





## **INFORME SEMANAL DE** VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA nº 46 Año 2025 **EN ESPAÑA**

#### CONTENIDO

		Semana epidemiológica	Página
ă B	Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales)	42/2025	1
	Información de la Enfermedad Meningocócica	44/2025	3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola	45/2025	6
	Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS		7
	Enfermedad neumocócica invasiva. Informe epidemiológico del año 2024 (se adjunta pdf).		8
	Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono)	pulse <u>aquí</u>	

# SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales [Semana 42 de 2025; fin el 19/10/2025].

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

ENFERMEDADES	CASOS DECLARA	ADOS Semana 42	ACUMULADOS	Semanas 1 a 42	
Grupo de enfermedad	2025	2024	2025	2024	
Enfermedades de transmisión a	limentaria				
Botulismo	1	1	20	10	
Campilobacteriosis	379	784	19.873	28.426	
Criptosporidiosis	13	22	701	996	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	1	51	52	
Giardiasis	37	115	2.275	3.683	
Hepatitis A	32	29	1.597	848	
Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero	19	25	732	704	
Listeriosis	3	9	237	376	
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	217	287	7.721	9.157	
Shigelosis	14	25	854	997	
Triquinelosis	0	0	16	7	
Yersiniosis	11	27	825	1.162	
Enfermedades de transmisión p	arenteral				
Hepatitis B	4	5	284	383	
Hepatitis C	22	46	1.275	2.062	
Enfermedades de transmisión re	espiratoria				
Legionelosis	37	54	1.743	1.703	
Tuberculosis	43	96	2.188	3.745	
Enfermedades de transmisión v	ectorial				
Dengue	4	17	277	1.017	
Enfermedad por virus Chikungunya	11	0	86	49	
Enfermedad por virus Zika	0	0	8	19	
Fiebre del Nilo Occidental	5	0	43	160	
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	6	165	249	
Leishmaniasis	5	4	400	419	
Paludismo	2	25	400	607	
Enfermedades de transmisión z	oonótica				
Brucelosis	0	0	49	31	
Carbunco	0	0	0	0	
Fiebre Q	3	8	361	490	
Leptospirosis	3	5	87	67	

ENFERMEDADES	CASOS DECLARA	ADOS Semana 42	ACUMULADOS	Semanas 1 a 42						
Grupo de enfermedad	2025	2024	2025	2024						
Tularemia	0	1	97	159						
Enfermedades prevenibles por vacunación										
Enfermedad invasiva por Haemophilus influenzae	5	13	428	632						
Enfermedad Neumocócica Invasiva	56	87	2.520	4.202						
Herpes zoster	1.212	4.268	60.113	150.475						
Parotiditis	34	59	1.651	2.020						
Tos ferina	5	58	639	30.784						
Varicela	74	214	4.302	7.810						
Infecciones de transmisión sexu	ıal									
Infección Gonocócica	344	816	17.661	30.030						
Infección por <i>Chlamydia</i> trachomatis (excluye linfogranuloma venéreo)	319	938	18.852	34.517						
Linfogranuloma venéreo	10	43	896	1.661						
Sífilis (excluye sífilis congénita)	108	249	6.579	9.682						

#### **COMENTARIO GENERAL**

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

No se ha declarado ningún caso en la semana 42/2025 de: Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Enfermedad hemorrágica vírica, Gripe Aviar, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Tétanos Lepra y Sífilis congénita.

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> NOTA: Datos consultados de SIVIES Plus a las 10:00 horas del día 11/11/2025.

# ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 44 [Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 2/11/2025. Datos provisionales¹] 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	47	0,55	46	5	10,64
Aragón	0	10	0,74	9	0	0,00
Asturias	0	10	0,99	10	0	0,00
Baleares	0	3	0,24	3	0	0,00
Canarias	0	19	0,85	19	2	10,53
Cantabria	0	5	0,85	5	0	0,00
Castilla-La Mancha	0	11	0,52	11	0	0,00
Castilla y León	1	20	0,84	19	0	0,00
Cataluña	0	56	0,70	54	0	0,00
C. Valenciana	0	23	0,43	23	2	8,70
Extremadura	0	3	0,28	3	0	0,00
Galicia	0	16	0,59	16	1	6,25
Madrid	0	38	0,54	38	5	13,16
Murcia	0	17	1,08	17	3	17,65
Navarra	0	9	1,33	9	1	11,11
P. Vasco	0	27	1,21	25	2	7,41
La Rioja	0	5	1,54	5	0	0,00
Ceuta	0	0	0,00	0	0	0,00
Melilla	0	0	0,00	0	0	0,00
Total	1	319	0,66	312	21	6,58

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:38 horas del día 11/11/2025.

# ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 44 [Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 2/11/2025. Datos provisionales¹] Tabla 2. Distribución por resultado microbiológico.

Resultado			Año 2025		Año 2024					
microbiológico	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad		
Sg A	1	0,00	0	0,0	1	0,00	0	0,0		
Sg B	129	0,27	7	5,4	161	0,33	17	10,6		
Sg C	1	0,00	0	0,0	6	0,01	1	16,7		
Sg W	26	0,05	5	19,2	38	0,08	6	15,8		
Sg Y	12	0,02	3	25,0	19	0,04	1	5,3		
No tipables	18	0,04	1	5,6	36	0,07	2	5,6		
Otros serogrupos	7	0,01	0	0,0	7	0,01	0	0,0		
Serogrupo desconocido	118	0,24	4	3,4	14	0,03	1	7,1		
<b>Total confirmados</b>	312	0,64	20	6,4	282	0,58	28	9,9		
Total sospechosos	7	0,01	1	14,3	8	0,02	1	12,5		
Total	319	0,66	21	6,6	290	0,60	29	10,0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 08:38 horas del día 11/11/2025,

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

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

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

# ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 44 [Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 2/11/2025. Datos provisionales¹] Tabla 3. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

		Serog	rupo B			Serog	rupo C		Serogrupo W				Serogrupo Y			
Grupo de Edad	Año	2025	Año 2024		Año	2025	Año	2024	Año	2025	Año	Año 2024		2025	Año 2024	
2000	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
<1	8	2,50	15	4,68	0	0,00	0	0,00	1	0,31	1	0,31	0	0,00	1	0,31
1-4	15	1,06	26	1,83	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,07	0	0,00	0	0,00
5-9	16	0,73	15	0,68	0	0,00	0	0,00	2	0,09	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10-14	7	0,28	12	0,48	1	0,04	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00
15-19	8	0,30	15	0,57	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00
20-24	14	0,54	9	0,35	0	0,00	0	0,00	2	0,08	2	0,08	0	0,00	1	0,04
25-34	11	0,20	15	0,27	0	0,00	1	0,02	1	0,02	3	0,05	0	0,00	0	0,00
35-44	5	0,07	10	0,15	0	0,00	1	0,01	0	0,00	3	0,04	1	0,01	1	0,01
45-54	11	0,14	11	0,14	0	0,00	0	0,00	4	0,05	6	0,08	2	0,03	4	0,05
55-64	16	0,23	6	0,09	0	0,00	1	0,01	4	0,06	1	0,01	1	0,01	3	0,04
65-74	10	0,20	12	0,24	0	0,00	2	0,04	6	0,12	4	0,08	1	0,02	2	0,04
75-84	5	0,15	10	0,30	0	0,00	1	0,03	2	0,06	8	0,24	4	0,12	4	0,12
>84	3	0,19	5	0,31	0	0,00	0	0,00	3	0,19	8	0,50	3	0,19	3	0,19
Total	129	0,27	161	0,33	1	0,00	6	0,01	26	0,05	38	0,08	12	0,02	19	0,04

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 8:38 horas del día 11/11/2025,

### **ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA.**

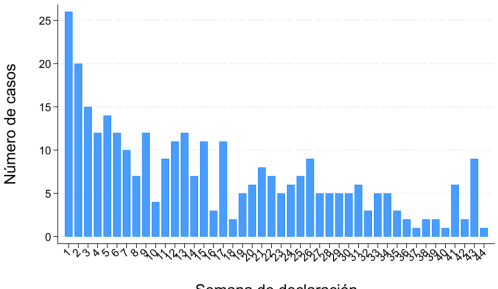
[Casos declarados en la semana 44 del 2021 al 2025. Datos provisionales<sup>1</sup>] Tabla 4. Datos desagregados por CCAA.

