







C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia. Semanas 33 y 34 de 2019	
ÍNDICE	Datos semanas epidemiológicas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.	26/2019
 Información de la enfermedad meningocócica.	29/2019
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y Rubéola.	33/2019
 Vigilancia de la gripe en el período estival 2019.	26-31/2019

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 26 que terminó el 30/06/2019

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 26		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2018 - 2014		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2019	2018	2019	2018	Sem. 26	Acum. C.	Sem. 26	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	3	1	24	18	1	21			1,00
Hepatitis A	18	25	571	1.032	12	303	1,50	1,88	
Shigelosis	5	7	191	113	7	107	0,71	1,79	
Triquinosis	0	0	28	3	0	3			0,12
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Hepatitis B	13	15	275	295	10	328	1,30	0,84	
Enfermedades de transmisión parenteral									
Gripe	527	409	554.203	680.522	450	495.397	1,17	1,12	
Legionelosis	23	52	434	544	29	322	0,79	1,35	
Tuberculosis respiratoria	24	43	873	1.105	69	1.853	0,35	0,47	
Tuberculosis, meningitis	0	0	9	20	2	24			0,92
Tuberculosis, otras	8	11	218	272	16	429	0,50	0,51	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Paludismo	5	12	160	203	11	173	0,45	0,92	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Brucelosis	0	0	23	20	1	24			1,44
Tularemia	0	0	1	1	0	2			0,20
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Enfermedad Meningocócica	7	4	209	225	4	165	1,75	1,27	
Parotiditis	282	224	6.357	4.988	99	2.223	2,85	2,86	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	8	3	0	3			0,32
Sarampión	9	3	235	178	1	111	9,00	2,12	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	1	0	3	2	0	3			0,24
Tos ferina	89	152	1.389	1.678	152	2.595	0,59	0,54	
Varicela	1.239	2.131	30.099	44.111	5.633	105.524	0,22	0,29	
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Infección Gonocócica	98	82	2.490	2.094	92	2.180	1,07	1,14	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	65	65	1.689	1.561	65	1.667	1,00	1,01	
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 (1,50), Hepatitis B (1,30), Enfermedad Meningocócica (1,75), Parotiditis (2,85) y Sarampión (9).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1,88), Shigelosis (1,79), Tuberculosis Respiratoria (1,35), Enfermedad Meningocócica (1,27), Parotiditis (2,86) y Sarampión (2,125).

* 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.

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 del Nilo Occidental, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Lepra, Peste, Poliomielititis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 26/2019 en curso: NO

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 26/2019 que terminó el 30/06/2019

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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Hepatitis A	6	0	0	0	1	0	2	0	3	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	18
Shigelosis	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Triquinosis	0	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	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	13
Gripe	9	9	10	41	239	5	38	21	44	0	30	4	28	25	4	14	3	0	3	527
Legionelosis	0	2	1	1	0	0	2	1	9	0	0	1	3	1	0	0	0	0	2	23
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	9	3	0	0	0	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	2	0	1	0	24
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis, otras	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	8
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	7
Parotiditis	137	9	0	2	2	0	8	28	7	0	17	3	7	53	0	3	3	3	0	282
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	1	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	9
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0
Tos ferina	19	3	0	0	1	0	1	6	26	0	10	0	1	4	0	0	6	11	1	89
Varicela	252	62	21	116	51	27	87	29	161	0	198	26	73	80	0	48	1	7	0	1.239
Infección Gonocócica	15	3	3	2	6	0	3	3	0	0	18	1	14	27	0	1	2	0	0	98
Sífilis (excluye sífilis congénita)	17	3	1	0	2	2	1	13	0	0	8	0	3	13	0	0	1	1	0	65
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 2018-2019.
Semanas 41/2018 a 29/2019. Datos provisionales.

