

## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 46 **QUE TERMINÓ EL 16/11/2014**

Enfermedades	Casos de Sem	eclarados a. 46	Acumu de c			liana -2009	Ín epidér	Cálculo	
	2014	2013	2014	2013	Sem. 46	Acum. C.	Sem. 46	Acum. C.	especial (2)
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	1	45	61	1	66			0,80
Hepatitis A	10	18	550	510	18	657	0,56	0,84	
Shigelosis	12	9	223	148	3	148	4,00	1,51	
Triquinosis	0	0	4	29	0	22			0,00
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	15	17	694	608	8	729	1,88	0,95	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	2.939	3.393	496.272	547.616	4.522	547.616	0,65	0,91	
Legionelosis	39	27	887	796	27	962	1,44	0,92	
Tuberculosis respiratoria	72	76	3.463	3.548	81	4.712	0,89	0,73	
Tuberculosis, meningitis	1	1	48	61	1	82			1,16
Tuberculosis, otras	12	14	800	798	15	1.040	0,80	0,77	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	12	16	523	509	10	426	1,20	1,23	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	1	1	71	97	2	97			1,60
Tularemia	1	0	83	2	0	2			0,08
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	4	1	191	287	8	489	0,50	0,39	
Parotiditis	82	111	2.834	13.444	90	4.090	0,91	0,69	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	13	3	0	15			0,16
Sarampión	0	0	119	111	1	207	0,00	0,57	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	1	0	6	11	0	9			0,12
Tos ferina	41	30	3.075	2.219	30	2.219	1,37	1,39	
Varicela	1.919	1.796	144.728	131.636	1.878	130.881	1,02	1,11	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	46	59	2.576	2.963	56	2.338	0,82	1,10	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	62	59	2.314	3.389	60	3.119	1,03	0,74	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	13	11	603	642	11	635	1,18	0,95	

## COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- \* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (4,00), Hepatitis B (1,88), Legionelosis (1,44), Tos ferina (1,37).
- \* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1,51), Tos ferina (1,39).
- \* 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, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal. Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 46/2014 en curso: No.



## ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR CC.AA. EN LA SEMANA 46 DE 2014

	España																			
Enfermedades	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
Cólera	0	0	0	0	0		0		1		0	0	0	0		0	0	0		1
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis A	2	0	0	1	0		0	1	3		2	0	0	1		0	0	0		10
Shigelosis	0	1	0	0	0		0		7		1	0	0	2		0	0	1		12
Triquinosis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	7	4	0	0	0		0	2	0		1	0	0	1		0	0	0		15
Gripe	180	106	126	114	369	53	159	193	573	10	312	103	211	201	5	66	48	84	26	2.939
Legionelosis	3	1	1	2	0		0		6		1	0	13	5		2	1	4		39
Lepra	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	9	5	4	0	0	2	5	5	11	2	7	0	5	8		2	3	4		72
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0			0		0		0	0	1	0			0	0		1
Tuberculosis, otras		1	0	0			0	1	6		0	0	3	1			0			12
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo	1	3	0	0	1		1		2		0	0	0	2		1	1	0		12
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		0
Rabia	0	0	0	0	0		0		0			0	0	0		0	0	0		0
Tularemia			0		0			1				0					0			1
Difteria	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica	1	1	0	0	0		0		0		0	0	2	0		0	0	0		4
Parotiditis	2	1	1	3	1	1	4	11	4		11	1	20	6		12	0	4		82
Poliomielitis	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
Rubéola congénita	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
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0		0	1	0		0	0	0	0		0	0	0		1
Tétanos neonatal	0	0	0	0			0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tos ferina	11	1	0	1	1		2		10		3	0	1	2		0	1	8		41
Varicela	362	90	17	33	49	23	60	39	701	2	123	11	124	142	1	57	1	81	3	1.919
Infección Gonocócica	7	0	4	0	4	1	0	2			6	0	6	11		0	0	5		46
Sífilis (excluye sífilis congénita)	27	2	3	1	2	1	2	3			8	2	2	6		2	1	0		62
Sífilis congénita	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	6	1	0	0			0	2	1		0	0	0	3		0	0	0		13
											ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									