





### **INFORME SEMANAL DE** VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA nº 15 Año 2021 **EN ESPAÑA**

#### **CONTENIDO**

		Semana epidemiológica	Página
A S	Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales)	11/2021	1
	Información de la enfermedad meningocócica	13/2021	3
	Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola	14/2021	8
	Infección en seres humanos por coronavirus en España		9
***	Informe de la temporada de gripe y otros virus respiratorios 2020-2021	13/2021	10

#### **NOTA INFORMATIVA**

Debido a la especial situación derivada de la pandemia de SARS-Cov-2, los datos relativos a la vigilancia de todas las enfermedades incluidas en este informe semanal se considerarán provisionales, pudiendo ocurrir que los cero casos se deban a falta de notificación o retraso en algunas de las comunidades autónomas.

### SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. [Semana 11 de 2021; fin el 21/03/2021].

Tabla 1. Análisis por enfermedad. Lista reducida de enfermedades objeto de vigilancia.

ENFERMEDADES	DECL	ASOS ARADOS m. 11		JLACIÓN CASOS		DIANA - 2016		PIDÉMICO 1)	CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2021	2020	2021	2020	Sem. 11	Acum. C.	Sem. 11	Acum. C.	(-)
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	2	6	1	6			0,64
Hepatitis A	1	9	29	124	22	282	0,05	0,10	:
Shigelosis	1	3	23	48	5	48	0,20	0,48	
Triquinosis	0	0	0	8	0	8			0,28
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	4	9	67	112	15	127	0,27	0,53	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	129	14.499	2.111	460.264	10.754	460.264	0,01	0,00	
Legionelosis	12	18	147	185	16	185	0,75	0,79	
Tuberculosis respiratoria	20	32	177	307	46	469	0,43	0,38	
Tuberculosis, meningitis	0	0	3	5	1	8			0,88
Tuberculosis, otras	10	2	63	78	17	116	0,59	0,54	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	0	4	16	63	4	64	0,00	0,25	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	1	1	6	8	1	8			0,96
Tularemia	0	1	1	9	0	1			0,20
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	0	11	5	139	7	104	0,00	0,05	
Parotiditis	17	381	137	4.884	247	2.494	0,07	0,05	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	0			0,12
Sarampión	0	6	0	57	6	32	0,00	0,00	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	1			0,12
Tos ferina	2	64	7	404	64	436	0,03	0,02	
Varicela	71	546	949	7.398	1.661	16.189	0,04	0,06	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	31	84	499	1.348	102	1.205	0,30	0,41	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	33	51	353	750	64	750	0,52	0,47	

#### **COMENTARIO GENERAL**

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

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), Infección congénita por virus Zika, Lepra, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita y Tétanos neonatal. **NO se han declarado casos en la semana 11/2021.** 

<sup>\*</sup> Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: ninguna.

<sup>\*</sup> Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: ninguna.

<sup>\*</sup> Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.

<sup>(1)</sup> Índice epidémico (IE) 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.

<sup>(2)</sup> Cálculo especial. En enfermedades de baja incidencia (<150 casos anuales en España) no se usa el índice epidémico.

# SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA [Semana 11 de 2021; fin el 21/03/2021] Tabla 2. Casos por Comunidad Autónoma.

ENFERMEDAD	Andalucía	Aragón	Canarias	Cantabria	Castilla y León	Ceuta	Comunidad Valenciana	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	Rioja (La)	TOTAL
Botulismo	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
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Shigelosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Gripe	0	4	67	2	23	1	19	0	5	5	3	0	129
Legionelosis	5	0	0	0	2	0	2	2	0	1	0	0	12
Tuberculosis respiratoria	4	2	0	2	3	0	9	0	0	0	0	0	20
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis, otras	2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	10
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	4	3	0	2	0	0	2	5	0	0	1	0	17
Rubéola (excluye rubéola congénita)	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
Sarampión	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
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Varicela	0	4	11	4	3	1	20	8	14	6	0	0	71
Infección Gonocócica	13	1	0	0	1	0	10	0	0	3	2	1	31
Sífilis (excluye sífilis congénita)	14	3	0	0	1	1	12	0	0	2	0	0	33

