








C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



<b>Informe Semanal de Vigilancia 9 de enero de 2018</b>	<b>ÍNDICE</b>
	Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.	50/2017
 Información de la enfermedad meningocócica.	1/2018
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y Rubéola..	1/2018
 Vigilancia de la gripe en España. Temporada 2017-2018	52/2017
 Situación de la hepatitis A.	50/2017

### Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 50 que terminó el 17/12/2017

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 50		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2016 - 2012		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2017	2016	2017	2016	Sem. 50	Acum. C.	Sem. 50	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	3	42	51	1	62			0,72
Hepatitis A	33	41	4.076	1.114	17	613	1,94	6,65	
Shigelosis	1	7	298	309	3	309	0,33	0,96	
Triquinosis	0	0	4	14	0	14			0,08
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Hepatitis B	3	8	606	618	8	631	0,38	0,96	
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>									
Gripe	18.975	16.649	461.902	558.162	5.364	558.162	3,54	0,83	
Legionelosis	6	25	1.440	1.009	23	1.009	0,26	1,43	
Tuberculosis respiratoria	26	55	2.539	3.603	55	3.670	0,47	0,69	
Tuberculosis, meningitis	0	1	38	53	1	53			1,04
Tuberculosis, otras	6	6	519	813	11	834	0,55	0,62	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Paludismo	4	7	660	634	10	562	0,40	1,17	
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>									
Brucelosis	2	1	65	49	1	80			1,00
Tularemia	0	0	16	3	0	3			0,60
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Enfermedad Meningocócica	2	3	252	276	5	285	0,40	0,88	
Parotiditis	90	152	8.271	4.758	92	4.758	0,98	1,74	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	1	6	8	1	10			0,40
Sarampión	0	0	137	33	0	113	0,00	1,21	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	7	12	0	11			0,20
Tos ferina	26	53	4.340	5.080	36	3.387	0,72	1,28	
Varicela	1.964	2.147	73.286	163.518	2.945	155.952	0,67	0,47	
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Infección Gonocócica	43	182	3.654	6.150	72	4.393	0,60	0,83	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	41	57	2.519	3.048	58	3.521	0,71	0,72	
<b>Infecciones de transmisión sexual</b>									

#### COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.94), Gripe (3.54)

\* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (6.65), Legionelosis (1.43), Parotiditis (1.74), Tos ferina (1.28)

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

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 50/2017 en curso: NO

### Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 50/2017

ENFERMEDADES	España																	
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Ceuta	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Rioja (La)	TOTAL
	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
Cólera	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
Hepatitis A	1	1	2	12	0	0	0	5	4	1	4	0	2	0	1	0	0	33
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Gripe	3.452	649	3.007	368	820	356	1.044	746	2.231	8	1.693	530	927	2.736	21	308	79	18.975
Legionelosis	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	5	3	1	4	0	1	3	6	0	2	0	0	0	1	0	0	26
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis, otras	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Brucelosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Peste	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
Tularemia	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
Enfermedad Meningocócica	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Parotiditis	10	10	1	2	7	2	7	10	7	0	15	1	7	0	0	4	7	90
Poliomielitis	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
Rubéola congénita	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
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	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
Tos ferina	1	1	0	0	4	0	4	0	13	0	1	0	2	0	0	0	0	26
Varicela	499	92	6	132	32	52	134	29	217	1	356	0	130	99	0	152	33	1.964
Infección Gonocócica	8	2	0	2	6	0	2	2	0	0	18	0	3	0	0	0	0	43
Sífilis (excluye sífilis congénita)	5	0	1	0	8	3	3	1	0	0	19	0	1	0	0	0	0	41
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Faltan los datos de Navarra y País Vasco

