






Instituto
de Salud
Carlos III

C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia 18 de junio de 2013	ÍNDICE
	Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.	21/2013
 Información de la enfermedad meningocócica.	24/2013
 Información de sarampión.	24/2013

Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria. España.
Datos provisionales a 18/06/2013.

A) Declaración numérica semanal: Se adjunta información de la semana epidemiológica nº 21/2013 que finalizó el 26/05/2013. Se han recibido datos de 18 de las 19 Comunidades Autónomas/Territorios.

B) Incidencias epidemiológicas (semana 21/2013):
Declaración urgente con datos epidemiológicos básicos (Cólera, Fiebre amarilla, Peste, Difteria, Poliomieltitis, Rabia, y Tifus exantemático): ninguna.

C) Hasta la fecha (18/06/2013), 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	2
Legionelosis	112	251
Paludismo (importado)	97	106
Triquinosis	28	28

(*) Diez 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	1
ARAGÓN	1
ASTURIAS	
BALEARES	24
CANARIAS	
CANTABRIA	
CASTILLA-LA MANCHA	1
CASTILLA Y LEÓN	
CATALUÑA	
C. VALENCIANA	6
EXTREMADURA	8
GALICIA	
MADRID	42
MURCIA	6
NAVARRA	
PAÍS VASCO	10
LA RIOJA	10
CEUTA	
MELILLA	
TOTAL	109

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 21 que terminó el 26/05/2013

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 21		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2012 - 2008		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2013	2012	2013	2012	Sem. 21	Acum. C.	Sem. 21	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	3	3	17	27	2	30			1,44
Hepatitis A	10	6	242	228	18	502	0,56	0,48	
Shigelosis	0	10	28	69	3	62	0,00	0,45	
Triquinosis	0	0	28	22	0	22			
Enfermedades de transmisión alimentaria									0,60
Hepatitis B	14	13	231	256	19	381	0,74	0,61	
Enfermedades de transmisión parenteral									
Gripe	1.361	1.306	564.151	474.536	1.847	431.776	0,74	1,31	1,76
Legionelosis	14	13	251	229	13	255	1,08	0,98	
Tuberculosis respiratoria	73	107	1.580	1.965	123	2.408	0,59	0,66	
Tuberculosis, meningitis	1	1	26	37	1	44			
Tuberculosis, otras	9	26	290	473	26	516	0,35	0,56	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Infección Gonocócica	31	68	764	1.132	40	974	0,78	0,78	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	39	70	1.115	1.530	65	1.339	0,60	0,83	
Enfermedades de transmisión sexual									
Paludismo	6	8	106	133	7	122	0,86	0,87	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Brucelosis	3	1	43	32	5	42			3,32
Tularemia	0	1	1	1	1	2			1,24
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Enfermedad Meningocócica	9	8	164	244	12	314	0,75	0,52	1,12
Parotiditis	348	199	8.967	3.744	113	1.989	3,08	4,51	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	1	2	48	1	17			
Sarampión	11	27	63	1.070	16	184	0,69	0,34	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	6	2	0	3			
Tos ferina	63	72	1.086	896	16	242	3,94	4,49	
Varicela	4.790	4.855	70.041	78.081	4.855	78.081	0,99	0,90	
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Hepatitis víricas, otras	14	10	305	227	15	291	0,93	1,05	
No agrupada									

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Parotiditis (3,08), Tos ferina (3,94)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Triquinosis (1,27), Gripe (1,31), Parotiditis (4,51), Tos ferina (4,49)

* 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, Poliomieltis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 21/2013 en curso: NO