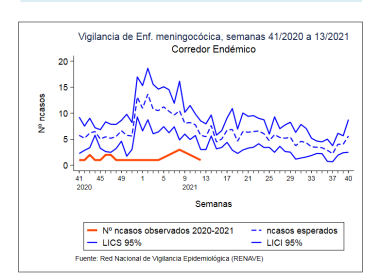
### ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2020-2021. Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*

Tabla 3. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Datos desagregados por CCAA

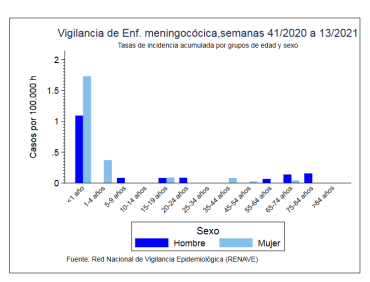
	Casos**	Tasas***	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	6	0,07	5	0	0,0
Aragón	0	0,00	0	0	0,0
Asturias	0	0,00	0	0	0,0
Baleares	2	0,17	1	0	0,0
Canarias	0	0,00	0	0	0,0
Cantabria	0	0,00	0	0	0,0
Castilla-La Mancha	2	0,10	1	0	0,0
Castilla y León	0	0,00	0	0	0,0
Cataluña	2	0,03	2	0	0,0
C. Valenciana	1	0,02	1	0	0,0
Extremadura	0	0,00	0	0	0,0
Galicia	4	0,15	4	0	0,0
Madrid	5	0,07	5	0	0,0
Murcia	0	0,00	0	0	0,0
Navarra	0	0,00	0	0	0,0
P. Vasco	2	0,09	2	1	50,0
La Rioja	0	0,00	0	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0	0,0
Total	24	0,05	21	1	4,2

<sup>\*\*</sup>Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA.
[Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*]
Figura 1. Corredor endémico



# ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA [Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*] Figura 2. TI acumulada por grupo de edad y sexo



<sup>\*\*\*</sup> Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

<sup>\*</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:54 horas del día 13/04/2021.

### ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*] Tabla 4. SEROGRUPO B.Datos desagregados por CCAA.

CCAA		Ten	nporada 20/21			Tempo	orada 19/20	
CCAA	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	2	0,02	0	0,0	15	0,18	6	40,0
Aragón	0	0,00	0	0,0	1	0,08	0	0,0
Asturias	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Baleares	0	0,00	0	0,0	5	0,42	0	0,0
Canarias	0	0,00	0	0,0	4	0,18	0	0,0
Cantabria	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Castilla La Mancha	0	0,00	0	0,0	2	0,10	0	0,0
Castilla y León	0	0,00	0	0,0	4	0,17	0	0,0
Cataluña	2	0,03	0	0,0	7	0,09	2	28,6
C. Valenciana	0	0,00	0	0,0	8	0,16	1	12,5
Extremadura	0	0,00	0	0,0	1	0,09	0	0,0
Galicia	1	0,04	0	0,0	10	0,37	1	10,0
Madrid	3	0,04	0	0,0	15	0,22	1	6,7
Murcia	0	0,00	0	0,0	3	0,20	1	33,3
Navarra	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
P. Vasco	0	0,00	0	0,0	4	0,18	0	0,0
La Rioja	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0,0	1	1,18	1	100,0
Melilla	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Total	8	0,02	0	0,0	80	0,17	13	16,3

### ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*] Tabla 5. SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