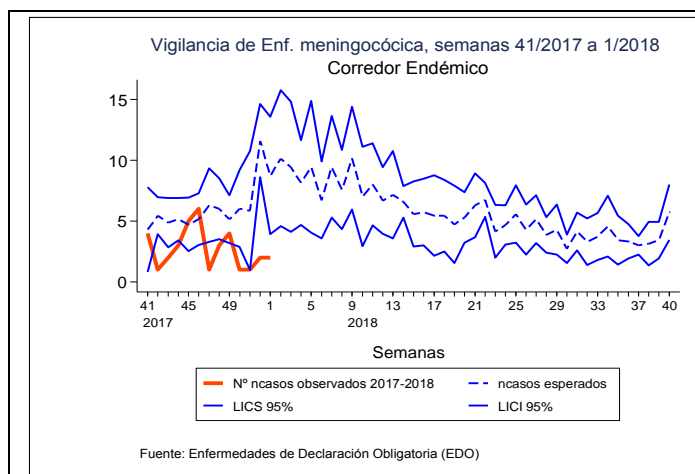
## ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2017-2018. Semanas 41/2017 a 1/2018 \*Datos provisionales

### Datos desagregados por CCAA.

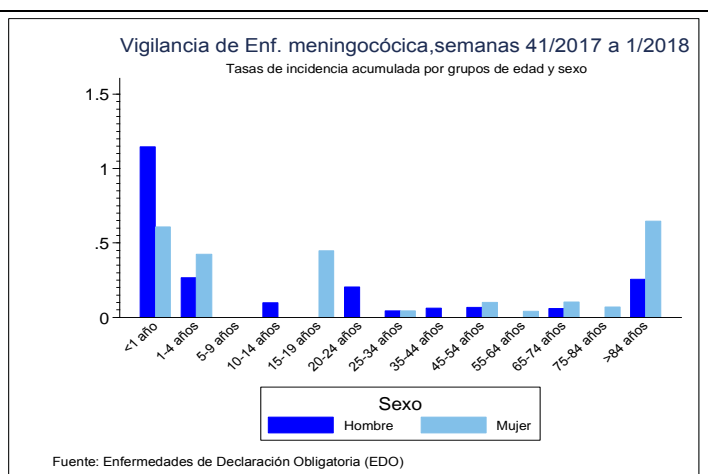
CCAA	Enf. meningocócica				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	7	0,08	7	1	14,3
Aragón	1	0,08	1	0	0
Asturias	2	0,19	2	0	0
Baleares	2	0,17	2	0	0
Canarias	3	0,14	3	0	0
Cantabria	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	3	0,15	2	1	33,3
Castilla y León	3	0,12	3	0	0
Cataluña	-	-	-	-	-
C. Valenciana	6	0,12	5	1	16,7
Extremadura	0	0	0	0	0
Galicia	3	0,11	3	0	0
Madrid	4	0,06	4	0	0
Murcia	0	0	0	0	0
Navarra	1	0,16	1	0	0
P. Vasco	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
<b>Total nacional</b>	<b>35</b>	<b>0,09</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>8,6</b>

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

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



**Corredor endémico para la temporada 2017/18**



**Tasas de incidencia por sexo y edad**

### Distribución por resultado microbiológico

Resultado microbiológico	2017/18				2016/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Sg A	1	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00
Sg B	13	0,03	1	7,7	26	0,07	0	0,00
Sg C	3	0,01	0	0	7	0,02	3	42,9
Sg W	1	0,00	0	0	4	0,004	3	75
Sg Y	2	0,01	0	0	4	0,004	1	25
No tipables	2	0,01	0	0	0	0,00	0	0,00
Otros serogrupos	1	0,00	0	0	3	0,01	0	0,00
Serogrupo desconocido	6	0,02	0	0	5	0,01	0	0,00
<b>Total confirmados</b>	<b>33</b>	<b>0,08</b>	<b>2</b>	<b>6,1</b>	<b>49</b>	<b>0,13</b>	<b>7</b>	<b>14,3</b>
<b>Total sospechosos</b>	<b>2</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>0,09</b>	<b>3</b>	<b>8,6</b>	<b>63</b>	<b>0,16</b>	<b>7</b>	<b>11,1</b>

