







C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia 13 de marzo de 2018		ÍNDICE
		Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.		7/2018
 Información de la enfermedad meningocócica.		10/2018
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y Rubéola..		10/2018
 Vigilancia de la gripe en España. Temporada 2017-2018		9/2018
 Situación de la hepatitis A.		7/2018

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 07 que terminó el 18/02/2018

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 07		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2017 - 2013		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2018	2017	2018	2017	Sem. 07	Acum. C.	Sem. 07	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	0	4	2	0	2			0,52
Hepatitis A	40	103	321	657	12	97	3,33	3,31	
Shigelosis	1	5	22	30	2	23	0,50	0,96	
Triquinosis	0	0	0	0	0	0			1,52
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Hepatitis B	8	19	62	80	11	85	0,73	0,73	
Enfermedades de transmisión parenteral									
Gripe	46.649	16.649	562.386	371.024	38.113	371.024	1,22	1,52	
Legionelosis	25	8	124	107	9	90	2,78	1,38	
Tuberculosis respiratoria	35	46	270	368	67	473	0,52	0,57	
Tuberculosis, meningitis	1	1	6	5	1	8			1,00
Tuberculosis, otras	10	19	79	64	15	100	0,67	0,79	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Paludismo	2	2	54	46	2	43	1,00	1,26	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Brucelosis	0	2	0	6	1	6			1,32
Tularemia	0	0	0	0	0	1			0,12
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Enfermedad Meningocócica	8	11	84	64	5	55	1,60	1,53	
Parotiditis	126	264	945	2.042	104	731	1,21	1,29	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	0			0,00
Sarampión	0	1	9	14	0	7	0,00	1,29	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	1	0	1			0,24
Tos ferina	32	45	196	282	45	282	0,71	0,70	
Varicela	1.351	1.966	9.713	11.265	2.775	18.779	0,49	0,52	
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Infección Gonocócica	57	98	423	590	98	587	0,58	0,72	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	38	57	310	388	84	500	0,45	0,62	
Infecciones de transmisión sexual									

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (3.33), Legionelosis (2.78), Enfermedad Meningocócica (1.60)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (3.31), Gripe (1.52), Legionelosis (1.38), Paludismo (1.26), Enfermedad Meningocócica (1.53), Parotiditis (1.29), Sarampión (1.29)

* 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, Fiebre Hemorrágica Virica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Lepra, Peste, Poliomieltitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 07/2018 en curso: NO

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 07/2018

ENFERMEDADES	España																			
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Ceuta	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Hepatitis A	6	1	4	0	0	8	0	1	6	0	2	0	0	10	0	0	0	2	0	40
Shigelosis	0	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	0
Hepatitis B	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	8
Gripe	6.234	2.715	387	1.290	1.961	467	1.986	2.403	8.190	72	8.927	294	2.340	5.424	147	1.427	1.177	746	462	46.649
Legionelosis	3	1	0	4	0	0	2	0	10	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	25
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	9	4	3	0	0	0	4	3	5	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	35
Tuberculosis, meningitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis, otras	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	10
Fiebre Amarilla	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8
Parotiditis	23	6	0	0	0	0	6	8	3	0	12	0	12	24	0	3	19	7	3	126
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	1	0	0	0	0	0	5	2	9	0	7	0	1	1	0	0	0	3	0	29
Varicela	280	54	17	71	41	25	98	29	132	0	261	11	129	68	2	82	3	27	21	1.351
Infección Gonocócica	9	5	0	1	2	0	1	2	0	0	18	0	9	4	0	0	3	2	1	57
Sífilis (excluye sífilis congénita)	9	5	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	4	5	0	1	2	1	0	38
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

