

INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

nº 31 Año 2025

EN ESPAÑA

CONTENIDO

	Semana epidemiológica	Página
 Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales)	27/2025	1
 Información de la Enfermedad Meningocócica	29/2025	3
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola	30/2025	5
 Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS		6
 SITUACIÓN DE LA RABIA EN ESPAÑA. INFORME 2019-2024		7
 Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono)	pulse aquí	

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales
[Semana 27 de 2025; fin el 06/07/2025].

Tabla 1. Análisis por enfermedad. Los datos corresponden a la declaración individualizada¹.

ENFERMEDADES Grupo de enfermedad	CASOS DECLARADOS Semana 27		ACUMULADOS Semanas 1 a 27	
	2025	2024	2025	2024
Enfermedades de transmisión alimentaria				
Botulismo	0	1	10	6
Campilobacteriosis	390	862	12.137	17.095
Criptosporidiosis	21	23	307	515
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	2	33	33
Giardiasis	26	95	1.189	2.045
Hepatitis A	25	12	908	433
Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero	18	25	365	332
Listeriosis	4	10	134	226
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	161	228	3.326	4.227
Shigelosis	9	23	441	537
Triquinelosis	0	0	13	3
Yersiniosis	12	35	560	757
Enfermedades de transmisión parenteral				
Hepatitis B	4	12	170	256
Hepatitis C	16	55	755	1.350
Enfermedades de transmisión respiratoria				
Legionelosis	34	49	934	788
Tuberculosis	43	87	1.405	2.522
Enfermedades de transmisión vectorial				
Dengue	4	17	127	620
Enfermedad por virus Chikungunya	3	1	31	29
Enfermedad por virus Zika	0	0	4	13
Fiebre del Nilo Occidental	0	4	0	10
Fiebre Exantemática Mediterránea	2	8	101	172
Leishmaniasis	5	9	286	306
Paludismo	8	18	223	274
Enfermedades de transmisión zoonótica				
Brucelosis	1	1	36	21
Carbunco	0	0	0	0
Fiebre Q	3	13	178	352
Leptospirosis	0	0	39	21

ENFERMEDADES Grupo de enfermedad	CASOS DECLARADOS Semana 27		ACUMULADOS Semanas 1 a 27	
	2025	2024	2025	2024
Tularemia	3	13	56	63
Enfermedades prevenibles por vacunación				
Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i>	8	17	310	503
Enfermedad Neumocócica Invasiva	33	41	1.929	3.307
Herpes zoster	1.295	3.770	33.218	92.871
Parotiditis	38	38	1.190	1.392
Tos ferina	5	442	477	28.374
Varicela	86	188	2.960	5.150
Infecciones de transmisión sexual				
Infección Gonocócica	367	701	10.800	18.110
Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo)	362	792	11.252	21.199
Linfogranuloma venéreo	20	38	608	1.033
Sífilis (excluye sífilis congénita)	99	257	4.028	6.391

COMENTARIO GENERAL

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

No se ha declarado ningún caso en la semana 27/2025 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.

¹ NOTA: Datos consultados de SIVIES Plus a las 08:42 horas del día 29/07/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 29

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 20/07/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 1. Datos desagregados por CCAA

	Casos ²	Tasas ³	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	41	0,48	41	3	7,3
Aragón	8	0,59	7	0	0,0
Asturias	7	0,69	7	0	0,0
Baleares	2	0,16	2	0	0,0
Canarias	17	0,76	17	1	5,9
Cantabria	0	0,00	0	0	0,0
Castilla-La Mancha	11	0,52	11	0	0,0
Castilla y León	18	0,75	17	0	0,0
Cataluña	50	0,62	49	0	0,0
C. Valenciana	18	0,34	18	2	11,1
Extremadura	2	0,19	2	0	0,0
Galicia	13	0,48	13	1	7,7
Madrid	30	0,43	30	5	16,7
Murcia	15	0,96	15	3	20,0
Navarra	9	1,33	9	1	11,1
P. Vasco	5	0,22	5	1	20,0
La Rioja	4	1,23	4	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0	0,0
Total	250	0,51	247	17	6,8

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:18 horas del día 29/07/2025.

²Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

³Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 29

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 20/07/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 2. Distribución por resultado microbiológico.

