

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 4 QUE TERMINÓ EL 31/01/2016

Enfermedades	Casos declarados Sem. 4		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 4	Acum. C.	Sem. 4	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	0	3	1	0	1			0,64
Hepatitis A	10	16	56	39	16	49	0,63	1,14	
Shigelosis	5	4	16	11	3	11	1,67	1,45	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0			1,00
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	12	13	62	36	13	43	0,92	1,44	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	26.024	92.499	58.670	194.775	65.424	194.775	0,40	0,30	
Legionelosis	15	13	55	46	11	46	1,36	1,20	
Tuberculosis respiratoria	46	82	188	250	82	285	0,56	0,66	
Tuberculosis, meningitis	1	2	3	4	2	6			1,20
Tuberculosis, otras	7	22	29	61	18	61	0,39	0,48	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	6	12	33	27	8	28	0,75	1,18	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	1	1	2	4	1	4			1,24
Tularemia	0	1	1	5	0	1			0,32
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	5	9	23	34	13	37	0,38	0,62	
Parotiditis	53	98	233	371	98	371	0,54	0,63	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	1			0,24
Sarampión	0	1	1	3	3	6	0,00	0,17	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0			0,16
Tos ferina	87	87	301	200	34	97	2,56	3,10	
Varicela	3.229	2.461	12.225	10.710	2.612	10.710	1,24	1,14	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	46	79	186	210	67	229	0,69	0,81	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	37	53	175	151	67	254	0,55	0,69	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	8	6	25	36	8	36	1,00	0,69	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (1,67), Legionelosis (1,36), Tos ferina (2,56).
- * Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1,45), Hepatitis B (1,44), Tos ferina (3,10).
- * 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 4/2016 en curso:

Enfermedad: Lepra. Número de casos: 1.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 4/2016**

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	1	0		0	0	0		1
Hepatitis A	1	2	0	0	0		0		1		2	1	0	1		0	1	1		10
Shigelosis		0	0	0	0		1		2		0	0	0	0		0	0	2		5
Triquinosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B		0	0	0	0	2	0	1	7		1	0	0	1		0	0	0		12
Gripe	1.499	1.220	1.772	471	1.791	954	696	1.470		26	1.164	1.451	2.182	3.877	21	349	2.380	4.405	296	26.024
Legionelosis	2	2	0	0	0	2	2		3		1	0	0	1		1	0	1		15
Lepra		0	0	0	0		0		0		0	0	0	1		0	0	0		1
Tuberculosis respiratoria	8	2	3	0	3	1	1	3	11		3	0	0	7		0	1	3		46
Tuberculosis, meningitis		0	0	0			1		0		0	0		0		0	0	0		1
Tuberculosis, otras		0	0	0		1	1		0		2	0		3		0	0			7
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo		1	0	0	0		0		5		0	0	0	0		0	0	0		6
Brucelosis	1	0	0	0	0		0		0		0	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		0
Tularemia			0		0							0					0			0
Difteria		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica		0	0	0	0		0	1	1		1	0	0	1		0	1	0		5
Parotiditis		9	1	0	3	2	3	6	12		5	0	6	3		1	0	2		53
Poliomielitis		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
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	4	0	0	0	2		8	2	24		16	2	5	15		1	0	8		87
Varicela	791	125	150	135	75	56	313	117			425	57	320	284		180	1	132	68	3.229
Infección Gonocócica	12	1	0	2	2		0	2			8	0	5	9		0	0	3	2	46
Sífilis (excluye sífilis congénita)	13	3	1	0	1	1	1	2			9	0	0	5		0	0	1		37
Sífilis congénita		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	4	1	0	0			1	1	0		1	0	0			0	0	0		8