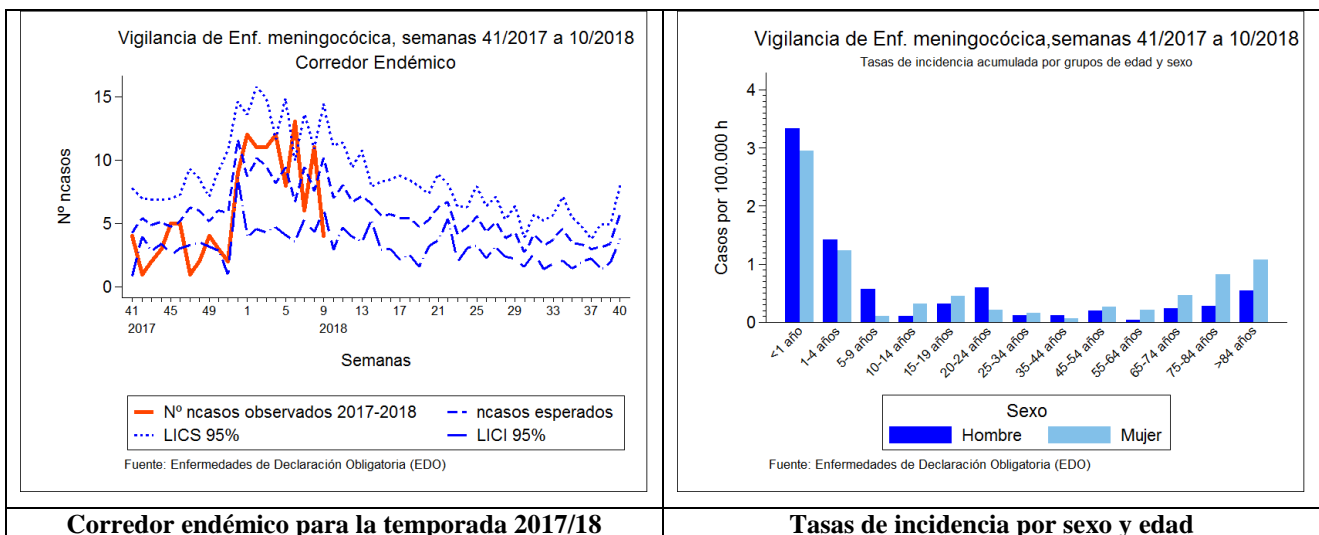
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2017-2018. Semanas 41/2017 a 10/2018 *Datos provisionales

Datos desagregados por CCAA.

CCAA	Enf. Meningocócica				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	35	0,42	35	9	25,71
Aragón	4	0,3	4	2	50
Asturias	7	0,67	7	1	14,29
Baleares	5	0,44	5	0	0
Canarias	5	0,24	5	0	0
Cantabria	1	0,17	0	0	0
Castilla La Mancha	7	0,34	7	1	14,29
Castilla y León	7	0,28	6	0	0
Cataluña	--	--	--	--	--
C. Valenciana	16	0,32	14	2	12,5
Extremadura	4	0,37	4	1	25
Galicia	5	0,18	5	2	40
Madrid	19	0,3	19	1	5,26
Murcia	3	0,2	2	0	0
Navarra	1	0,16	1	0	0
P. Vasco	9	0,42	8	1	11,11
La Rioja	1	0,32	1	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
Total nacional	129	0,33	123	20	15,5

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

** Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes



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
Sg B	44	0.11	6	13.6	67	0,17	5	7,5
Sg C	10	0.03	0	0	12	0,03	4	33,3
Sg W	17	0.04	7	41.2	8	0,02	3	37,5
Sg Y	13	0.03	2	15.4	9	0,02	1	11,1
No tipables	11	0.03	3	27.3	4	0,01	1	25
Otros serogrupos	5	0.01	0	0	5	0,01	0	0
Serogrupo desconocido	22	0.06	2	9.09	18	0,05	1	5,6
Total confirmados	123	0.32	20	16.3	123	0,31	15	12,2
Total sospechosos	6	0.02	0	0	21	0,05	0	0
Total	129	0.33	20	15.5	144	0,37	15	10,4

