

## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 1 QUE TERMINÓ EL 10/01/2016

Enfermedades	Casos declarados Sem. 1		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 1	Acum. C.	Sem. 1	Acum. C.	
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0			0,36
Hepatitis A	14	3	14	3	9	9	1,56	1,56	
Shigelosis	4	2	4	2	0	0	0,00	0,00	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0			0,00
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>									
Hepatitis B	10	4	10	4	5	5	2,00	2,00	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Gripe	6.769	11.590	6.769	11.590	13.583	13.583	0,50	0,50	
Legionelosis	15	6	15	6	12	12	1,25	1,25	
Tuberculosis respiratoria	31	41	31	41	56	56	0,55	0,55	
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	1	1			0,76
Tuberculosis, otras	3	10	3	10	10	10	0,30	0,30	
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>									
Paludismo	8	3	8	3	5	5	1,60	1,60	
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Brucelosis	0	0	0	0	1	1			0,64
Tularemia	0	0	0	0	0	0			0,20
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Enfermedad Meningocócica	9	6	9	6	8	8	1,13	1,13	
Parotiditis	51	50	51	50	61	61	0,84	0,84	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	0			0,16
Sarampión	1	1	1	1	1	1	1,00	1,00	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0			0,04
Tos ferina	57	21	57	21	17	17	3,35	3,35	
Varicela	3.394	2.803	3.394	2.803	2.844	2.844	1,19	1,19	
<b>Infecciones de transmisión sexual</b>									
Infección Gonocócica	30	33	30	33	38	38	0,79	0,79	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	55	26	55	26	53	53	1,04	1,04	
<b>No agrupada</b>									
Hepatitis víricas, otras	4	11	4	11	7	7	0,57	0,57	

### COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1,56), Hepatitis B (2,00), Legionelosis (1,25), Paludismo (1,60), Tos ferina (3,35).

\* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1,56), Hepatitis B (2,00), Legionelosis (1,25), Paludismo (1,60), Tos ferina (3,35).

\* 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 1/2016 en curso: No.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA  
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 1/2016**

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	2	3	1	0	0		1		0		3	0	0	1		0	2	1		14
Shigelosis	1	0	0	0	0		0		0		0	0	0	1		0	0	2		4
Triquinosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	4	1	0	0	0		0	1	1		0	1	1	0		1	0	0		10
Gripe	639	390	684	218	700	118	352	562		2	656	241	542	851	11	154	170	437	42	6.769
Legionelosis		0	0	0	0		9		0		3	0	1	0		1	0	1		15
Lepra		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	6	2	1	1	2		0	4	2		3	0		4	1	0	0	3	2	31
Tuberculosis, meningitis		0	0	0			0		0		0	0		0		0	0	0		0
Tuberculosis, otras		1	0	0			0		0		2	0		0		0	0			3
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo		1	1	0	0		0		3		0	0	1	2		0	0	0		8
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		0
Tularemia			0		0							0					0			0
Difteria		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica	3	1	0	0	0		1	1	0		1	0	0	0		1	0	1		9
Parotiditis		2	4	1	2		5	8	9		2	0	10	5		0	1	2		51
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		1	0	0		1
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	8	0	0	0	3		0	3	5		6	2	3	17		2	0	7	1	57
Varicela	775	184	98	183	71	65	273	130			562	42	213	359	1	190	3	154	91	3.394
Infección Gonocócica	3	1	0	1	5		0	1			6	0	4	5		0	2	1	1	30
Sífilis (excluye sífilis congénita)	9	1	19	5	1		1				6	0	1	8		1	0	2	1	55
Sífilis congénita		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	1	1	0	0		1	0		1		0	0	0			0	0	0		4