






Instituto  
de Salud  
Carlos III

C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



<b>Informe Semanal de Vigilancia 24 de septiembre de 2013</b>		<b>ÍNDICE</b>
		Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.		35/2013
 Información de la enfermedad meningocócica.		38/2013
 Información de sarampión..		38/2013

**Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria. España.**  
Datos provisionales a 24/09/2013.

A) Declaración numérica semanal: Se adjunta información de la semana epidemiológica nº 35/2013 que finalizó el 01/09/2013. Se han recibido datos de 18 de las 19 Comunidades Autónomas/Territorios.

B) Incidencias epidemiológicas (semana 35/2013):

Declaración urgente con datos epidemiológicos básicos (Cólera, Fiebre amarilla, Peste, Difteria, Poliomieltis, Rabia, y Tifus exantemático): ninguna.

C) Hasta la fecha (24/09/2013), y correspondientes al año 2013, los datos acumulados notificados son:

Declaración semanal con datos epidemiológicos básicos:

	Nº de casos	
	D.Individualizada	D.Numérica
Botulismo	2	4
Legionelosis	207	496
Paludismo (importado)	225	244
Triquinosis	28	29

(\*) Doce de los casos de legionelosis corresponden a turistas extranjeros y están asociados a viajes a nuestro país.

Declaración de brotes epidémicos correspondientes al año 2013:

Comunidades Autónomas	Nº de brotes
ANDALUCIA	32
ARAGÓN	1
ASTURIAS	
BALEARES	38
CANARIAS	
CANTABRIA	
CASTILLA-LA MANCHA	1
CASTILLA Y LEÓN	
CATALUÑA	
C. VALENCIANA	40
EXTREMADURA	9
GALICIA	
MADRID	104
MURCIA	6
NAVARRA	
PAÍS VASCO	10
LA RIOJA	19
CEUTA	
MELILLA	
TOTAL	260

## Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 35 que terminó el 01/09/2013

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 35		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2012 - 2008		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2013	2012	2013	2012	Sem. 35	Acum. C.	Sem. 35	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	36	47	0	49			1,52
Hepatitis A	14	12	318	350	15	730	0,93	0,44	
Shigelosis	2	0	68	134	5	134	0,40	0,51	
Triquinosis	0	0	29	22	0	22			0,00
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Hepatitis B	12	13	414	423	13	616	0,92	0,67	
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>									
Gripe	351	463	493.721	483.291	852	449.570	0,41	1,10	
Legionelosis	24	26	496	596	38	683	0,63	0,73	
Tuberculosis respiratoria	45	84	2.386	3.210	98	3.900	0,46	0,61	
Tuberculosis, meningitis	1	3	34	62	2	69			1,60
Tuberculosis, otras	8	19	461	814	21	850	0,38	0,54	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Infección Gonocócica	39	55	1.351	1.947	48	1.612	0,81	0,84	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	27	71	1.824	2.440	58	2.185	0,47	0,83	
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Paludismo	16	18	244	299	7	249	2,29	0,98	
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>									
Brucelosis	1	3	79	57	2	80			2,36
Tularemia	0	0	1	1	0	3			0,40
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Enfermedad Meningocócica	3	8	228	331	7	409	0,43	0,56	
Parotiditis	136	113	12.019	5.792	47	2.999	2,89	4,01	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	4	62	0	23			0,40
Sarampión	3	1	99	1.198	1	273	3,00	0,36	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	1	1	7	8	1	7			0,24
Tos ferina	24	72	1.716	2.383	33	600	0,73	2,86	
Varicela	508	636	111.991	117.387	580	117.387	0,88	0,95	
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Hepatitis víricas, otras	8	15	474	411	12	502	0,67	0,94	
<b>No agrupada</b>									

### COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Paludismo (2.29), Parotiditis (2.89), Sarampión (3.00)

\* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Parotiditis (4.01), Tos ferina (2.86)