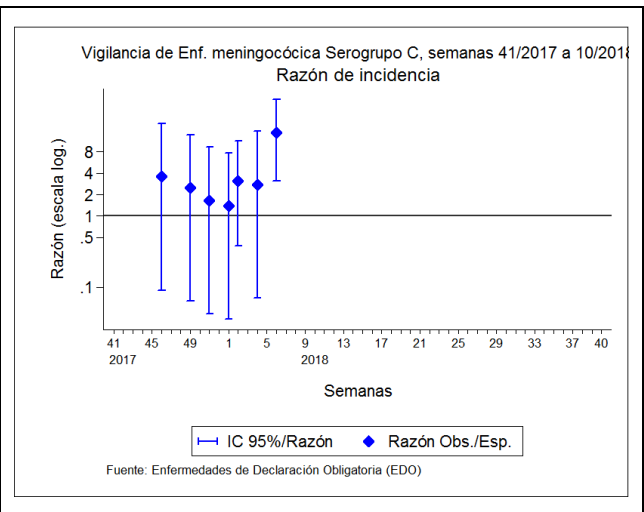
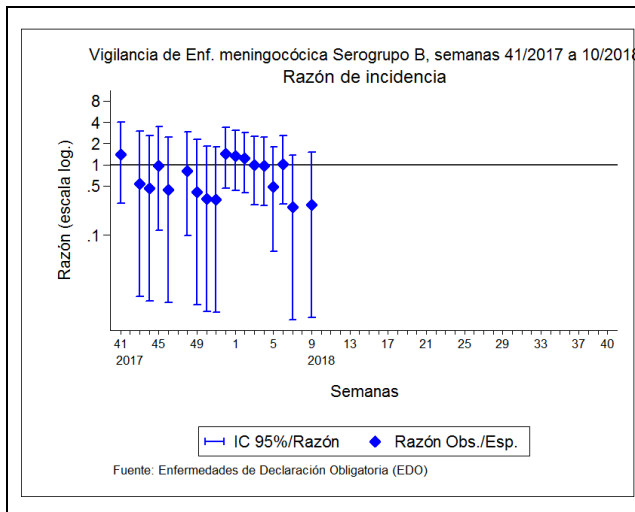
*Datos de la temporada anterior acumulados hasta la misma semana epidemiológica

SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	13	0,15	4	30,77	21	0,25	2	9,5
Aragón	2	0,15	0	0	1	0,08	0	0
Asturias	3	0,29	0	0	4	0,39	0	0
Baleares	1	0,09	0	0	2	0,17	0	0
Canarias	2	0,09	0	0	3	0,14	0	0
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	3	0,15	0	0	3	0,15	1	33,3
Castilla y León	3	0,12	0	0	2	0,08	1	50
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--
C. Valenciana	5	0,1	1	20	7	0,14	1	14,3
Extremadura	0	0	0	0	2	0,18	0	0
Galicia	2	0,07	1	50	3	0,11	0	0
Madrid	9	0,14	0	0	4	0,06	0	0
Murcia	0	0	0	0	1	0,07	0	0
Navarra	0	0	0	0	3	0,47	0	0
P. Vasco	1	0,05	0	0	10	0,46	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
Total	44	0,11	6	13,64	67	0,17	5	7,5

SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

SEROGRUPO C									
CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17				
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	
Andalucía	4	0,05	0	0	1	0,01	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	2	0,09	1	50	
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0	
Castilla La Mancha	0	0	0	0	1	0,05	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	2	0,18	0	0	0	0	0	0	
Galicia	0	0	0	0	0	0	0	0	
Madrid	0	0	0	0	3	0,05	1	33,3	
Murcia	1	0,07	0	0	0	0	0	0	
Navarra	0	0	0	0	1	0,16	0	0	
P. Vasco	1	0,05	0	0	2	0,09	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	
Total nacional	10	0,03	0	0	12	0,03	4	33,3	



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 11/03/2018 (Semana 10)

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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. LA MANCHA	2	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CATALUÑA	6	-	-	1	2	-	3	-	-	-	3	3
C. VALENCIANA	14	-	-	-	13	-	13	-	-	-	1	1
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	28	1	0	2	17	0	19	0	0	0	8	8

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

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBÉOLA
Casos acumulados desde 01/01/2018 hasta 11/03/2018 (Semana 10)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