CCAA		Te	mporada 20/21		Temporada 19/20					
CCAA	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad		
Andalucía	0	0,00	0	0,0	2	0,02	0	0,0		
Aragón	0	0,00	0	0,0	2	0,15	1	50,0		
Asturias	0	0,00	0	0,0	1	0,10	0	0,0		
Baleares	0	0,00	0	0,0	1	0,08	0	0,0		
Canarias	0	0,00	0	0,0	3	0,14	0	0,0		
Cantabria	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0		
Castilla La Mancha	0	0,00	0	0,0	1	0,05	0	0,0		
Castilla y León	0	0,00	0	0,0	1	0,04	0	0,0		
Cataluña	0	0,00	0	0,0	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	1	0,09	1	100,0		
Galicia	0	0,00	0	0,0	1	0,04	0	0,0		
Madrid	0	0,00	0	0,0	5	0,07	0	0,0		
Murcia	0	0,00	0	0,0	1	0,07	1	100,0		
Navarra	0	0,00	0	0,0	0	0,00	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	0	0,00	0	0,0	24	0,05	3	12,5		

<sup>\*</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:54 horas del día 13/04/2021.

### ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*] Tabla 6. SEROGRUPO W. Datos desagregados por CCAA.

CCAA		Te	mporada 20/21			Ten	nporada 19/20	
CCAA	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	0	0,00	0	0,0	6	0,07	2	33,3
Aragón	0	0,00	0	0,0	1	0,08	0	0,0
Asturias	0	0,00	0	0,0	1	0,10	0	0,0
Baleares	0	0,00	0	0,0	1	0,08	0	0,0
Canarias	0	0,00	0	0,0	1	0,05	0	0,0
Cantabria	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Castilla La Mancha	0	0,00	0	0,0	3	0,15	1	33,3
Castilla y León	0	0,00	0	0,0	1	0,04	0	0,0
Cataluña	0	0,00	0	0,0	16	0,21	5	31,3
C. Valenciana	1	0,02	0	0,0	1	0,02	0	0,0
Extremadura	0	0,00	0	0,0	1	0,09	0	0,0
Galicia	2	0,07	0	0,0	1	0,04	0	0,0
Madrid	1	0,01	0	0,0	5	0,07	1	20,0
Murcia	0	0,00	0	0,0	4	0,27	0	0,0
Navarra	0	0,00	0	0,0	0	0,00	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	1	0,32	1	100,0
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	4	0,01	0	0,0	43	0,09	10	23,3

### ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2019 a 13/2021. Datos provisionales\*] Tabla 7. SEROGRUPO Y. Datos desagregados por CCAA.

CCAA		To	emporada 20/21			Т	emporada 19/20	
CCAA	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	0	0,00	0	0,0	6	0,07	1	16,7
Aragón	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Asturias	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Baleares	0	0,00	0	0,0	2	0,17	0	0,0
Canarias	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Cantabria	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Castilla La Mancha	1	0,05	0	0,0	2	0,10	0	0,0
Castilla y León	0	0,00	0	0,0	4	0,17	0	0,0
Cataluña	0	0,00	0	0,0	1	0,01	0	0,0
C. Valenciana	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Extremadura	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Galicia	0	0,00	0	0,0	2	0,07	1	50,0
Madrid	0	0,00	0	0,0	6	0,09	0	0,0
Murcia	0	0,00	0	0,0	2	0,13	0	0,0
Navarra	0	0,00	0	0,0	0	0,00	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	1	0,32	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	1	0,00	0	0,0	26	0,06	2	7,7

<sup>\*</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:54 horas del día 13/04/2021.

# ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*] Tabla 8. Distribución por resultado microbiológico.

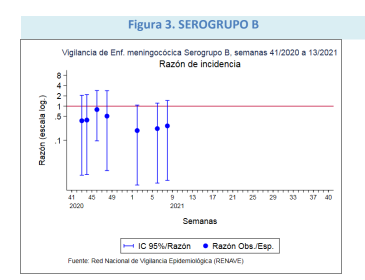
Resultado		Tempo	rada 20/21			Temp	orada 19/20	
microbiológico	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Sg A	0	0,00	0	0,0	1	0	0	0,0
Sg B	8	0,02	0	0,0	80	0,17	13	16,3
Sg C	0	0,00	0	0,0	24	0,05	3	12,5
Sg W	4	0,01	0	0,0	43	0,09	10	23,3
Sg Y	1	0,00	0	0,0	26	0,06	2	7,7
No tipables	2	0,00	0	0,0	28	0,06	0	0,0
Otros serogrupos	1	0,00	0	0,0	9	0,02	0	0,0
Serogrupo desconocido	5	0,01	1	20,0	27	0,06	1	3,7
<b>Total confirmados</b>	21	0,04	1	4,8	238	0,51	29	12,2
Total sospechosos	3	0,01	0	0,0	19	0,04	2	10,5
Total	24	0,05	1	4,2	257	0,55	31	12,1

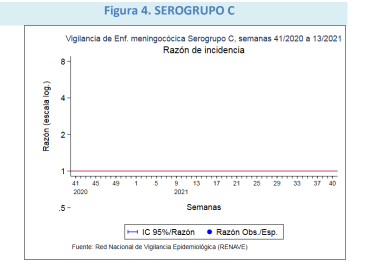
### ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*] Tabla 9. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

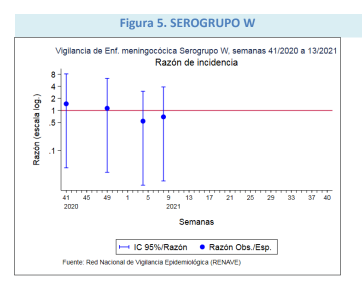
		Serog	rupo B		Serogrupo C					Serogr	upo W		Serogrupo Y			
Grupo de Edad	Temp 20,	orada /21		orada /20	Temp 20,		Temp	orada /20	Temp 20,	orada /21	Temp 19,	orada /20	Temp 20,			orada /20
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
<1 año	1	0,28	12	3,36	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,84	0	0,00	1	0,28
1-4 años	1	0,06	10	0,60	0	0,00	1	0,06	0	0,00	3	0,18	0	0,00	1	0,06
5-9 años	0	0,00	3	0,13	0	0,00	1	0,04	0	0,00	1	0,04	0	0,00	1	0,04
10-14 años	0	0,00	1	0,04	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,12
15-19 años	0	0,00	10	0,42	0	0,00	0	0,00	1	0,04	6	0,25	1	0,04	3	0,13
20-24 años	0	0,00	5	0,22	0	0,00	3	0,13	0	0,00	3	0,13	0	0,00	0	0,00
25-34 años	0	0,00	2	0,04	0	0,00	1	0,02	0	0,00	2	0,04	0	0,00	2	0,04
35-44 años	1	0,01	6	0,08	0	0,00	0	0,00	1	0,01	1	0,01	0	0,00	0	0,00
45-54 años	1	0,01	5	0,07	0	0,00	4	0,05	0	0,00	1	0,01	0	0,00	2	0,03
55-64 años	0	0,00	7	0,11	0	0,00	6	0,10	0	0,00	7	0,11	0	0,00	1	0,02
65-74 años	3	0,06	8	0,17	0	0,00	4	0,09	1	0,02	2	0,04	0	0,00	5	0,11
75-84 años	1	0,03	5	0,17	0	0,00	3	0,10	1	0,03	9	0,30	0	0,00	3	0,10
>84 años	0	0,00	6	0,39	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	0,32	0	0,00	4	0,26
Total	8	0,02	80	0,17	0	0,00	24	0,05	4	0,01	43	0,09	1	0,00	26	0,06

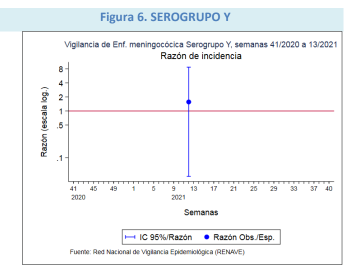
<sup>\*</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:54 horas del día 13/04/2021.

# ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 13/2021. Datos provisionales\*] Figuras 3-6. Serogrupos B, C, W e Y. Razón de incidencia e intervalo de confianza para la temporada









<sup>\*</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:54 horas del día 13/04/2021

#### CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN.

#### Tabla 10. Casos acumulados desde el 01/01/2021 hasta el 11/04/2021 (Casos acumulados hasta la Semana 14)

66.44	Casos notificados	En Investigación		Clasificación	de origen de l	a infección			Cas	os descartado	os	
CC.AA	Total	Total	Endémico	Importado	Relacionado importación	Desconocido	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar	Total
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. LA MANCHA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3

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 + 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 <a href="http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-científico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS RENAVE-ciber.pdf">http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-científico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS RENAVE-ciber.pdf</a>

#### CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBEOLA

#### Tabla 11. Casos acumulados desde el 01/01/2021 hasta el 11/04/2021 (Casos acumulados hasta la Semana 14)

	Casos notificados	En Investigación	C	Casos Confi	rmados			Cas	os descartados		
CC.AA	Total	Total	Laboratorio	Vínculo	Clínica	Total	Sarampión	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

#### VIGILANCIA DE COVID-19 ASOCIADA A SARS-COV-2 EN ESPAÑA

#### Actualización 12 de abril de 2021

Hasta el 12 de abril de 2021 se han registrado 3.370.256 casos confirmados de COVID-19 y 76.525 fallecidos en España, lo que corresponde a una tasa de letalidad global del 2,3%. La tasa de incidencia acumulada en los últimos 14 días es de 199,0 casos por 100.000 habitantes. Se han distribuido 11.993.715 dosis de vacunas COVID-19, de las que se han administrado 10.784.997 dosis. Un total de 3.108.437 personas han recibido la pauta completa de vacunación. Para actualización de la información disponible puede consultarse aquí

### GRIPE Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS EN ESPAÑA. Temporada 2020-2021. Semana 13/2021 <a href="http://vgripe.isciii.es/inicio.do">http://vgripe.isciii.es/inicio.do</a>