Resultado microbiológico	Año 2025				Año 2024			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Sg A	1	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Sg B	106	0,22	7	6,6	131	0,27	15	11,5
Sg C	1	0,00	0	0,0	3	0,01	0	0,0
Sg W	21	0,04	4	19,0	32	0,07	6	18,8
Sg Y	10	0,02	3	30,0	16	0,03	1	6,3
No tipables	14	0,03	1	7,1	27	0,06	2	7,4
Otros serogrupos	4	0,01	0	0,0	7	0,01	0	0,0
Serogrupo desconocido	90	0,19	2	2,2	9	0,02	0	0,0
Total confirmados	247	0,51	17	6,9	225	0,46	24	10,7
Total sospechosos	3	0,01	0	0,0	6	0,01	1	16,7
Total	250	0,51	17	6,8	231	0,48	25	10,8

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 08:18 horas del día 29/07/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 29

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 20/07/2025. Datos provisionales¹]

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 2025		Año 2024		Año 2025		Año 2024		Año 2025		Año 2024		Año 2025		Año 2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
<1 año	7	2,19	12	3,75	0	0,00	0	0,00	1	0,31	1	0,31	0	0,00	1	0,31
1-4 años	13	0,92	21	1,48	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,07	0	0,00	0	0,00
5-9 años	12	0,55	14	0,64	0	0,00	0	0,00	1	0,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10-14 años	5	0,20	10	0,40	1	0,04	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00
15-19 años	8	0,30	12	0,45	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00
20-24 años	12	0,46	6	0,23	0	0,00	0	0,00	1	0,04	1	0,04	0	0,00	1	0,04
25-34 años	7	0,13	11	0,20	0	0,00	0	0,00	1	0,02	2	0,04	0	0,00	0	0,00
35-44 años	2	0,03	7	0,10	0	0,00	1	0,01	0	0,00	2	0,03	1	0,01	1	0,01
45-54 años	10	0,13	9	0,11	0	0,00	0	0,00	2	0,03	6	0,08	2	0,03	4	0,05
55-64 años	15	0,22	5	0,07	0	0,00	0	0,00	3	0,04	0	0,00	1	0,01	0	0,00
65-74 años	8	0,16	11	0,22	0	0,00	1	0,02	6	0,12	4	0,08	1	0,02	2	0,04
75-84 años	4	0,12	8	0,24	0	0,00	1	0,03	2	0,06	8	0,24	2	0,06	4	0,12
>84 años	3	0,19	5	0,31	0	0,00	0	0,00	3	0,19	6	0,38	3	0,19	3	0,19
Total	106	0,22	131	0,27	1	0,00	3	0,01	21	0,04	32	0,07	10	0,02	16	0,03

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:18 horas del día 29/07/2025.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

Tabla 1. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 27/07/2025 (Semana 30 de 2025)

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	107			23	22	47	92			1	14	15
Aragón	11			4	1	1	6		1	3	1	5
Asturias	2			2			2					0
Baleares	66			3		32	35			3	28	31
Canarias	28			1		1	2		2	2	22	26
Cantabria							0					0
Castilla-La Mancha	14			2	5	5	12				2	2
Castilla y León	16			2	1	4	7			1	8	9
Cataluña	124			24	6	33	63		2		59	61
C. Valenciana	29			3	2	3	8			6	15	21
Extremadura	11						0		1	2	8	11
Galicia	4						0				4	4
Madrid	25			2	3		5		1	3	16	20
Murcia	7			2		2	4			1	2	3
Navarra	14			3	1		4			6	4	10
País Vasco	186			2	45	1	48		7	11	120	138
La Rioja	2				1		1	1				1
Ceuta	9			9			9					0
Melilla	67			18		12	30	1	1	5	30	37
Total	722	0	0	100	87	141	328	2	15	44	333	394

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

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBEOLA

Tabla 2. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 27/07/2025 (Semana 30 de 2025)

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	2										2	2
Cantabria												
Castilla-La Mancha												
Castilla y León												
Cataluña												
C. Valenciana												
Extremadura												
Galicia												
Madrid												
Murcia												
Navarra												
País Vasco												
La Rioja												
Ceuta												
Melilla	1			1			1					
Total	4		-	1	-	-	1	-	-	-	3	3

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:

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

SITUACIÓN DE LA RABIA EN ESPAÑA. INFORME 2019-2024

La rabia es una zoonosis vírica producida por un virus de la familia *Rhabdoviridae*, con gran importancia en Salud Pública por su gravedad clínica y la alta mortalidad asociada.

La transmisión a los humanos se produce principalmente por mordedura de un mamífero infectado; siendo los perros, los principales animales implicados.

La Península, las Islas Canarias y las Islas Baleares están libre de rabia terrestre desde el año 1978, a excepción de algún caso esporádico de rabia importado. Ceuta y Melilla comunican casos esporádicos de rabia en animales que atraviesan la frontera.

Se trata de una Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) y el mantenimiento de una vigilancia coordinada y actuaciones correctas de inmunoprevención en mascotas susceptibles poseen gran importancia para evitar la posible reintroducción de la enfermedad en nuestro territorio.

El *Informe epidemiológico sobre la situación de la rabia en España. Resultados de la notificación a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica del periodo 2019-2024* se puede consultar en:

[Rabia - CNE - ISCIII Portal Web](#)