







# INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA

nº 21

Año 2026

## CONTENIDO

	Semana epidemiológica	Página
 <a href="#">Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales)</a>	18/2026	1
 <a href="#">Información de la Enfermedad Meningocócica</a>	20/2026	5
 <a href="#">Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola</a>	21/2026	8
 <a href="#">Plan de acción para la erradicación de la Poliomielitis Vigilancia de la Parálisis Flácida Aguda (PFA) en España</a>	21/2026	9
 <a href="#">Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS</a>		10
 <a href="#">Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono)</a>	pulse <a href="#">aquí</a>	

Cita sugerida: Boletín Semanal en Red. Número 21. Año 2026. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII.

**SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales**  
**[Semana 18 de 2026; fin el 3/05/2026].**

**Tabla 1. Análisis por enfermedad. Los datos corresponden a la declaración individualizada<sup>1</sup>.**

ENFERMEDADES Grupo de enfermedad	CASOS DECLARADOS Semana 18		ACUMULADOS Semanas 1 a 18	
	2026	2025	2026	2025
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>				
Botulismo	0	0	5	6
Campilobacteriosis	180	776	7.650	11.795
Criptosporidiosis	6	19	181	307
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	3	18	24
Giardiasis	27	74	741	1.709
Hepatitis A	13	36	295	623
Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero	12	24	242	277
Listeriosis	6	5	110	117
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	86	197	2.165	2.968
Shigelosis	10	20	219	356
Triquinelosis	0	0	9	12
Yersiniosis	6	23	482	619
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>				
Hepatitis B	4	12	132	162
Hepatitis C	12	19	435	682
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>				
Legionelosis	9	30	322	642
Tuberculosis	18	47	991	1.076
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>				
Dengue	4	10	77	86
Enfermedad por virus Chikungunya	5	2	79	19
Enfermedad por virus Zika	0	0	1	3
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	1*	0
Fiebre Exantemática Mediterránea	2	6	26	58
Leishmaniasis	0	12	104	262
Paludismo	1	10	88	142
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>				
Brucelosis	0	3	7	11
Carbunco	0	0	0	0

ENFERMEDADES Grupo de enfermedad	CASOS DECLARADOS Semana 18		ACUMULADOS Semanas 1 a 18	
	2026	2025	2026	2025
Fiebre Q	5	11	146	199
Leptospirosis	2	3	35	32
Tularemia	0	6	6	33
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>				
Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i>	9	13	288	319
Enfermedad Neumocócica Invasiva	64	99	1.826	2.568
Herpes zoster	1.051	2.387	19.940	44.545
Parotiditis	32	32	643	755
Tos ferina	17	23	239	405
Varicela	95	167	1.557	2.764
<b>Infecciones de transmisión sexual</b>				
Infección Gonocócica	153	342	5.858	8.186
Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo)	221	397	6.570	9.460
Linfogranuloma venéreo	6	14	271	415
Sífilis (excluye sífilis congénita)	82	162	2.493	3.216

#### **COMENTARIO GENERAL**

Fuente: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Elaboración: Centro Nacional de Epidemiología, ISCIH.

No se ha declarado ningún caso en la semana 18/2026 de: Cólera, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Enfermedad de Lyme, Fiebre de Ébola, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Enfermedad hemorrágica vírica, Gripe Aviar, Gripe Zoonótica, Lepra, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita y Tétanos.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 18/2026 en curso :

Enfermedad: Sífilis congénita      Número de Casos: 1

Los casos notificados de enfermedad meningocócica invasiva, sarampión, rubéola y PFA se muestran en tablas específicas en este informe.

**\*Caso importado**

<sup>1</sup> NOTA: Datos consultados de SIVIES Plus a las 10:10 horas del día 26/05/2026.

**SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales [Semana 18 de 2026; fin el 3/05/2026]**

**Tabla 2. Los casos corresponden a la declaración individualizada<sup>1</sup>.**

Enfermedad	AND	ARA	AST	BAL	CAN	CLM	CYL	CAT	CEU	C. VAL	EXT	GAL	MAD	MEL	MUR	NAV	PVA	RIO	TOTAL
Campilobacteriosis	0	4	0	0	21	18	28	0	0	0	4	0	34	0	29	31	0	11	180
Criptosporidiosis	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	6
Giardiasis	9	1	0	0	2	1	0	0	1	9	0	0	2	0	0	2	0	0	27
Hepatitis A	5	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	13
Infección por Escherichia coli productora de toxina Shiga o Vero	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	4	0	0	12
Listeriosis	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	0	0	0	0	7	3	9	0	4	31	1	0	13	1	7	8	0	2	86
Shigelosis	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	10
Yersiniosis	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6
Hepatitis B	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Hepatitis C	4	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Legionelosis	2	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9
Tuberculosis	0	0	0	0	3	0	2	0	0	8	0	0	4	0	0	0	0	1	18
Dengue	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Fiebre Q	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Leptospirosis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2