- Ocho CCAA están trabajando en el establecimiento de la vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda (IRAs) en Atención Primaria y de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en hospitales y se irán incorporando progresivamente a la notificación habitual al SVGE.
- En la semana 13/2021 no se notifica ninguna detección de virus de la gripe a partir de muestras centinela obtenidas en la vigilancia de IRAs en Atención Primaria. Desde el inicio de la temporada se ha notificado la detección de dos virus de la gripe, ambos del tipo B.
- En la semana 13/2021 Galicia notifica la detección de un virus tipo B a partir de una muestra no centinela. Desde el inicio de la temporada se han notificado 12 detecciones de virus de la gripe procedentes de muestras no centinela: 8 virus tipo B y 4 virus tipo A [un A(H3N2), dos A(H1N1)pdm09 y un ANS].
- Hasta el momento, Andalucía, Cataluña y La Rioja han notificado al SVGE información sobre IRAs en Atención Primaria. La tasa global en la semana 13/2021 se sitúa en 200,6 casos de IRAs por 100.000 habitantes, similar a la semana previa (202,1 casos por 100.000 habitantes). Además, el País Vasco contribuye con la información virológica procedente de la vigilancia de IRAs. Desde que se ha iniciado la temporada se han analizado 1.777 muestras respiratorias en pacientes con IRAs, identificándose 506 (28,5%) virus SARS-CoV-2 y dos virus de la gripe tipo B (0,11%), caracterizado genéticamente uno de ellos como B/Washington/02/2019 (linaje Victoria).
- Hasta el momento, Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Murcia y La Rioja han notificado al SVGE información sobre IRAG. En la semana 13/2021 la tasa global asciende a 14,5 casos de IRAG por 100.000 h, frente a 9,2 casos /100.000 h en la semana previa. Desde que se ha iniciado la temporada se han analizado 2.223 muestras respiratorias en pacientes con IRAG, identificándose 1.218 (55%) virus SARS-CoV-2 y un virus de la gripe, A no subtipado (0,04%).
- En la semana 13/2021 no se ha identificado ninguna detección de VRS entre las 78 muestras no centinela analizadas en Andalucía, Galicia y Murcia. Desde el inicio de la temporada se han identificado diez detecciones de VRS entre las 6.619 (0,2%) muestras no centinela analizadas en Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla La Mancha, Galicia y Murcia.
- El Sistema de Monitorización de Mortalidad Diaria (MoMo) estima que se han producido tres periodos de exceso de mortalidad por todas las causas a nivel nacional: del 10 de marzo al 09 de mayo, del 20 de julio al 25 de diciembre y del 28 de diciembre del 2020 al 13 de febrero de 2021, con 44.670, 26.682 y 12.195 defunciones en exceso, respectivamente. En los tres periodos el exceso de mortalidad se concentra en los mayores de 74 años y es superior en mujeres que en hombres.
- En Europa, desde el inicio de la temporada, 721 de 560.658 muestras no centinela han sido positivas para gripe: 359 (49,8%) tipo A y 362 (50,2%) tipo B. De las 67 muestras tipo A subtipadas, 38 (56,7%) fueron A(H3) y 29 (43,3%) fueron A(H1)pdm09. Sólo 10 de los virus tipo B notificados hasta el momento han sido adscritos a linaje: 8 B/Victoria y 2 B/Yamagata. ECDC señala que, habitualmente, la epidemia de gripe ha alcanzado ya su pico en Europa, y ha iniciado su descenso, en esta época del año. Esta temporada, a pesar de la realización regular y generalizada de pruebas para la detección del virus de la gripe, la actividad gripal notificada aún se mantiene en un nivel muy bajo, probablemente debido al impacto que las medidas de salud pública implementadas para la reducción de la transmisión de SARS-CoV-2 han tenido en la transmisión de la gripe. En el contexto de la pandemia de COVID-19, los datos de gripe presentados deben interpretarse con cautela, especialmente en términos de patrones estacionales.

.

Figura 7. Tasas de incidencia semanal de IRAs y nº de detecciones SARS-CoV2 y gripe. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Figura 8. Tasas de incidencia semanal de IRAs por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

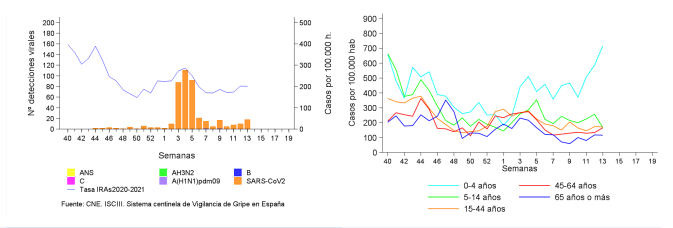


Figura 9. Muestras centinela analizadas y porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 y gripe. Sistema centinela. IRAs. Temporada 2020-21. España

Figura 10. Tasas de incidencia semanal de IRAG por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

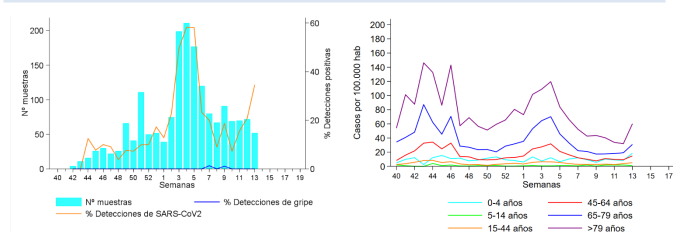


Figura 11. Prevalencia de factores de riesgo y enfermedad de base entre los casos de IRAG. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Figura 12. Complicaciones. Vigilancia de IRAG. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