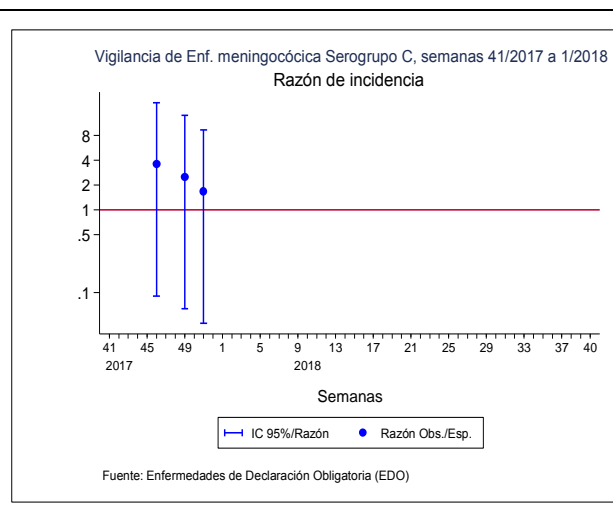
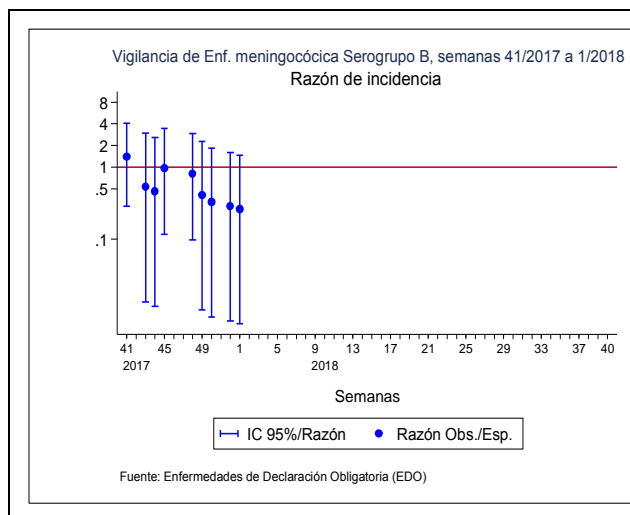
\*Datos de la temporada anterior acumulados hasta la misma semana epidemiológica

### SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	3	0,04	0	0	12	0,14	0	0
Aragón	1	0,08	0	0	0	0	0	0
Asturias	1	0,1	0	0	2	0,19	0	0
Baleares	1	0,09	0	0	1	0,09	0	0
Canarias	0	0	0	0	1	0,05	0	0
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	0	0	0	0	2	0,1	0	0
Castilla y León	2	0,08	0	0	0	0	0	0
Cataluña	-	-	-	-	-	-	-	-
C. Valenciana	1	0,02	1	100	0	0	0	0
Extremadura	0	0	0	0	0	0	0	0
Galicia	1	0,04	0	0	3	0,11	0	0
Madrid	3	0,05	0	0	1	0,02	0	0
Murcia	0	0	0	0	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	0	0	0	0	0
P. Vasco	0	0	0	0	3	0,14	0	0
La Rioja	0	0	0	0	1	0,32	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>	<b>26</b>	<b>0,07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

SEROGRUPO C								
CCAA	Temporada 16/17				Temporada 15/16			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	1	0,01	0	0	0	0	0	0
Aragón	0	0	0	0	0	0	0	0
Asturias	0	0	0	0	0	0	0	0
Baleares	0	0	0	0	0	0	0	0
Canarias	0	0	0	0	1	0,05	1	100
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla y León	0	0	0	0	1	0,04	1	100
Cataluña	-	-	-	-	-	-	-	-
C. Valenciana	2	0,04	0	0	1	0,02	1	100
Extremadura	0	0	0	0	0	0	0	0
Galicia	0	0	0	0	0	0	0	0
Madrid	0	0	0	0	2	0,02	0	0
Murcia	0	0	0	0	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	0	1	0,05	0	0
P.Vasco	0	0	0	0	1	0,05	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total nacional</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,01</b>	<b>3</b>	<b>42,9</b>



*Los datos y los gráficos que se presentan no incluyen los datos de una Comunidad Autónoma.*

**CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN**  
Casos acumulados desde 01/01/2018 hasta 07/01/2018 (Semana 1)

CC.AA	Casos notificados (1)	En Investigación	Casos Confirmados					Casos descartados (5)				
	Total	Total	Autóct. (2)	Importado (3)	Relacionado importación (4)	Desconoc	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico (6)	Sin Diagnosticar	Total
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Otros diagnósticos:** Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: Sd. Kawasaki, 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

Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Protocolo de Vigilancia del Sarampión. Protocolos de enfermedades de declaración obligatoria. Madrid, 2013 [http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS\\_RENAVE-ciber.pdf](http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS_RENAVE-ciber.pdf)

**CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBÉOLA**  
Casos acumulados desde 01/01/2017 hasta 08/01/2017 (Semana 1)

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Casos Confirmados				Casos Descartados				
	Total	Total	Clínica	Laboratorio	Vínculo	Total	Sarampión	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar	Total
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Protocolo de Vigilancia de Rubéola. Protocolos de enfermedades de declaración obligatoria. Madrid, 2013 [http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS\\_RENAVE-ciber.pdf](http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS_RENAVE-ciber.pdf)

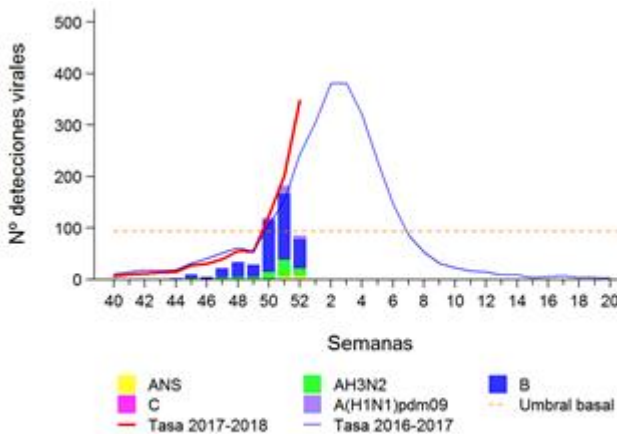
## Informe semanal de Vigilancia de la Gripe en España. Temporada 2017-18. Semana 52/2017 (del 25 al 31 de diciembre de 2017)

<http://vgripe.isciii.es/gripe>

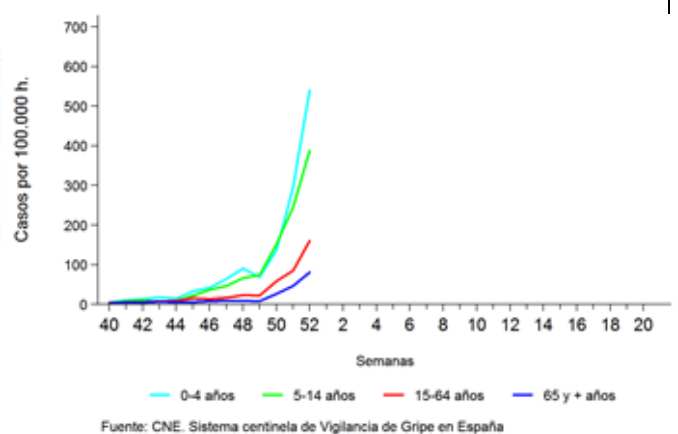
Sistema de Vigilancia de la Gripe en España  
 Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
 Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología

- En la semana 52/2017 la tasa global de incidencia de gripe es de 208,3 casos por 100.000 habitantes superando por tercera semana el umbral basal, en plena fase de ascenso de la onda epidémica de gripe de la temporada 2017-2018.
- De las 173 muestras centinela enviadas para confirmación virológica esta semana, 85 (49%) han sido positivas para el virus de la gripe. El porcentaje de virus B baja a 65%.
- De las detecciones centinelas notificadas desde el inicio de la temporada 2017-18 hasta el momento, el 74% son tipo B y el 26% tipo A [73% de A(H3N2) entre los subtipados].
- La tasa de detección de virus respiratorio sincitial es del 17%, tercera semana consecutiva de descenso respecto a la semana previa, tras haber mantenido un incremento continuado hasta la semana 49/2017.
- Desde el inicio de la temporada 2017-18 se han notificado dos brotes de gripe, uno en una institución sanitaria asociado al virus tipo B, y otro en un geriátrico asociado al virus tipo A no subtipado.
- Desde la semana 40/2017 se han notificado 503 casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG) y 48 defunciones, producidas por virus de la gripe B en un 64% y 58% de los pacientes, respectivamente. El 60% de los CGHCG se registra en el grupo de mayores de 64 años, seguido del de 45 a 64 años (23%). Entre los pacientes pertenecientes a grupos recomendados de vacunación, el 63% de los CGHCG y el 67% de los casos fatales no habían recibido la vacuna antigripal de esta temporada.
- En la zona templada del hemisferio norte la actividad gripal continúa incrementándose, mientras que en la zona templada del hemisferio sur la actividad gripal ha descendido a niveles de inter-temporada. En la semana 51/2017 la actividad gripal en Europa se mantuvo baja en 28 de los 33 países que notificaron al ECDC, pero se incrementó en Europa Occidental y Turquía. La tasa de detección en muestras centinelas se incrementa al 32%. Desde la semana 40/2017, el 59% de los virus centinela detectados son tipo B.
- Coincidiendo con el inicio de la onda epidémica, se publicó un informe de situación sobre la evolución de la actividad gripal en la temporada 2017-18, actualizado a semana 50/2017. Más información puede consultarse [aquí](#)