\* 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 35/2013 en curso: NO

Enfermedad Lepra Número de Casos: 1

### Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 35/2013

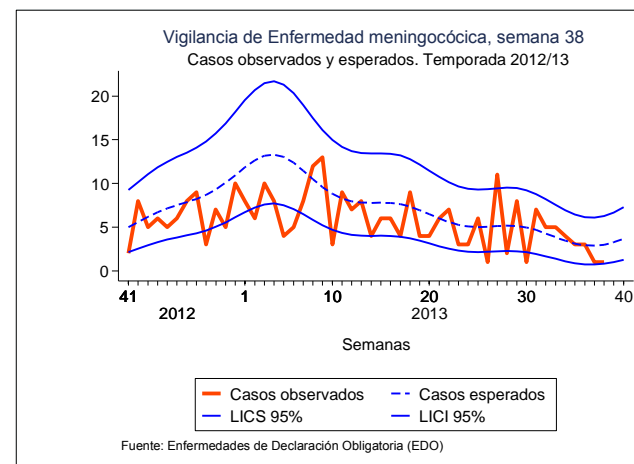
ENFERMEDADES	España																		TOTAL
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Ceuta	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	Rioja (La)	
	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	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
Cólera	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
Hepatitis A	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	14
Shigelosis	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	2	3	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	12
Gripe	11	8	6	20	156	1	16	29	43	0	33	11	0	8	0	5	4	0	351
Legionelosis	2	0	0	1	0	0	6	1	4	0	5	2	0	3	0	0	0	0	24
Lepra	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis respiratoria	8	1	3	0	0	0	2	5	8	0	9	0	0	8	0	0	0	1	45
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis, otras	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
Infección Gonocócica	7	2	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	18	0	0	1	0	39
Sífilis (excluye sífilis congénita)	7	2	1	1	2	0	1	1	0	0	5	2	0	4	0	1	0	0	27
Sífilis congénita	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Paludismo	3	1	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	1	3	16
Brucelosis	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Rabia	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
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Parotiditis	4	18	6	1	13	0	3	20	4	0	6	0	41	16	0	2	2	0	136
Poliomielitis	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
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	4	0	0	0	2	2	1	0	6	0	6	0	0	3	0	0	0	0	24
Varicela	69	15	15	10	18	6	23	18	181	0	52	9	25	45	0	18	2	2	508
Hepatitis víricas, otras	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8

## ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 38/2013 \**Datos provisionales*

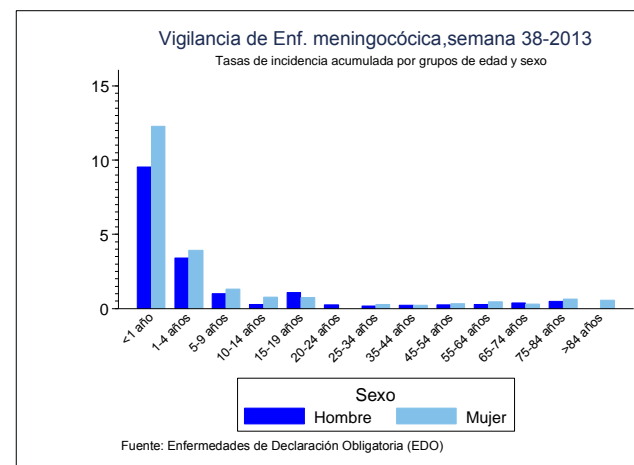
CCAA	2012-2013				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	76	0,92	66	9	11,84
Aragón	6	0,46	5	1	16,67
Asturias	14	1,33	6	0	0
Baleares	5	0,46	4	1	20
Canarias	8	0,38	7	3	37,5
Cantabria	4	0,69	4	1	25
Castilla La Mancha	22	1,08	8	1	4,55
Castilla y León	17	0,68	13	2	11,76
Cataluña	5	0,07	3	0	0
C. Valenciana	19	0,38	11	1	5,26
Extremadura	9	0,83	3	2	22,22
Galicia	35	1,28	22	4	11,43
Madrid	37	0,58	33	5	13,51
Murcia	8	0,54	8	1	12,5
Navarra	5	0,8	5	0	0
P. Vasco	15	0,7	13	0	0
La Rioja	3	0,96	3	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	1	1,33	1	0	0
<b>Total nacional</b>	<b>289</b>	<b>0,63</b>	<b>215</b>	<b>31</b>	<b>10,73</b>

\*Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

\*\* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.



