

## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 36, QUE TERMINÓ EL 10/09/2017

Enfermedades	Casos declarados sem. 36		Acumulación de casos		Mediana 2016-2012		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2017	2016	2017	2016	Sem. 36	Acum. C.	Sem. 36	Acum. C.	
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	2	31	30	4	43			2,24
Hepatitis A	48	23	3.397	547	16	368	3,00	9,23	
Shigelosis	9	4	208	177	8	142	1,13	1,46	
Triquinosis	0	0	1	14	0	14			0,00
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>									
Hepatitis B	13	10	453	429	10	462	1,30	0,98	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Gripe	279	273	408.885	498.504	337	498.504	0,83	0,82	
Legionelosis	36	24	803	548	27	553	1,33	1,45	
Tuberculosis respiratoria	42	61	1.817	2.620	67	2.745	0,63	0,66	
Tuberculosis, meningitis	2	2	26	37	2	40			1,12
Tuberculosis, otras	7	11	373	626	12	638	0,58	0,58	
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>									
Paludismo	36	31	395	346	27	324	1,33	1,22	
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Brucelosis	3	0	51	32	3	59			1,44
Tularemia	0	0	11	2	0	2			1,52
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Enfermedad meningocócica	0	5	201	214	4	217	0,00	0,93	
Parotiditis	115	96	6.607	2.935	96	2.935	1,20	2,25	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	5	3	0	4			0,08
Sarampión	0	1	123	25	1	103	0,00	1,19	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	4	10	0	8			0,16
Tos ferina	92	99	3.732	4.321	94	2.477	0,98	1,51	
Varicela	351	524	60.881	148.029	634	132.655	0,55	0,46	
<b>Infecciones de transmisión sexual</b>									
Infección gonocócica	53	134	2.115	4.094	111	3.117	0,48	0,68	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	45	46	1.711	2.267	62	2.509	0,73	0,68	

### COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (3,00), Hepatitis B (1,30), Legionelosis (1,33), Paludismo (1,33).

\* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (9,23), Shigelosis (1,46), Legionelosis (1,45), Parotiditis (2,25), Tos ferina (1,51).

\* 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 36/2017 en curso: NO.

## ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 36/2017

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	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	5	0	2	1	6	2	4	4	2	0	7	3	1	3	0	2	2	4	0	48
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	9
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	1	3	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	13
Gripe	19	4	6	21	64	6	29	17	46	0	38	1	0	8	1	4	9	5	1	279
Legionelosis	5	2	5	1	0	0	0	1	6	0	0	0	5	2	0	3	0	6	0	36
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	8	5	0	0	3	2	1	1	5	0	3	0	0	10	0	0	1	2	1	42
Tuberculosis, meningitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Tuberculosis, otras	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	3	1	1	0	0	0	2	1	13	0	4	0	0	4	0	0	2	5	0	36
Brucelosis	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Peste	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Tularemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	8	9	0	1	0	0	10	6	8	0	20	2	11	5	0	3	5	17	10	115
Poliomielitis	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	4	9	0	0	1	1	6	0	42	0	9	0	1	0	0	1	1	17	0	92
Varicela	33	20	6	16	9	5	9	12	77	0	30	2	37	69	0	11	0	8	7	351
Infección gonocócica	10	1	1	3	2	1	2	0	0	0	19	0	4	3	0	2	1	3	1	53
Sífilis (excluye sífilis congénita)	14	1	2	2	2	3	0	4	0	0	6	1	2	6	0	0	0	2	0	45
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0