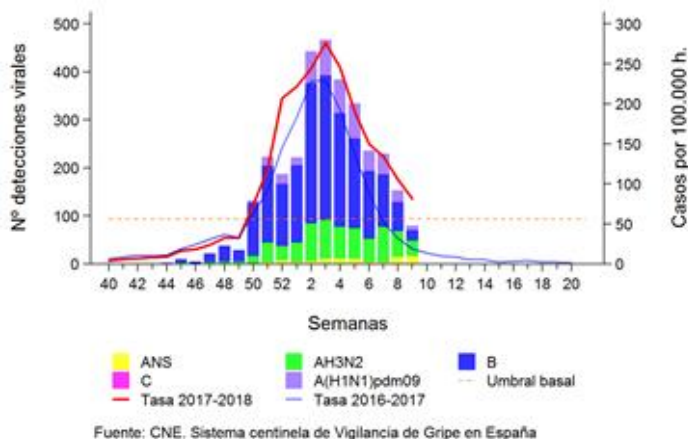
Informe semanal de Vigilancia de la Gripe en España. Temporada 2017-18. Semana 09/2018 (del 26 de febrero al 4 de marzo de 2018)

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

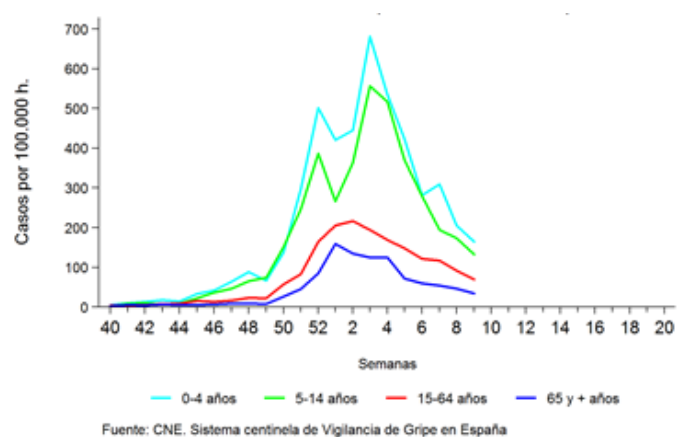
Sistema de Vigilancia de la Gripe en España
 Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología

- En la semana 09/2018 la tasa global de incidencia de gripe desciende a 81,55 casos por 100.000 habitantes, situándose en la sexta semana después del pico de la onda epidémica de esta temporada.
- De las 205 muestras centinela enviadas para confirmación virológica esta semana, 79 (39%) han sido positivas para el virus de la gripe. Esta semana el porcentaje de detecciones tipo A asciende al 73%.
- De las detecciones centinelas notificadas desde el inicio de la temporada 2017-18 hasta el momento, el 62% son tipo B y el 38% tipo A [58% de A(H3N2) entre los subtipos].
- La intensidad de circulación de VRS (6,8% de muestras positivas) continúa disminuyendo desde la semana 49/2017, en la que se observó el pico en la tasa de detección viral.
- Desde el inicio de la temporada 2017-18 se han notificado 21 brotes de gripe, uno en una institución sanitaria (virus tipo B), tres en el ámbito escolar (uno virus tipo A no subtipado y dos tipo B) y 17 en geriátricos [ocho asociados a tipo B, seis asociados al virus tipo A no subtipado y tres A(H3N2)].
- Desde la semana 40/2017 se han notificado 4.588 casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG) y 748 defunciones. En ambos casos se identificó virus de la gripe B en un 62% y 66%, respectivamente. El 66% de los CGHCG se registra en el grupo de mayores de 64 años, seguido del de 45 a 64 años (21%), y la mediana de edad de los casos fatales es de 82 años (RIC: 71-88 años). Entre los pacientes pertenecientes a grupos recomendados de vacunación, el 53% de los CGHCG y el 49% de los casos fatales no habían recibido la vacuna antigripal de la temporada.
- El sistema MoMo ha identificado un exceso de mortalidad por todas las causas desde la semana 52/2017, que se concentra en los mayores de 64 años, y coincide tanto con la fase de ascenso de la epidemia gripal, como con una ola de frío registrada en España en las últimas semanas.
- En la zona templada del hemisferio norte la actividad gripal permanece alta, mientras que en la zona templada del hemisferio sur la actividad gripal se encuentra en niveles de inter-temporada. En la semana 08/2018 la difusión es epidémica en la mayoría de los países europeos que han notificado a ECDC, y la intensidad es media o alta. La tasa de detección en muestras centinelas (49%) desciende respecto a la semana previa. Desde la semana 40/2017, el 67% de los virus centinela detectados son tipo B (97% linaje B/Yamagata), y el 33% tipo A [65% A(H1N1)pdm09 entre los virus subtipados], con patrones mixtos de circulación en diferentes regiones.
- 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](#)