### Predicción para la temporada 2012/13

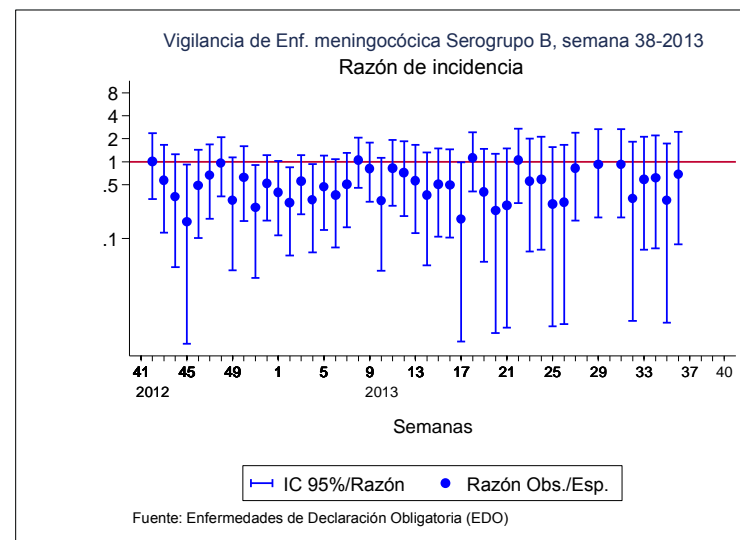


### Tasas de incidencia por sexo y edad

**SEROGRUPO B. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 38/2013 \*Datos provisionales**

CCAA	2012-2013 SEROGRUPO B			
	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	40	0,48	4	10
Aragón	2	0,15	0	0
Asturias	5	0,47	0	0
Baleares	2	0,18	0	0
Canarias	6	0,28	2	33,33
Cantabria	3	0,52	1	33,33
Castilla La Mancha	5	0,24	1	20
Castilla y León	6	0,24	0	0
Cataluña	1	0,01	0	0
C. Valenciana	8	0,16	1	12,5
Extremadura	3	0,28	0	0
Galicia	17	0,62	3	17,65
Madrid	19	0,3	2	10,53
Murcia	7	0,48	1	14,29
Navarra	3	0,48	0	0
P. Vasco	8	0,38	0	0
La Rioja	3	0,96	0	0
Ceuta	0	0	0	0
Melilla	1	1,33	0	0
<b>Total nacional</b>	<b>139</b>	<b>0,3</b>	<b>15</b>	<b>10,79</b>

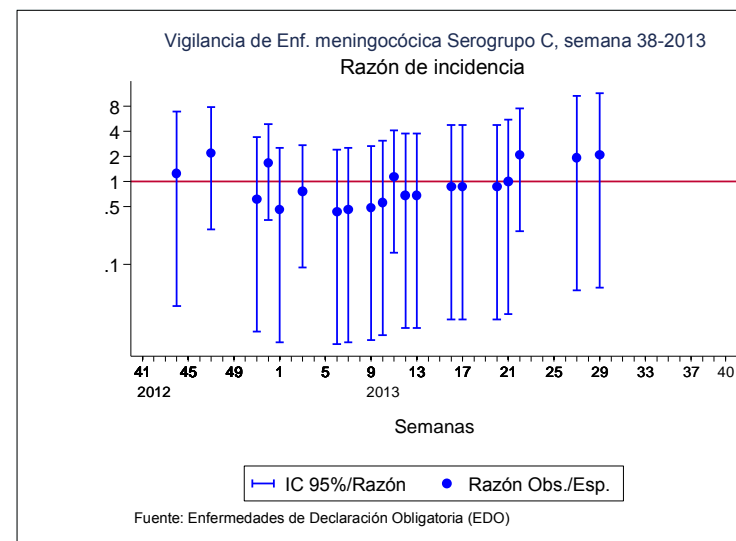
\* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.  
 El nº de casos acumulados es la suma de casos confirmados del serogrupo B