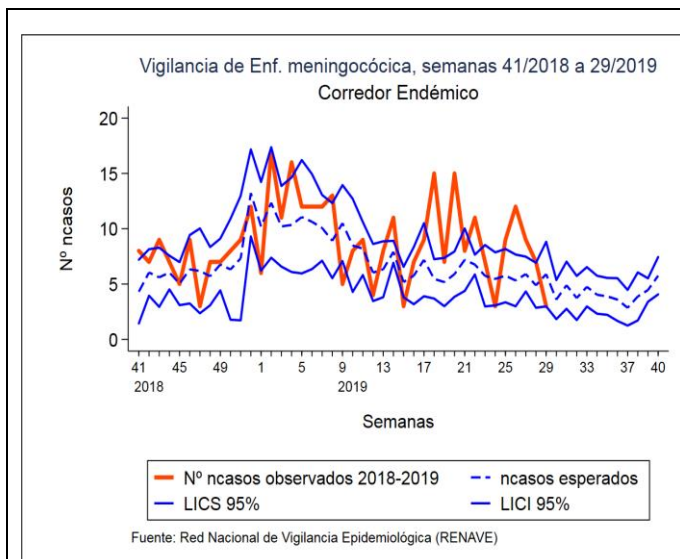
Datos desagregados por CCAA.

Los datos de la temporada actual (semanas 41/2018 a 29/2019) son provisionales.

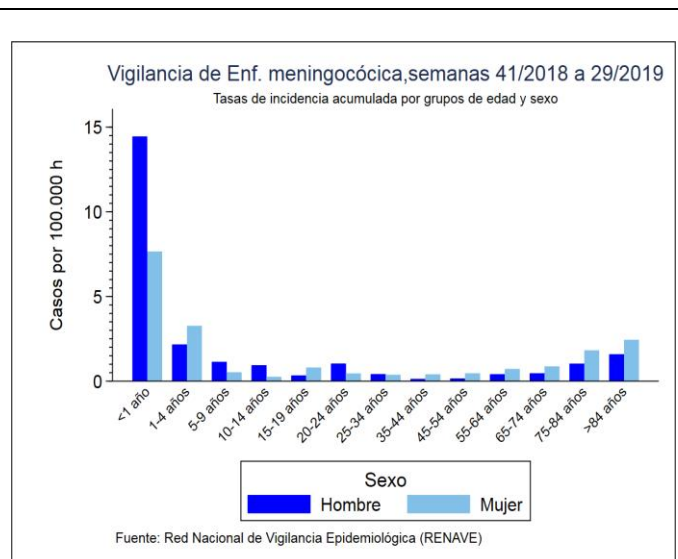
CCAA	Enfermedad Meningocócica				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	61	0,73	56	11	18,0
Aragón	9	0,68	9	1	11,1
Asturias	10	0,98	10	3	30,0
Baleares	13	1,10	13	1	7,7
Canarias	17	0,78	17	2	11,8
Cantabria	1	0,17	1	0	0,0
Castilla La Mancha	7	0,34	6	0	0,0
Castilla y León	22	0,91	19	3	13,6
Cataluña	69	0,92	65	6	8,7
C. Valenciana	36	0,73	29	2	5,6
Extremadura	0	0,00	0	0	0,0
Galicia	22	0,82	22	3	13,6
Madrid	55	0,83	54	5	9,1
Murcia	10	0,68	9	0	0,0
Navarra	6	0,93	6	1	16,7
P. Vasco	20	0,92	19	0	0,0
La Rioja	2	0,64	2	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0	0,0
Total nacional	360	0,77	337	38	10,6

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

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



Corredor endémico para la temporada 2018/19



Tasas de incidencia por sexo y edad

SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

Los datos de la temporada actual (semanas 41/2018 a 29/2019) son provisionales.

SEROGRUPO B								
CCAA	Temporada 18/19				Temporada 17/18			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	25	0,30	5	20,0	21	0,25	5	23,8
Aragón	1	0,08	0	0,0	5	0,38	1	20,0
Asturias	2	0,20	1	50,0	9	0,87	1	11,1
Baleares	5	0,42	0	0,0	5	0,43	0	0,0
Canarias	8	0,37	1	12,5	3	0,14	0	0,0
Cantabria	1	0,17	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Castilla La Mancha	3	0,15	0	0,0	6	0,29	0	0,0
Castilla y León	5	0,21	1	20,0	5	0,21	1	20,0
Cataluña	31	0,41	1	3,3	31	0,42	2	6,5
C. Valenciana	10	0,20	0	0,0	11	0,22	0	0,0
Extremadura	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Galicia	10	0,37	0	0,0	9	0,33	1	11,1
Madrid	9	0,14	0	0,0	12	0,18	0	0,0
Murcia	4	0,27	0	0,0	2	0,14	0	0,0
Navarra	5	0,77	1	20,0	2	0,31	0	0,0
P. Vasco	7	0,32	0	0,0	9	0,42	0	0,0
La Rioja	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Total	126	0,27	10	7,9	130	0,28	11	8,5

SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

Los datos de la temporada actual (semanas 41/2018 a 29/2019) son provisionales.