**Tasa de incidencia semanal de gripe y número de detecciones virales. Sistema centinela**

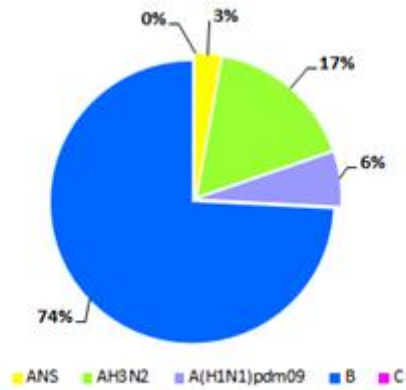


**Evolución de la incidencia de la gripe por grupos de edad. Sistema centinela**



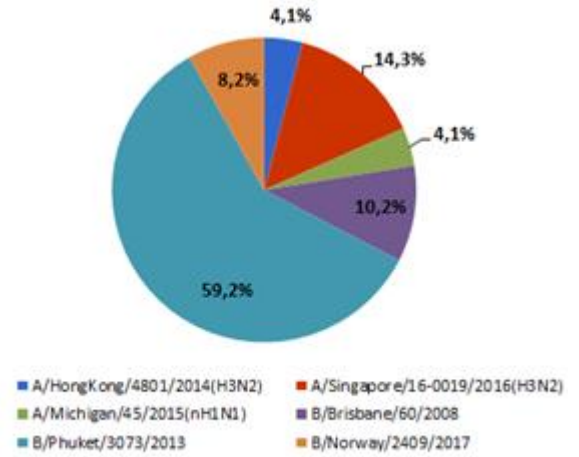


**Detecciones centinela de virus de la gripe por tipo/subtipo de virus. Sistema centinela**



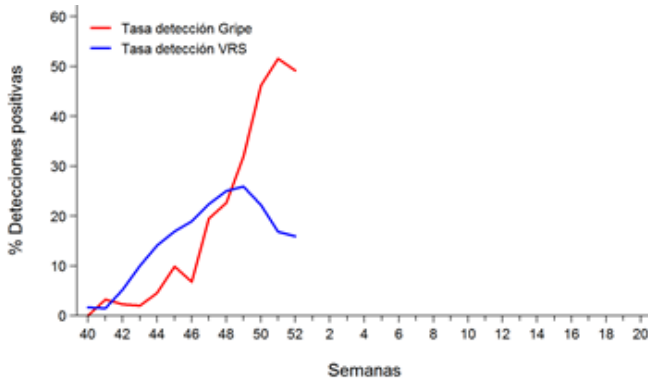
Fuente: CNE. Sistema centinela de Vigilancia de Gripe en España

**Caracterizaciones genéticas de detecciones de virus de la gripe**



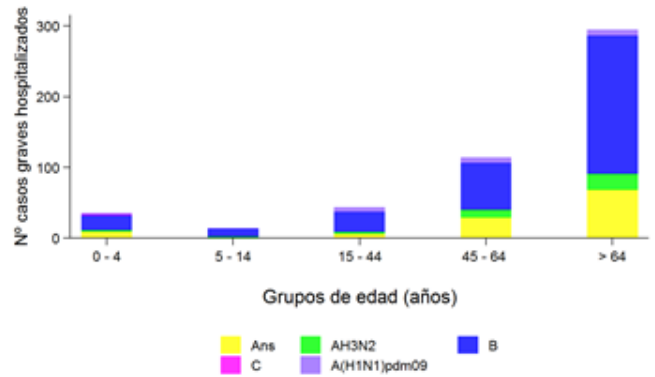
Fuente: Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

**Tasa de detección de virus de la gripe y VRS (%)**



Fuentes: Redes centinela del SVGE. Información de VRS de los laboratorios de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Castilla La Mancha, Castilla León, Cataluña, Galicia, Murcia, Navarra, La Rioja y Ceuta.