**Razón de casos observados en la semana entre los esperados. Los casos esperados se han calculado como la media entre los casos de la misma semana, las dos semanas anteriores y las dos posteriores de los 5 años precedentes.**

**SEROGRUPO C. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 38/2013 \*Datos provisionales**

CCAA	2012-2013 SEROGRUPO C			
	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	20	0,24	3	15
Aragón	0	0	0	0
Asturias	1	0,09	0	0
Baleares	1	0,09	0	0
Canarias	0	0	0	0
Cantabria	0	0	0	0
Castilla La Mancha	0	0	0	0
Castilla y León	0	0	0	0
Cataluña	1	0,01	0	0
C. Valenciana	0	0	0	0
Extremadura	0	0	0	0
Galicia	0	0	0	0
Madrid	3	0,05	0	0
Murcia	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	0
P. Vasco	1	0,05	0	0
La Rioja	0	0	0	0
Ceuta	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0
<b>Total nacional</b>	<b>27</b>	<b>0,06</b>	<b>3</b>	<b>11,11</b>



**Razón de casos observados en la semana entre los esperados. Los casos esperados se han calculado como la media entre los casos de la misma semana, las dos semanas anteriores y las dos posteriores de los 5 años precedentes.**

\* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.  
El nº de casos acumulados es la suma de casos confirmados del serogrupo C

## CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Casos acumulados desde 01/01/2013 hasta 22/09/2013 (semana 38)

CC.AA	Casos notificados (1)	En Investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			
	Total		Total	Compatibles (2)	Autóctonos (3)	Importados (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnosticar
ANDALUCIA	5	-	-	2	-	2	-	-	3	3
ARAGÓN	6	-	-	3	1	4	-	1	1	2
ASTURIAS	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
BALEARES	49	-	3	38	-	41	-	1	7	8
CANARIAS	11	-	1	9	-	10	-	-	1	1
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	7	-	-	1	-	1	-	2	4	6
CASTILLA Y LEÓN	3	-	-	-	-	-	-	2	1	3
CATALUÑA	68	-	3	45	6	54	-	1	13	14
C. VALENCIANA	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	3	-	-	1	-	1	-	-	2	2
MADRID	17	-	-	2	1	3	-	5	9	14
MURCIA	5	-	-	2	-	2	-	1	2	3
NAVARRA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEUTA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>179</b>	-	<b>7</b>	<b>104</b>	<b>10</b>	<b>121</b>	-	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>58</b>

1: **Caso notificado sospechoso:** Todo caso que cursa con exantema máculo-papular, fiebre alta y alguno de los siguientes síntomas: tos, coriza o conjuntivitis.

2: **Caso confirmado compatible:** Caso notificado sin muestras biológicas para diagnóstico y sin vínculo epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio.

3: **Caso confirmado autóctono:** Caso notificado confirmado por laboratorio o caso vinculado en espacio y tiempo con un caso confirmado por laboratorio.

4: **Caso confirmado importado:** Caso notificado confirmado por laboratorio con fuente de infección fuera de España.

5: **Caso descartado:** Caso notificado con muestras de laboratorio negativas al virus del sarampión.

6: **Otros diagnósticos:** Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: Sd. Kawasaki, Sarampión vacunal, Infección por estreptococo, Enfermedad mano-pie-boca, Probable reacción alérgica, mononucleosis infecciosa, Roseola infantil por VHH7, Eritema infeccioso, Pustulosis exantemática aguda generalizada, PARVOVIRUS B19 +, V.Epstein Barr, infección por adenovirus, Cuadro febril, Sd. Gianotti-Crosti + eczema del pañal, Escarlatina.