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 21/2013

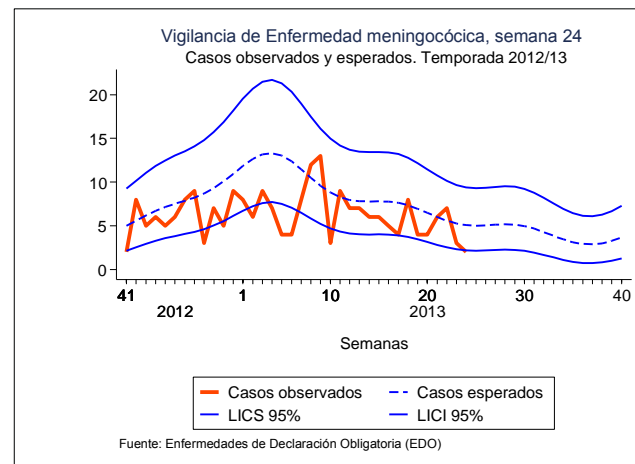
ENFERMEDADES	España																			
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	TOTAL	
	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
Hepatitis A	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0	10	
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	1	2	0	0	2	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	14	
Gripe	55	39	34	30	532	23	63	76	167	55	48	109	64	2	13	16	31	4	1.361	
Legionelosis	1	0	0	0	1	0	1	0	2	3	1	2	1	0	0	0	2	0	14	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	15	5	1	1	0	1	2	4	11	8	1	0	18	0	4	0	1	1	73	
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Tuberculosis, otras	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0	0	1	0	0	9	
Infección Gonocócica	8	1	1	0	5	0	1	1	0	7	0	4	3	0	0	0	0	0	31	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	11	1	0	0	2	0	1	1	0	8	1	4	7	0	1	1	1	0	39	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	
Brucelosis	2	0	0	0	0	0	1	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	
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	3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	
Parotiditis	28	12	22	9	9	4	5	73	10	12	2	94	45	1	1	21	0	0	348	
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	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	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	
Tos ferina	11	0	0	0	4	0	0	1	25	6	0	0	5	0	0	3	8	0	63	
Varicela	601	107	154	207	358	58	293	125	1.441	473	76	194	163	1	316	5	189	29	4.790	
Hepatitis víricas, otras	7	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 24/2013 *Datos provisionales

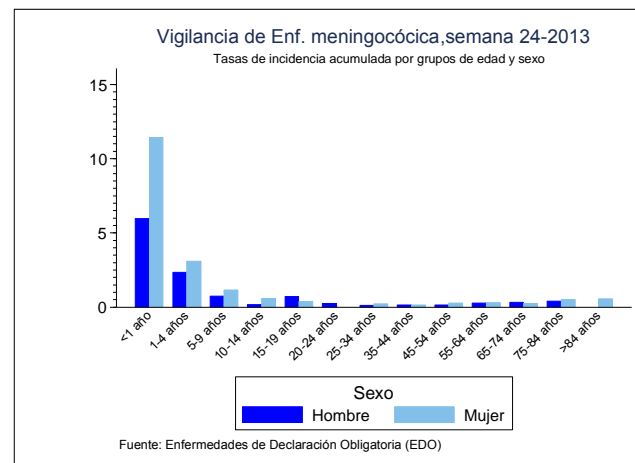
CCAA	2012-2013				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	68	0,82	60	7	10,29
Aragón	4	0,3	4	0	0
Asturias	0	0	0	0	0
Baleares	4	0,37	3	1	25
Canarias	5	0,24	4	1	20
Cantabria	4	0,69	4	1	25
Castilla La Mancha	19	0,93	7	2	10,53
Castilla y León	7	0,28	4	0	0
Cataluña	5	0,07	3	0	0
C. Valenciana	12	0,24	7	0	0
Extremadura	9	0,83	3	2	22,22
Galicia	31	1,13	20	4	12,9
Madrid	32	0,5	28	2	6,25
Murcia	5	0,34	5	0	0
Navarra	5	0,8	5	0	0
P. Vasco	11	0,52	10	0	0
La Rioja	3	0,96	3	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	1	1,33	1	0	0
Total nacional	225	0,49	171	20	8,89