Enfermedad	AND	ARA	AST	BAL	CAN	CLM	CYL	CAT	CEU	C. VAL	EXT	GAL	MAD	MEL	MUR	NAV	PVA	RIO	TOTAL
Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i>	1	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9
Enfermedad Neumocócica Invasiva	16	1	0	0	5	5	2	12	0	11	2	0	9	0	0	0	0	1	64
Herpes zoster	0	0	0	105	271	248	0	0	3	297	22	0	0	0	0	74	0	31	1.051
Parotiditis	13	0	0	0	3	1	3	0	0	2	3	3	4	0	0	0	0	0	32
Tos ferina	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	17
Varicela	0	0	0	18	20	9	2	0	0	21	1	21	0	0	0	3	0	0	95
Infección Gonocócica	60	2	0	0	11	5	4	0	0	44	2	13	6	0	0	3	0	3	153
Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo)	97	3	0	0	30	8	7	0	0	58	1	0	7	0	0	4	0	6	221
Linfogranuloma venéreo	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6
Sífilis (excluye sífilis congénita)	26	0	1	0	10	6	1	0	0	22	4	3	6	0	0	3	0	0	82

<sup>1</sup> NOTA: Datos consultados de SIVIES Plus a las 10:10 horas del día 26/05/2026.

## ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2026. Semana 20

[Casos acumulados desde el 29/12/2025 hasta el 17/05/2026. Datos provisionales<sup>1</sup>]

Tabla 1. Datos desagregados por CCAA

	Casos semana <sup>2</sup>	Casos acumulados <sup>3</sup>	Tasas <sup>4</sup>	Casos confirmados	Defunciones acumuladas	Letalidad (%)
Andalucía	0	21	0,35	21	5	23,81
Aragón	0	1	0,09	1	0	0,00
Asturias	0	5	0,48	5	0	0,00
Baleares	0	2	0,38	2	0	0,00
Canarias	0	11	0,98	11	0	0,00
Cantabria	0	0	0,00	0	0	0,00
Castilla-La Mancha	0	3	0,17	3	0	0,00
Castilla y León	0	9	0,34	8	2	22,22
Cataluña	1	13	0,25	11	1	7,69
C. Valenciana	2	20	0,65	20	2	10,00
Extremadura	1	2	0,17	2	0	0,00
Galicia	0	11	0,41	11	0	0,00
Madrid	0	21	0,56	21	2	9,52
Murcia	0	3	0,36	3	0	0,00
Navarra	0	6	1,29	5	1	16,67
P. Vasco	0	6	0,32	6	0	0,00
La Rioja	0	1	0,43	1	0	0,00
Ceuta	0	0	0,00	0	0	0,00
Melilla	0	0	0,00	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>135</b>	<b>0,40</b>	<b>131</b>	<b>13</b>	<b>9,63</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 10:04 horas del día 26/05/2026.

<sup>2</sup> Casos nuevos declarados en la semana informe actual: casos confirmados, probables y sospechosos.

<sup>3</sup>Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

<sup>4</sup>Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

## ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2026. Semana 20

[Casos acumulados desde el 29/12/2025 hasta el 17/05/2026. Datos provisionales<sup>1</sup>]

Tabla 2. Distribución por resultado microbiológico.

Resultado microbiológico	Año 2026				Año 2025			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Sg A	1	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Sg B	61	0,18	8	13,1	127	0,26	8	6,3
Sg C	2	0,01	0	0,0	2	0,00	0	0,0
Sg W	10	0,03	1	10,0	28	0,06	6	21,4
Sg Y	9	0,03	2	22,2	12	0,02	2	16,7
No tipables	13	0,04	0	0,0	18	0,04	1	5,6
Otros serogrupos	3	0,01	0	0,0	4	0,01	0	0,0
Serogrupo desconocido	32	0,09	2	6,2	12	0,02	1	8,3
<b>Total confirmados</b>	<b>131</b>	<b>0,38</b>	<b>13</b>	<b>9,9</b>	<b>203</b>	<b>0,42</b>	<b>18</b>	<b>8,9</b>
<b>Total sospechosos</b>	<b>4</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>0,40</b>	<b>13</b>	<b>9,6</b>	<b>206</b>	<b>0,42</b>	<b>18</b>	<b>8,7</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 10:04 horas del día 26/05/2026.

## ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2026. Semana 20

[Casos acumulados desde el 29/12/2025 hasta el 17/05/2026. Datos provisionales<sup>1</sup>]

Tabla 3. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

Grupo de Edad	Serogrupo B				Serogrupo C				Serogrupo W				Serogrupo Y			
	Año 2026		Año 2025		Año 2026		Año 2025		Año 2026		Año 2025		Año 2026		Año 2025	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
<1	3	0,46	15	4,68	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,31	0	0,00	0	0,00
1-4	8	0,31	11	0,78	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00
5-9	8	0,25	13	0,59	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,03	0	0,00
10-14	3	0,10	8	0,32	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15-19	6	0,22	10	0,38	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,04	1	0,04	1	0,04
20-24	7	0,27	15	0,58	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00
25-34	5	0,12	7	0,13	1	0,02	0	0,00	0	0,00	1	0,02	1	0,02	1	0,02
35-44	3	0,06	1	0,01	1	0,02	0	0,00	1	0,02	1	0,01	0	0,00	1	0,01
45-54	2	0,05	11	0,14	0	0,00	1	0,01	1	0,03	4	0,05	1	0,03	2	0,03
55-64	5	0,16	18	0,26	0	0,00	0	0,00	1	0,03	3	0,04	1	0,03	1	0,01
65-74	4	0,18	10	0,20	0	0,00	0	0,00	3	0,14	6	0,12	1	0,05	1	0,02
75-84	4	0,43	4	0,12	0	0,00	0	0,00	3	0,33	7	0,21	1	0,11	2	0,06
>84	3	1,60	4	0,25	0	0,00	0	0,00	1	0,53	3	0,19	1	0,53	3	0,19
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>0,18</b>	<b>127</b>	<b>0,26</b>	<b>2</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>0,03</b>	<b>28</b>	<b>0,06</b>	<b>9</b>	<b>0,03</b>	<b>12</b>	<b>0,02</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 10:04 horas del día 26/05/2026.

## ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA.

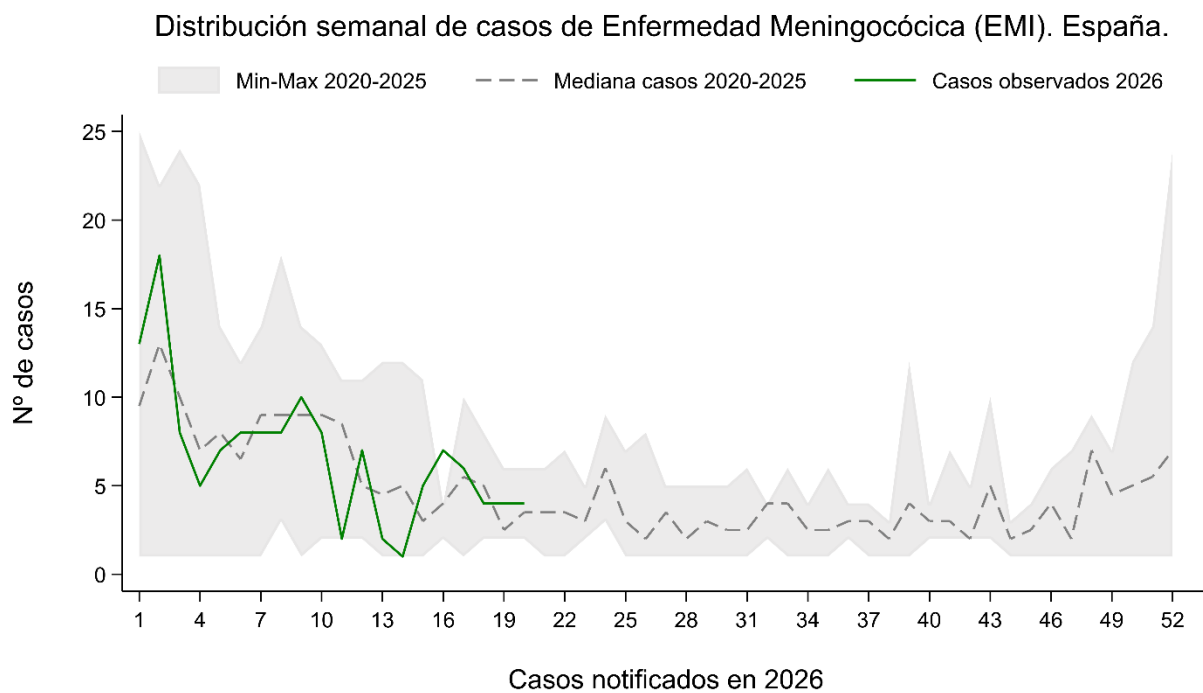
[Casos declarados en la semana 20 del 2022 al 2026. Datos provisionales<sup>1</sup>]

Tabla 4. Datos desagregados por CCAA.

	2022	2023	2024	2025	2026
Andalucía	1	0	2	1	0
Canarias	0	0	0	2	0
Cantabria	0	1	0	0	0
Castilla y León	0	0	1	0	0
Cataluña	2	0	0	1	1
C. Valenciana	1	1	0	1	2
Extremadura	0	0	1	0	1
Galicia	0	1	0	0	0
Madrid	1	0	0	1	0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 10:04 horas del día 26/05/2026.