SEROGRUPO C								
CCAA	Temporada 18/19				Temporada 17/18			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	3	0,04	1	33,3	6	0,07	1	16,7
Aragón	2	0,15	0	0,0	1	0,08	0	0,0
Asturias	0	0,00	0	0,0	1	0,10	1	100,0
Baleares	3	0,25	1	33,3	1	0,09	0	0,0
Canarias	3	0,14	1	33,3	2	0,09	0	0,0
Cantabria	0	0,00	0	0,0	1	0,17	0	0,0
Castilla La Mancha	0	0,00	0	0,0	1	0,05	0	0,0
Castilla y León	4	0,17	1	25,0	2	0,08	0	0,0
Cataluña	4	0,05	0	0,0	6	0,08	0	0,0
C. Valenciana	0	0,00	0	0,0	3	0,06	1	33,3
Extremadura	0	0,00	0	0,0	2	0,19	0	0,0
Galicia	4	0,15	1	25,0	2	0,07	0	0,0
Madrid	9	0,14	0	0,0	2	0,03	0	0,0
Murcia	0	0,00	0	0,0	1	0,07	0	0,0
Navarra	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
P. Vasco	1	0,05	0	0,0	6	0,28	2	33,3
La Rioja	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Total	33	0,07	5	15,2	37	0,08	5	13,5

SEROGRUPO W. Datos desagregados por CCAA.

Los datos de la temporada actual (semanas 41/2018 a 29/2019) son provisionales.

SEROGRUPO W								
CCAA	Temporada 18/19				Temporada 17/18			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	8	0,10	0	0,0	5	0,06	1	20,0
Aragón	2	0,15	0	0,0	3	0,23	3	100,0
Asturias	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Baleares	2	0,17	0	0,0	1	0,09	0	0,0
Canarias	3	0,14	0	0,0	1	0,05	1	100,0
Cantabria	0	0,00	0	0,0	1	0,17	1	100,0
Castilla La Mancha	1	0,05	0	0,0	2	0,10	2	100,0
Castilla y León	0	0,00	0	0,0	1	0,04	0	0,0
Cataluña	18	0,24	3	16,7	11	0,15	4	36,4
C. Valenciana	12	0,24	1	8,3	8	0,16	2	25,0
Extremadura	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Galicia	5	0,19	1	20,0	2	0,07	1	50,0
Madrid	15	0,23	3	20,0	4	0,06	1	25,0
Murcia	3	0,20	0	0,0	4	0,27	0	0,0
Navarra	1	0,15	0	0,0	1	0,16	0	0,0
P. Vasco	3	0,14	0	0,0	7	0,32	0	0,0
La Rioja	1	0,32	0	0,0	4	1,28	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Total	74	0,16	8	10,8	55	0,12	16	29,1

SEROGRUPO Y. Datos desagregados por CCAA.

Los datos de la temporada actual (semanas 41/2018 a 29/2019) son provisionales.

SEROGRUPO Y								
CCAA	Temporada 18/19				Temporada 17/18			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	12	0,14	2	16,7	12	0,14	2	16,7
Aragón	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Asturias	5	0,49	2	40,0	2	0,19	0	0,0
Baleares	1	0,08	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Canarias	1	0,05	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Cantabria	0	0,00	0	0,0	1	0,17	0	0,0
Castilla La Mancha	2	0,10	0	0,0	6	0,29	0	0,0
Castilla y León	4	0,17	0	0,0	3	0,12	0	0,0
Cataluña	8	0,11	2	25,0	4	0,05	0	0,0
C. Valenciana	0	0,00	0	0,0	1	0,02	0	0,0
Extremadura	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Galicia	0	0,00	0	0,0	1	0,04	0	0,0
Madrid	12	0,18	0	0,0	6	0,09	0	0,0
Murcia	1	0,07	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Navarra	0	0,00	0	0,0	1	0,16	0	0,0
P. Vasco	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
La Rioja	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Total	46	0,10	6	13,0	37	0,08	2	5,41

Distribución por resultado microbiológico.