*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

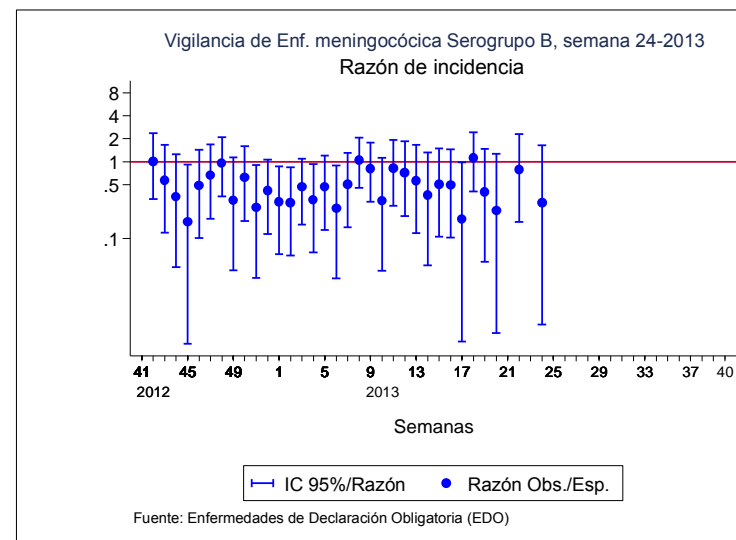


Tasas de incidencia por sexo y edad

SEROGRUPO B. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 24/2013 *Datos provisionales

CCAA	2012-2013 SEROGRUPO B			
	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	36	0,44	2	5,56
Aragón	2	0,15	0	0
Asturias	0	0	0	0
Baleares	2	0,18	0	0
Canarias	3	0,14	1	33,33
Cantabria	3	0,52	1	33,33
Castilla La Mancha	5	0,24	1	20
Castilla y León	2	0,08	0	0
Cataluña	1	0,01	0	0
C. Valenciana	5	0,1	0	0
Extremadura	3	0,28	0	0
Galicia	14	0,51	3	21,43
Madrid	16	0,25	1	6,25
Murcia	5	0,34	0	0
Navarra	3	0,48	0	0
P. Vasco	7	0,33	0	0
La Rioja	3	0,96	0	0
Ceuta	0	0	0	0
Melilla	1	1,33	0	0
Total nacional	111	0,24	9	8,11

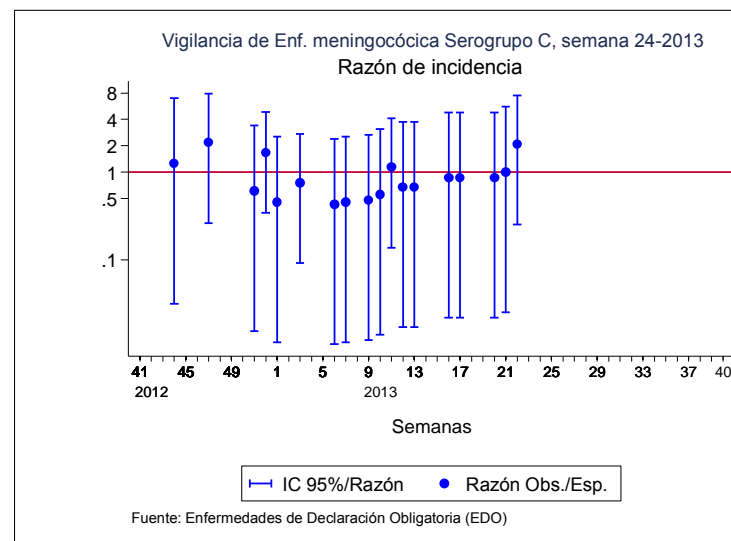
* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.
 El nº de casos acumulados es la suma de casos confirmados del serogrupo B



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 24/2013 *Datos provisionales

CCAA	2012-2013 SEROGRUPO C			
	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	20	0,24	3	15
Aragón	0	0	0	0
Asturias	0	0	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	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0
Ceuta	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0
Total nacional	25	0,05	3	12



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 16/06/2013 (semana 24)

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	4	-	-	1	-	1	-	-	3	3
ARAGÓN	4	-	-	2	1	3	-	-	1	1
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	38	4	-	32	-	32	-	1	1	2
CANARIAS	11	-	1	9	-	10	-	-	1	1
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	5	-	-	1	-	1	-	2	2	4
CASTILLA Y LEÓN	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2
CATALUÑA	12	-	2	2	3	7	-	1	4	5
C. VALENCIANA	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
MADRID	12	-	-	-	1	1	-	3	8	11
MURCIA	4	-	-	2	-	2	-	1	1	2
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	96	4	3	49	7	59	-	10	23	33

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 + eccema del pañal, Escarlatina