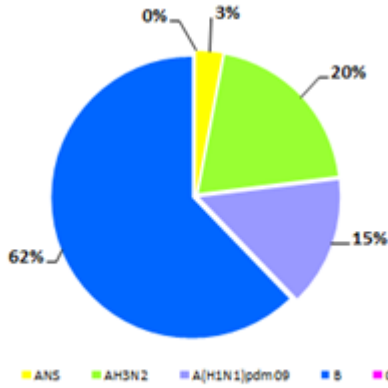
Tasa de incidencia semanal de gripe y número de detecciones virales. Sistema centinela



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

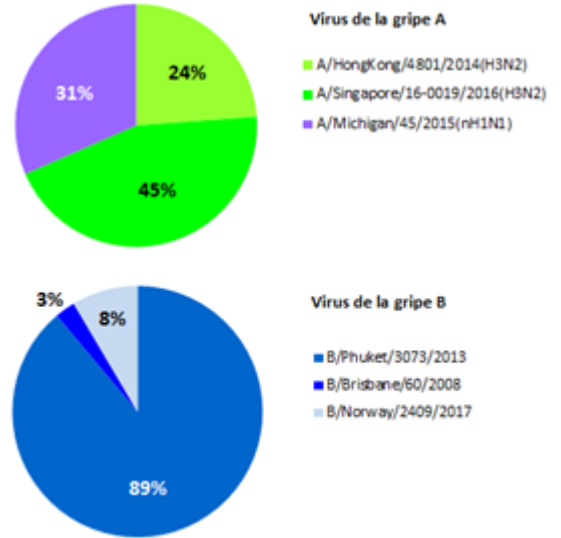


Detecciones centinela de virus de la gripe por tipo/subtipo de virus. Sistema centinela



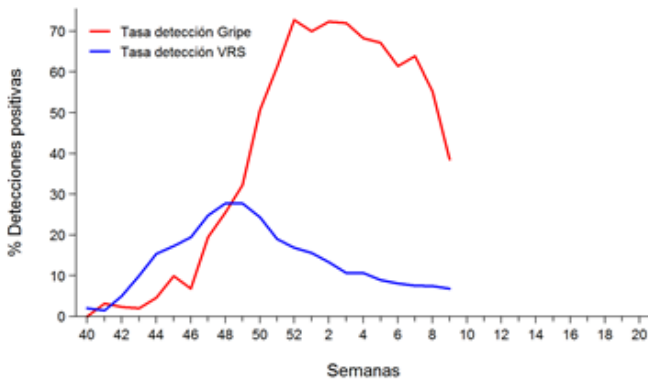
Fuente: CNE. Sistema centinela de Vigilancia de Gripe en España

Caracterizaciones genéticas de detecciones de virus de la gripe



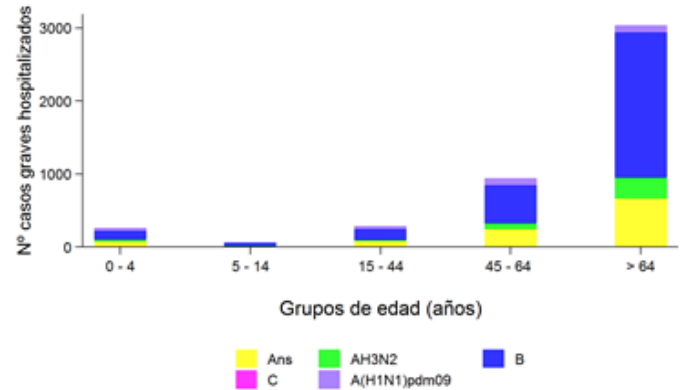
Fuente: Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

