Varicela	3.747	2.567	19.543	15.885	2.567	15.414	1,46	1,27	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	46	72	313	350	71	350	0,65	0,89	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	52	54	284	258	71	408	0,73	0,70	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	8	16	40	61	15	61	0,53	0,66	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.73), Shigelosis (5.00), Tuberculosis, otras (1.31), Tos ferina (3.03), Varicela (1.46).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.71), Legionelosis (1.26), Tos ferina (3.13), Varicela (1.27).

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

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 6/2016 en curso: No.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 6/2016**

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		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis A	3	3	0	0	0		0		1		4	0	0	5	1	1	1	0		19
Shigelosis		0	0	0	0		0		3		0	0	1	1		0	0	0		5
Triquinosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	5	1	0	0	1		0	1	3		4	1	0	2		0	0	0		18
Gripe	2.613	2.966	1.780	906	1.942	1.218	1.277	2.524		48	2.038	2.058	2.901	8.536	72	509	2.346	4.492	584	38.810
Legionelosis		0	0	0	0		2	1	2		4	1	1	1		0	0	1		13
Lepra		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	6	2	0	0	0		3	5	5		12	0		6	2	0	0	2	1	44
Tuberculosis, meningitis		1	0	0			0		0		0	0		0		0	0	0		1
Tuberculosis, otras	1	4	1	1			1		7		1	0		5		0	0			21
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo		1	0	0	0		0		1		0	0	0	3		0	0	0		5
Brucelosis		0	0	0	0		0		0		1	0	0	0		0	0	0		1
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		0		1		0	0	1	0		0	0	1		4
Parotiditis	1	2	0	2	4	2	1	8	7		5	0	14	6		1	1	1		55
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	7	4	1	0	6		8	1	27		11	1	2	25		0	0	9	4	106
Varicela	888	178	172	124	90	48	316	128		2	585	110	294	362		224	2	155	69	3.747
Infección Gonocócica	11	6	0	1	0		1	2			11	0	3	7		0	0	2	2	46
Sífilis (excluye sífilis congénita)	26	3	0	3	0		4	3		1	6	1	0	3		0	0	1	1	52
Sífilis congénita		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	2	1	0	0		1	0	4	0		0	0	0			0	0	0		8