**Figura 1. Distribución semanal de casos de Enfermedad Meningocócica Invasiva (EMI), España notificados a RENAVE. Semana 20. Año 2026. Datos provisionales<sup>1</sup>**



<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 10:04 horas del día 26/05/2026.

## CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

**Tabla 1. Casos acumulados desde el 01/01/2026 hasta el 24/05/2026 (Semana 21 de 2026)**

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Clasificación de origen de la infección					Casos descartados				
	Total	Total	Endémico	Importado	Relacionado importación	Desconocido/en investigación	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnóstico	Total
Andalucía	18			2			2		1	2	13	16
Aragón	2						0				2	2
Asturias	2						0		2			2
Baleares	3						0			2	1	3
Canarias	56				16		16		1	9	30	40
Cantabria	0						0					0
Castilla-La Mancha	9	2				1	1			2	4	6
Castilla y León	3						0				3	3
Cataluña	34	1		5			5		1	1	26	28
C.Valenciana	162	10			1	36	37				115	115
Extremadura	0						0					0
Galicia	5	1					0		1	1	2	4
Madrid	154			3	8	39	50		4	9	91	104
Murcia	45	29				15	15				1	1
Navarra	9			1			1		1	3	4	8
País Vasco	13						0			3	10	13
La Rioja	0						0					0
Ceuta	0						0					0
Melilla	3						0				3	3
<b>Total</b>	<b>518</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>91</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>32</b>	<b>305</b>	<b>348</b>

**Otros diagnósticos (diferentes de Rubéola)** Sd, Kawasaki, infección por estreptococo A (escarlatina); enfermedad mano-pie-boca, probable reacción alérgica; virus de Epstein-Barr (mononucleosis infecciosa); roséola infantil por VHH6, VHH7; pustulosis exantemática aguda generalizada (PEAG); parvovirus B19 (eritema infeccioso); infección por adenovirus; cuadro febril, Sd, Gianotti-Crosti; eccema del pañal, Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica Plan estratégico para la eliminación del sarampión y la rubeola en España, [https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico\\_SarampionyRubeola.pdf](https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico_SarampionyRubeola.pdf)

## CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBEOLA

**Tabla 2. Casos acumulados desde el 01/01/2026 hasta el 24/05/2026 (Semana 21 de 2026)**

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Clasificación de origen de la infección					Casos descartados				
	Total	Total	Endémico	Importado	Relacionado importación	Desconocido	Total	Saramp,	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnóstico	Total
Andalucía	1										1	1
Aragón												
Asturias												
Baleares												
Canarias												
Cantabria												
Castilla-La Mancha	1										1	1
Castilla y León												
Cataluña												
C. Valenciana												
Extremadura												
Galicia												
Madrid												
Murcia												
Navarra												
País Vasco												
La Rioja												
Ceuta												
Melilla												
<b>Total</b>	<b>2</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>2</b>	<b>2</b>

Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, Plan estratégico para la eliminación del sarampión y la rubeola en España, [https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico\\_SarampionyRubeola.pdf](https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico_SarampionyRubeola.pdf)

Tabla 3. Casos de PFA en menores de 15 años notificados por Comunidad Autónoma en 2026. Casos acumulados desde 01/01/2026 hasta el 24/05/2026 (Semana 21 de 2026)

CCAA	Número PFA esperadas*	Número PFA notificadas	Cultivo de heces**		
			Sí	No	En investigación
Andalucía	13	3	3		
Aragón	2				
Asturias	1				
Baleares	2				
Canarias	3	1	1		
Cantabria	1				
Castilla-La Mancha	3				
Castilla y León	3				
Cataluña	12	2	2		
C. Valenciana	7	2	2		
Extremadura	1				
Galicia	3				
Madrid	10	3	1	2	
Murcia	3	4	4		
Navarra	1				
País Vasco	3				
La Rioja	0				
Ceuta	0				
Melilla	0				
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

Fuente: RENAVE, Centro Nacional de Epidemiología, ISCIII

\* Al menos un caso de PFA en menores de 15 años por cada 100,000 habitantes

\*\* En esta tabla se recogen aquellos casos con al menos **una** muestra de heces **estudiada adecuadamente** antes de 14 días desde el inicio de la parálisis, Sin embargo, según [protocolo](#), un caso adecuadamente estudiado ha de tener **dos** muestras de heces tomadas en los primeros 14 días desde el inicio de la parálisis y separadas entre sí, al menos, 24 horas.

## Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS.

El informe con los resultados de la Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en Atención Primaria y de IRA Grave (IRAG) que ha requerido hospitalización se publica semanalmente los jueves en el siguiente enlace:

[Gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios - CNE - ISCIII Portal Web](#)