**Detecciones virales en casos graves hospitalizados confirmados de gripe por grupo de edad**



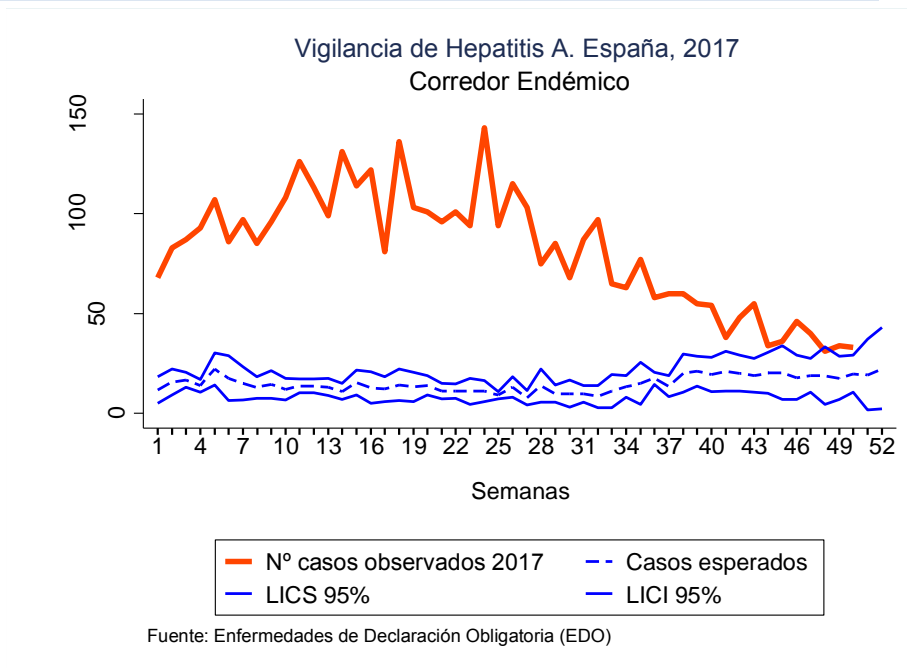
CNE. SVGE. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

## Situación de la Hepatitis A, Semanas Epidemiológicas desde la 1 hasta la 50 de 2017

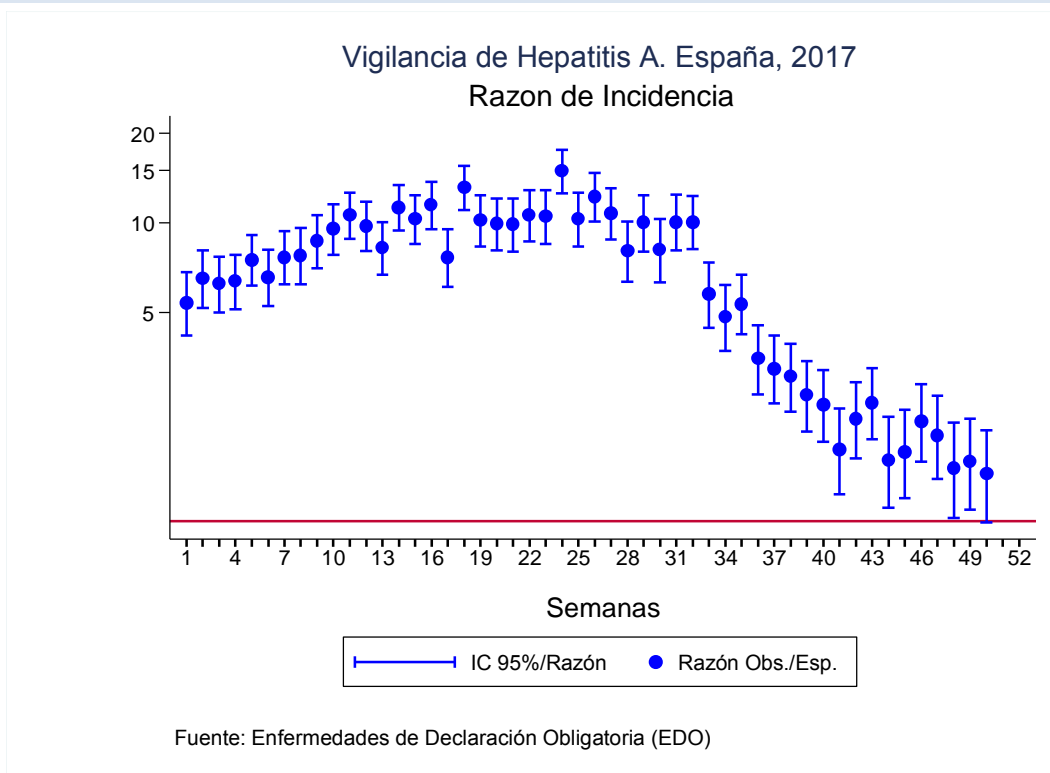
Declaración agregada semanal de casos a la RENAVE