Los datos de la temporada actual (semanas 41/2018 a 29/2019) son provisionales.

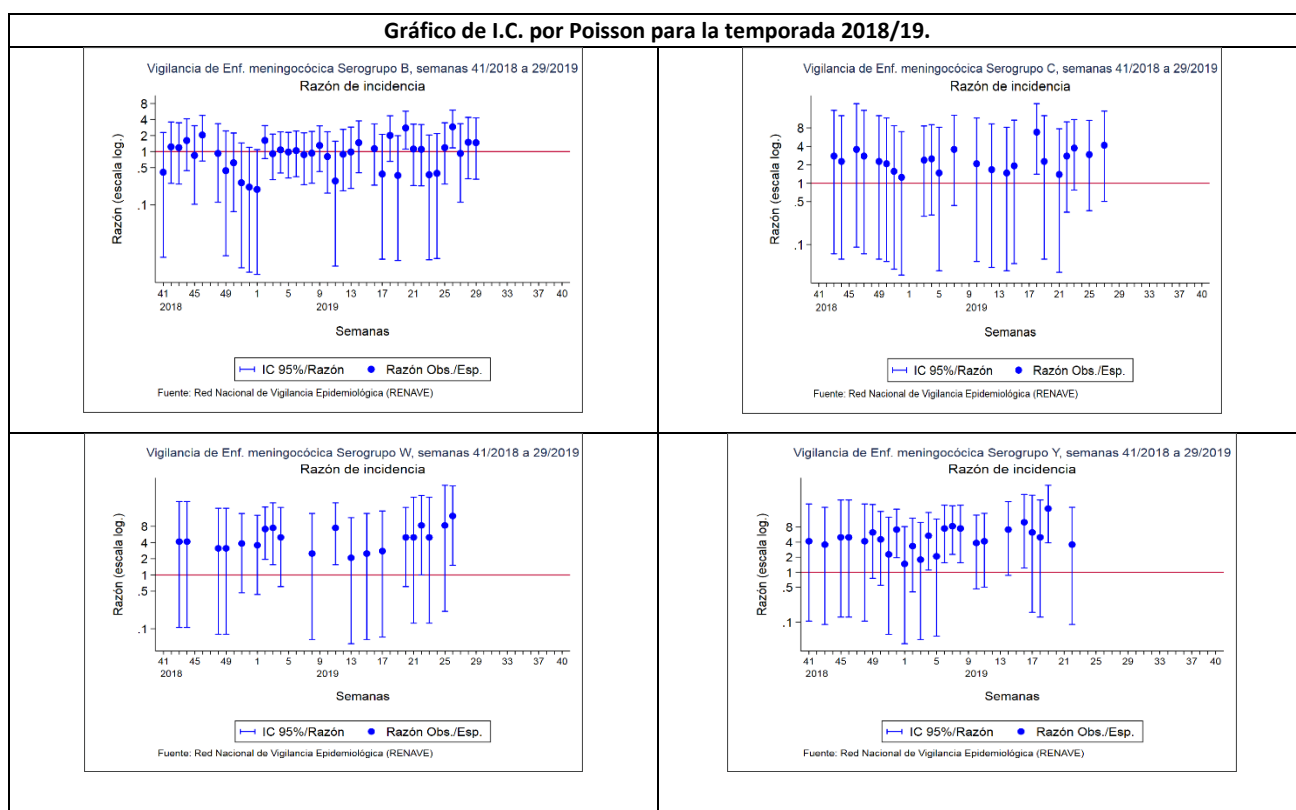
Resultado microbiológico	2018/19				2017/18			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Sg A	0	0,00	0	0,0	1	0,00	0	0,0
Sg B	126	0,27	10	7,9	130	0,28	11	8,5
Sg C	33	0,07	5	15,2	37	0,08	5	13,5
Sg W	74	0,16	8	10,8	55	0,12	16	29,1
Sg Y	46	0,10	6	13,0	37	0,08	2	5,4
No tipables	24	0,05	2	8,3	27	0,06	3	11,1
Otros serogrupos	12	0,03	2	16,7	4	0,01	0	0,0
Serogrupo desconocido	22	0,05	4	18,2	23	0,05	1	4,4
Total confirmados	337	0,72	37	1,0	314	0,67	39	12,4
Total sospechosos	23	0,05	1	4,4	20	0,04	1	5,0
Total	360	0,77	38	10,6	334	0,71	39	11,7

SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

Los datos de la temporada actual (semanas 41/2018 a 29/2019) son provisionales.