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



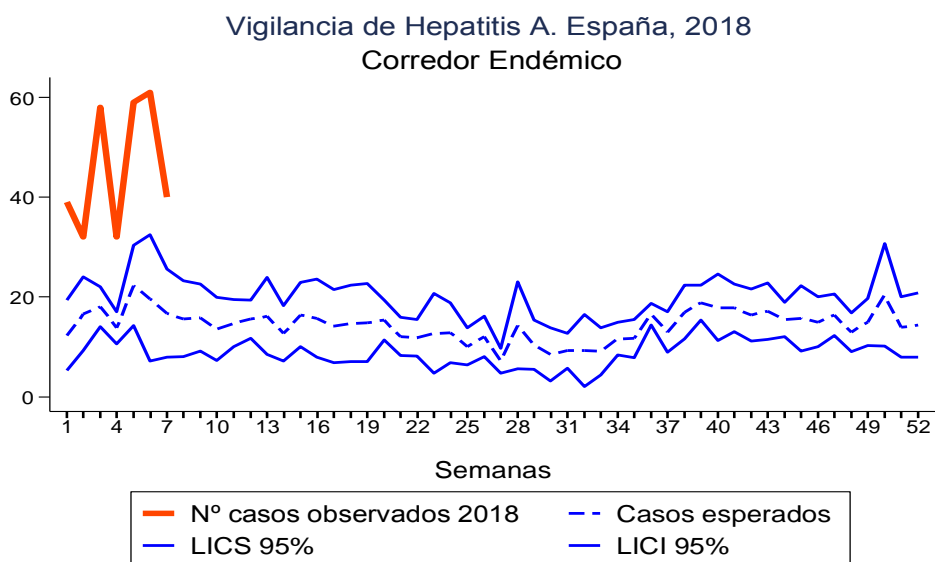
CNE. SVGE. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Situación de la Hepatitis A. Semana Epidemiológica 7 de 2018

Declaración agregada semanal de casos a la RENAVE

Actualización a 14 de marzo de 2018

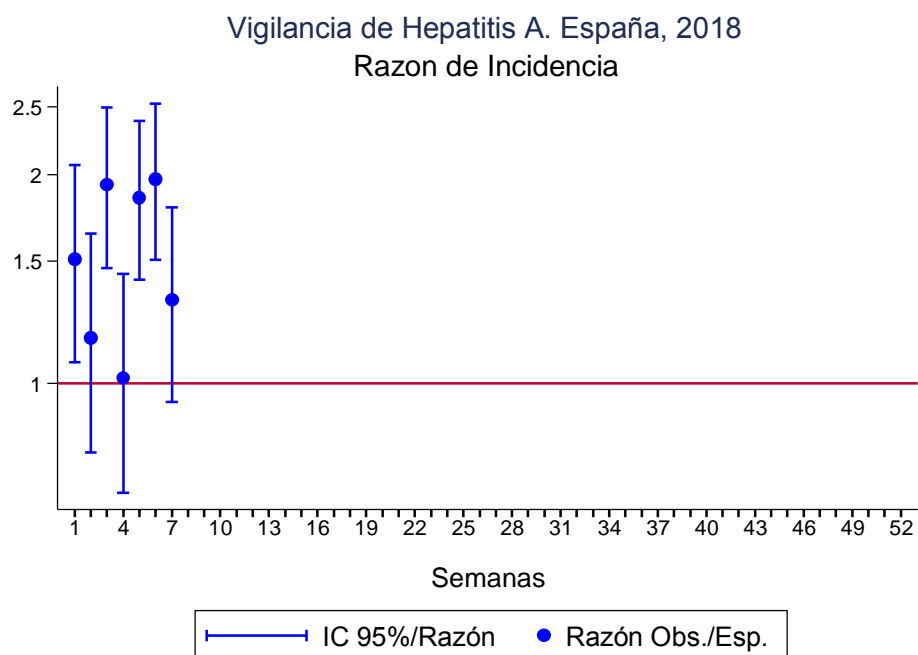
Figura 1. Corredor Endémico de Hepatitis A. Semana epidemiológica 7 de 2018*



Fuente: Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO)

* Para la elaboración del corredor endémico se han excluidos los años en los que se notificó brote de Hepatitis A (años 2008 – 2009 y 2016 – 2017).