Actualización a 9 de enero de 2018

**Figura 1. Corredor Endémico de Hepatitis A. Semanas epidemiológicas desde la 1 hasta la 50 de 2017**



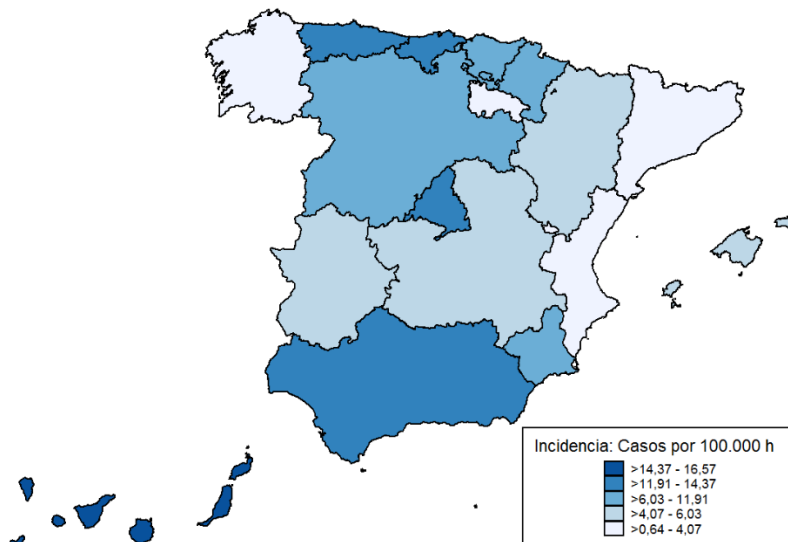
**Figura 2. Razón de Incidencia de Hepatitis A. Semanas epidemiológicas desde la 1 hasta la 50 de 2017**



**Figura 3. Mapa de tasas de incidencia acumulada.**

Semanas epidemiológicas desde la 1 hasta la 50 de 2017

Vigilancia de Hepatitis A. España, 2017  
 Incidencia Acumulada por Comunidades Autónomas. Semanas 1-50



**Tabla 1. Incidencia Acumulada por CC.AA.**

Semanas epidemiológicas desde la 1 hasta la 50 de 2017

CC.AA	casos	tasa
ANDALUCÍA	1.111	13,21
ARAGÓN	57	4,33
ASTURIAS	145	13,97
BALEARES	69	6,03
CANARIAS	349	16,27
CANTABRIA	80	13,75
C.MANCHA	117	5,72
C.LEON	174	7,12
CATALUÑA	302	4,07
C.VALENCIANA	149	3,02
EXTREMADURA	51	4,71
GALICIA	90	3,32
MADRID	926	14,37
MURCIA	175	11,91
NAVARRA	64	10,03
P.VASCO	187	8,63
LA RIOJA	2	0,64
CEUTA	14	16,51
MELILLA	14	16,57