

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 5 QUE TERMINÓ EL 7/02/2016

Enfermedades	Casos declarados Sem. 5		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 5	Acum. C.	Sem. 5	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	0	4	1	1	3			0,52
Hepatitis A	23	11	79	49	20	74	1,15	1,07	
Shigelosis	3	2	19	13	3	13	1,00	1,46	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0			1,16
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	16	12	69	48	12	63	1,33	1,10	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	33.055	113.337	92.518	308.131	60.813	306.696	0,54	0,30	
Legionelosis	15	13	70	60	13	56	1,15	1,25	
Tuberculosis respiratoria	59	77	258	328	96	381	0,61	0,68	
Tuberculosis, meningitis	0	1	3	5	1	6			1,32
Tuberculosis, otras	14	14	48	75	20	77	0,70	0,62	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	5	4	40	31	5	33	1,00	1,21	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	1	2	4	2	5			1,32
Tularemia	0	0	1	5	0	1			0,16
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	8	10	33	44	10	44	0,80	0,75	
Parotiditis	57	141	305	512	141	512	0,40	0,60	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	1			0,24
Sarampión	0	2	1	5	2	7	0,00	0,14	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0			0,20
Tos ferina	103	83	410	283	33	130	3,12	3,15	
Varicela	3.555	2.606	15.795	13.318	2.590	13.318	1,37	1,19	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	70	68	267	278	68	278	1,03	0,96	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	49	53	232	204	71	311	0,69	0,75	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	8	11	32	45	9	45	0,89	0,71	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis B (1.33), Tos ferina (3.12), Varicela (1.37).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.46), Legionelosis (1.25), Tos ferina (3.15).

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

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 5/2016 en curso: No.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 5/2016**

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	1	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		1
Hepatitis A	5	3	0	0	0		0		0		8	0	0	5		1	0	1		23
Shigelosis	1	0	0	0	0		0		0		0	0	0	1		1	0	0		3
Triquinosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	4	4	2	0	1		0	2	2		1	0	0	0		0	0	0		16
Gripe	2.107	1.699	1.760	742	2.075	1.189	889	1.940		39	1.440	1.490	2.697	6.721	45	408	2.632	4.795	387	33.055
Legionelosis	1	2	0	0	0		0	1	6		2	0	2	1		0	0	0		15
Lepra		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	10	4	2	1	3		3	4	13		6	0		7		0	2	2	2	59
Tuberculosis, meningitis		0	0	0			0		0		0	0		0		0	0	0		0
Tuberculosis, otras	1	2	1	1			0	1	4		2	0		2		0	0			14
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo	1	0	0	0	0		0		1		0	0	0	2		1	0	0		5
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	1	0		0	0	2	0		0	1	2		8
Parotiditis	2	1	1	2	5	5	5	7	10		5	0	5	8		0	1	0		57
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	17	4	0	2	8		3	3	24	1	9	1	1	15		0	0	10	5	103
Varicela	809	173	134	141	73	58	297	143		2	494	89	315	358		244	1	153	71	3.555
Infección Gonocócica	14	2	0	1	2		0	2			16	0	3	23		2	1	4		70
Sífilis (excluye sífilis congénita)	22	1	1	3	0		1	1			14	0	0	3		3	0	0		49
Sífilis congénita		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	1	2	0	0		1	0	3	1		0	0	0			0	0	0		8