

## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 9 QUE TERMINÓ EL 2 DE MARZO DE 2014

Enfermedades	Casos declarados Sem. 9		Acumulación de casos		Mediana 2013-2009		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2014	2013	2014	2013	Sem. 09	Acum. C.	Sem. 09	Acum. C.	
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	0	4	5	0	9			1,16
Hepatitis A	11	8	106	115	15	164	0,73	0,65	
Shigelosis	3	0	27	11	1	15	3,00	1,80	
Triquinosis	0	2	0	28	1	16			2,28
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>									
Hepatitis B	14	5	119	105	14	145	1,00	0,82	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Gripe	16.000	49.933	390.025	371.333	16.423	371.333	0,97	1,05	
Legionelosis	11	7	92	87	9	117	1,22	0,79	
Tuberculosis respiratoria	69	73	537	619	112	970	0,62	0,55	
Tuberculosis, meningitis	0	0	8	7	1	11			1,96
Tuberculosis, otras	11	15	105	110	25	208	0,44	0,50	
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Infección Gonocócica	36	80	350	591	60	445	0,60	0,79	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	44	86	360	727	77	607	0,57	0,59	
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>									
Paludismo	7	6	57	44	6	53	1,17	1,08	
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Brucelosis	3	3	9	15	3	17			2,12
Tularemia	0	0	0	1	0	1			0,04
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Enfermedad Meningocócica	10	10	63	78	14	136	0,71	0,46	
Parotiditis	79	567	687	4.128	84	600	0,94	1,15	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	1	0	1	1	0	2			1,12
Sarampión	4	1	33	13	4	14	1,00	2,36	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	1	0	1			0,12
Tos ferina	28	29	230	331	26	185	1,08	1,24	
Varicela	2.781	2.232	22.984	21.733	3.727	25.448	0,75	0,90	
<b>No agrupada</b>									
Hepatitis víricas, otras	9	16	91	135	12	114	0,75	0,80	

### COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (3.00).

\* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.80), Sarampión (2.36).

\* 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, Lepra, Peste, Poliomiélitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 09/2014 en curso:

Enfermedad. Rubéola congénita. Número de Casos: 1.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA  
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 9 DE 2014**

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		0
Cólera	0	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	1	0	1	0	0	0		2
Hepatitis A	3	0	0	0	0	1	1		0	1	1	0	1	2		1	0	0		11
Shigelosis	0	0	0	0	0		0		2		0	0	0	0		0	0	1		3
Triquinosis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	4	2	0	2	1		0	2	1		0	0	0	2		0	0	0		14
Gripe	504	589	588	644	2.486	195	638	691	2.747	16	1.197	914	1.119	1.529	39	968	549	526	61	16.000
Legionelosis	1	2	1	0	0		0	2	3		0	0	0	1		0	0	1		11
Lepra	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	16	6	2	0	1		1	2	8		6	0		18		0	1	4	4	69
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0			0		0		0	0		0		0	0	0		0
Tuberculosis, otras		0	0	0		1	1		4		2	1		2		0	0			11
Infección Gonocócica	4	0	0	2	1		2				13	0	2	10		1	1	0		36
Sífilis (excluye sífilis congénita)	3	0	2	1	3	1	2				13	2	0	11		2	1	2	1	44
Sífilis congénita	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo	0	0	0	0	0		0		1		0	0	0	5		0	1	0		7
Brucelosis	1	0	0	0	0		1		0		0	1	0	0		0	0	0		3
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					0			0
Difteria	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica	3	0	0	0	0		1		1		0	0	1	0		3	1	0		10
Parotiditis	0	3	1	2	14	2	3	6	2		7	0	17	15		0	2	5		79
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	1		0	0	0		1
Rubéola congénita	1	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		1
Sarampión	0	0	0	0	0		0		4		0	0	0	0		0	0	0		4
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	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		0
Tos ferina	0	0	0	2	2		0	1	8		9	0	0	4		0	1	1		28
Varicela	171	157	73	164	136	34	258	74	726	2	338	39	268	111		80	2	132	16	2.781
Hepatitis víricas, otras	3	2	0	0	0		0	2	0		1	0	0	1		0	0	0		9