Figura 2. Razón de Incidencia de Hepatitis A. Semana epidemiológica 7 de 2018



Fuente: Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO)

Figura 3. Mapa de tasas de incidencia acumulada.

Semana epidemiológica 7 de 2018

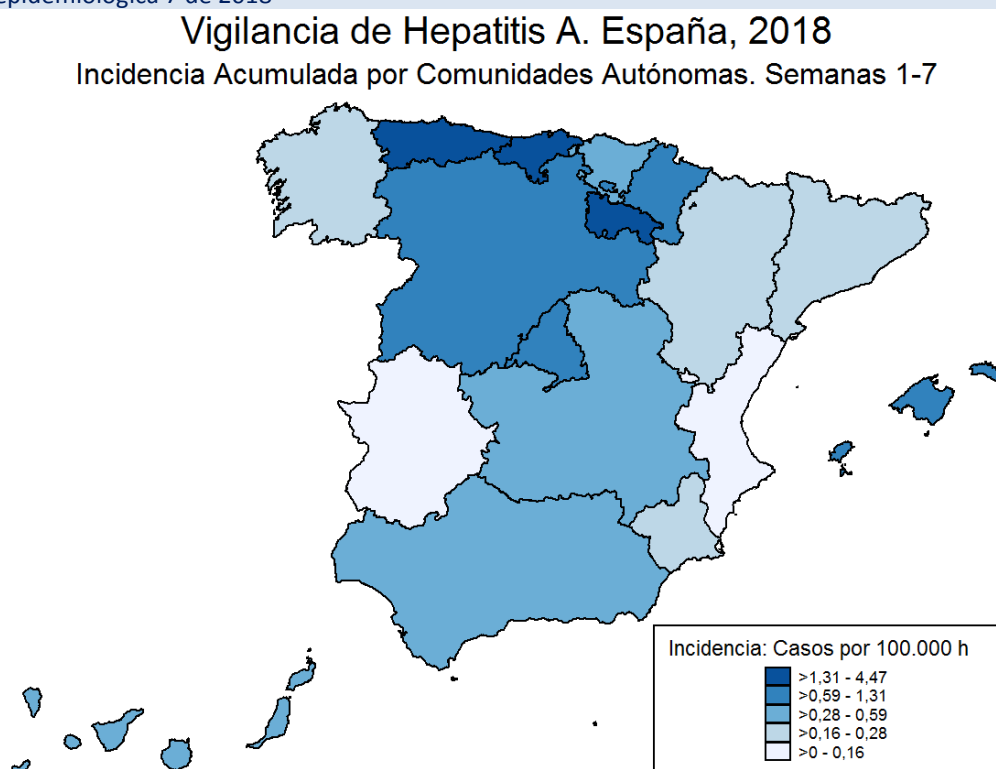


Tabla 1. Incidencia Acumulada por CC.AA.

Semana epidemiológica 7 de 2018

CC.AA	casos	tasa
ANDALUCÍA	80	0,95
ARAGÓN	4	0,30
ASTURIAS	18	1,74
BALEARES	15	1,31
CANARIAS	9	0,42
CANTABRIA	26	4,47
C.MANCHA	9	0,44
C.LEON	18	0,74
CATALUÑA	22	0,30
C.VALENCIANA	8	0,16
EXTREMADURA	2	0,19
GALICIA	7	0,26
MADRID	78	1,21
MURCIA	4	0,27
NAVARRA	4	0,63
P.VASCO	12	0,55
LA RIOJA	5	1,60
CEUTA	0	0
MELILLA	0	0