Grupo de Edad	Serogrupo B				Serogrupo C				Serogrupo W				Serogrupo Y			
	Temporada 18/19		Temporada 17/18		Temporada 18/19		Temporada 17/18		Temporada 18/19		Temporada 17/18		Temporada 18/19		Temporada 17/18	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
<1 año	24	6,37	18	4,58	2	0,53	0	0,00	5	1,33	1	0,25	1	0,27	1	0,25
1-4 años	33	1,94	29	1,62	1	0,06	2	0,12	1	0,06	4	0,23	0	0,00	2	0,12
5-9 años	13	0,54	6	0,25	3	0,13	0	0,00	2	0,08	1	0,04	0	0,00	2	0,08
10-14 años	3	0,12	3	0,12	1	0,04	0	0,00	2	0,08	2	0,08	5	0,20	1	0,04
15-19 años	6	0,26	4	0,18	3	0,13	2	0,09	2	0,09	4	0,18	1	0,04	5	0,22
20-24 años	3	0,13	7	0,31	2	0,09	4	0,18	2	0,09	2	0,09	2	0,09	0	0,00
25-34 años	5	0,09	6	0,11	4	0,07	5	0,09	7	0,13	2	0,04	2	0,04	1	0,02
35-44 años	4	0,05	6	0,08	4	0,05	4	0,05	3	0,04	2	0,03	2	0,03	2	0,03
45-54 años	6	0,08	7	0,10	6	0,08	10	0,14	4	0,05	8	0,11	2	0,03	5	0,07
55-64 años	6	0,10	14	0,24	2	0,03	3	0,05	14	0,23	4	0,05	5	0,08	1	0,02
65-74 años	6	0,13	14	0,31	0	0,00	3	0,07	10	0,22	11	0,25	6	0,13	2	0,04
75-84 años	9	0,30	9	0,30	3	0,10	3	0,10	10	0,34	6	0,20	15	0,50	10	0,34
>84 años	8	0,54	7	0,49	2	0,13	1	0,07	11	0,74	8	0,56	5	0,34	5	0,35
Total	126	0,27	130	0,28	33	0,07	37	0,08	73	0,16	55	0,12	46	0,10	37	0,08

Gráfico de I.C. por Poisson para la temporada 2018/19.



CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN
Casos acumulados desde 01/01/2019 hasta 18/08/2019 (Semana 33)

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Casos Confirmados					Casos descartados				Total
	Total	Total	Autóct.	Importado	Relacionado importación	Desc.	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar	
ANDALUCIA	27	-	-	3	3	-	6	-	1	6	14	21
ARAGÓN	6	-	-	1	4	-	5	-	-	-	1	1
ASTURIAS	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	1
BALEARES	2	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	0
CANARIAS	13	-	-	1	3	-	4	-	-	1	8	9
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
C. LA MANCHA	96	1	-	-	60	1	61	-	1	10	23	34
CASTILLA Y LEÓN	3	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
CATALUÑA	180	1	-	6	88	-	94	-	5	1	79	85
C. VALENCIANA	32	-	-	5	17	1	23	-	-	4	5	9
EXTREMADURA	3	1	-	-	-	-	0	-	-	1	1	2
GALICIA	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	0
MADRID	97	-	-	4	28	8	40	-	4	8	45	57
MURCIA	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2
NAVARRA	3	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	1
PAIS VASCO	13	-	-	1	7	-	8	-	-	-	5	5
RIOJA	5	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3	3
CEUTA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
MELILLA	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
TOTAL	487	4	0	24	215	13	252	0	13	31	187	231