	2021	2022	2023	2024	2025
Andalucía	0	0	0	1	0
Canarias	0	0	1	0	0
Castilla-La Mancha	1	0	0	0	0
Castilla y León	0	0	0	0	1
Cataluña	1	0	1	0	0
Galicia	0	0	0	1	0
Murcia	0	1	0	0	0
P. Vasco	1	0	0	0	0
Total	3	1	2	2	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 8:38 horas del día 11/11/2025,

## ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 44 Figura 1. Enfermedad Meningocócica Invasiva. Casos totales declarados según la semana.

Año 2025. Datos provisionales<sup>1</sup>



Semana de declaración

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 8:38 horas del día 11/11/2025

# CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Tabla 1. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 9/11/2025 (Semana 45 de 2025)

66.44	Casos notificados	En Investigación		Clasificació	n de origen de la	infección			Ó	Casos descartado	s	
CC,AA	Total	Total	Endémico	Importado	Relacionado importación	Desconocido/ en investigación	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnóstico	Total
Andalucía	109			24	23	47	94			1	14	15
Aragón	11			4	1	1	6		1	3	1	5
Asturias	3			2			2		1			1
Baleares	73			4	2	33	39			3	31	34
Canarias	100	1		1		23	24		2	4	69	75
Cantabria							0					0
Castilla-La Mancha	24			4	9	4	17		1	2	4	7
Castilla y León	18			1	1	3	5			1	12	13
Cataluña	166			27	6	46	79		4		83	87
C,Valenciana	35			4		2	6			8	21	29
Extremadura	11						0		1	2	8	11
Galicia	5						0				5	5
Madrid	33			3	3		6		1	5	21	27
Murcia	8			2		2	4			1	3	4
Navarra	18			4	1		5			6	7	13
País Vasco	192			1	45	5	51		7	11	123	141
La Rioja	4				1		1			1	2	3
Ceuta	9			9			9					0
Melilla	68			18		13	31	1	1	5	30	37
Total	887	1	0	108	92	179	379	1	19	53	434	507

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, <a href="https://www.sanidad.gob.es/areas/promocion/revencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico\_SarampionyRubeola.pdf">https://www.sanidad.gob.es/areas/promocion/revencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico\_SarampionyRubeola.pdf</a>

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBEOLA Tabla 2. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 9/11/2025 (Semana 45 de 2025)

00.44	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	Saramp,	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnóstico	Total
Andalucía	1										1	1
Aragón												
Asturias												
Baleares												
Canarias	2										2	2
Cantabria												
Castilla-La Mancha												
Castilla y León												
Cataluña	1	-									1	1
C, Valenciana												
Extremadura												
Galicia												
Madrid												
Murcia												
Navarra												
País Vasco												
La Rioja												
Ceuta												
Melilla	1			1			1					
Total	5	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4	4

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

## 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:

<u>Gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios - CNE - ISCIII Portal Web</u>

#### Enfermedad neumocócica invasiva. Informe epidemiológico del año 2024

La enfermedad neumocócica invasiva presenta una incidencia creciente en España relacionada con la mejora en la vigilancia de esta enfermedad. La calidad de la información recogida para el análisis epidemiológico y microbiológico también ha mejorado y podemos conocer mejor cómo afecta esta enfermedad a la población. La incidencia es mayor en hombres que en mujeres y en 2024 se ve un descenso claro en las tasas en los menores de 5 años y una moderación en el grupo de 5 a 14 años que se puede relacionar con el uso de la vacuna. La mortalidad es mayor en hombres y también mayor en las personas de mayor edad en ambos sexos. La información sobre el estado de vacunación y el serotipo son clave para evaluar la efectividad y el posible reemplazo por serotipos no incluidos en las vacunas.