Otros diagnósticos: Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: Sd. Kawasaki, Infección por estreptococo, Enfermedad mano-pie-boca, Probable reacción alérgica, mononucleosis infecciosa, Roséola 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. 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 01/01/201 hasta 18/08/2019 (Semana 33)

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Casos Confirmados				Casos descartados				Total
	Total	Total	Laboratorio	Vínculo	Clínica	Total	Sarampión	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar	
ANDALUCIA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
ARAGÓN	6	-	-	3	3	-	-	-	3	3	6
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	12	0	0	3	0	3	0	0	9	9	12

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

Vigilancia de la Gripe en España. Intertemporada 2019

Semanas 26-31/2019 (24 de junio al 4 de agosto de 2019)

<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

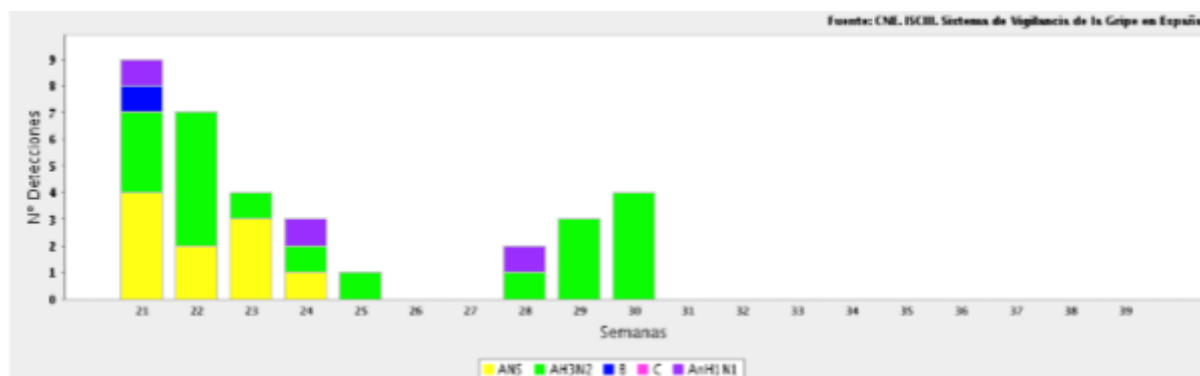
Circulación esporádica de virus de la gripe en España. Intertemporada 2019

En el periodo de vigilancia 21-31/2019 de esta intertemporada 2019 se han notificado 33 detecciones de virus de la gripe procedentes de seis CCAA, 19 virus A(H3N2), 3 A(H1N1)pdm09, 10 ANS y 1 B (Tabla 1, Figura 1).

Tabla 1. Detecciones de gripe por tipo/subtipo viral. Intertemporada 2019. España

Comunidad Autónoma	ANS	A(H3N2)	A(H1N1)pdm09	B	C	Total	VRS
Aragón	2	1	0	0		3	0
Asturias	6	0	2	0		8	0
Canarias	0	0	0	0		0	3
Castilla y León	0	5	0	0		5	1
Lab. Vigo-Ourense	2	4	0	0		6	2
Lab. Murcia	0	1	0	0		1	1
Navarra	0	8	1	1		10	0
Total	10	19	3	1		33	7

Figura 1. Distribución semanal de las detecciones virales por tipo/subtipo de virus de la gripe. Intertemporada 2019. España



No se han notificado brotes de gripe en el periodo vigilado.

En el periodo vigilado se han notificado 5 CGHCG, dos en la semana 22/2019, uno en la semana 24/2019, uno en la semana 25/2019 y otro en la semana 30/2019. En dos de ellos se identificó el virus A(H3N2), en otros dos el virus tipo B y en uno el virus A(H1N1)pdm09. Dos de los casos estaban en el grupo de mayores de 65 años [los dos casos A(H3N2)], uno en el grupo de 45-64 años, uno en el grupo de 1-4 años y otro en el grupo de 15-44. Todos, excepto uno tenían factores de riesgo, y tres tuvieron que ser ingresados en UCI.

En las zonas templadas del hemisferio sur, la mayoría de los países alcanzaron el pico de la epidemia de gripe. En la zona templada del hemisferio norte la actividad gripal se encuentra en niveles inter-epidémicos en la mayoría de los países. A nivel mundial, la mayoría de detecciones corresponden al virus de la gripe tipo A.