

INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA nº 24 Año 2025 EN ESPAÑA

CONTENIDO

	Semana epidemiológica	Página
 Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales)	20/2025	1
 Información de la Enfermedad Meningocócica	22/2025	3
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola	23/2025	5
 Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS		6
 Informes anuales RENAVE de enfermedades transmitidas por mosquitos (Aedes y Anopheles): dengue, enfermedad por virus chikungunya, enfermedad por virus Zika y paludismo, año 2024		7
 Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono)	pulse aquí	

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA Datos provisionales
[Semana 20 de 2025; fin el 18/05/2025].

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

ENFERMEDADES Grupo de enfermedad	CASOS DECLARADOS Semana 20		ACUMULADOS Semanas 1 a 20	
	2025	2024	2025	2024
Enfermedades de transmisión alimentaria				
Botulismo	0	0	9	1
Campilobacteriosis	384	718	8.527	11.912
Criptosporidiosis	11	10	200	405
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	0	23	26
Giardiasis	23	70	828	1.475
Hepatitis A	27	20	582	344
Infección por <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga o Vero	14	13	212	216
Listeriosis	2	11	92	168
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	109	183	2.143	2.887
Shigelosis	12	24	303	392
Triquinelosis	0	0	12	3
Yersiniosis	16	25	420	546
Enfermedades de transmisión parenteral				
Hepatitis B	2	7	127	188
Hepatitis C	21	64	537	961
Enfermedades de transmisión respiratoria				
Legionelosis	34	35	676	500
Tuberculosis	43	80	956	1.872
Enfermedades de transmisión vectorial				
Dengue	2	19	76	522
Enfermedad por virus Chikungunya	0	2	15	19
Enfermedad por virus Zika	0	2	3	10
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	0	2
Fiebre Exantemática Mediterránea	3	12	54	104
Leishmaniasis	4	11	184	237
Paludismo	3	7	132	184
Enfermedades de transmisión zoonótica				
Brucelosis	1	0	22	11
Carbunco	0	0	0	0
Fiebre Q	5	8	136	269

ENFERMEDADES Grupo de enfermedad	CASOS DECLARADOS Semana 20		ACUMULADOS Semanas 1 a 20	
	2025	2024	2025	2024
Leptospirosis	3	2	30	13
Tularemia	1	0	21	4
Enfermedades prevenibles por vacunación				
Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i>	12	17	250	418
Enfermedad Neumocócica Invasiva	39	117	1.529	2.796
Herpes zoster	577	4.052	19.652	66.762
Parotiditis	36	70	838	1.220
Tos ferina	8	879	376	24.373
Varicela	65	282	1.864	3.585
Infecciones de transmisión sexual				
Infección Gonocócica	355	569	7.198	11.972
Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo)	358	697	7.578	13.658
Linfogranuloma venéreo	23	20	399	704
Sífilis (excluye sífilis congénita)	110	224	2.667	4.659

COMENTARIO GENERAL

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

No se ha declarado ningún caso en la semana 20/2025 de: Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Enfermedad hemorrágica virus Ébola, Gripe Aviar, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Tétanos, Lepra, 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 09:20 horas del día 10/06/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 22

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 01/06/2025. Datos provisionales¹]

Tabla 1. Datos desagregados por CCAA

	Casos ²	Tasas ³	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	32	0,37	32	3	9,4
Aragón	8	0,59	7	0	0,0
Asturias	6	0,59	6	0	0,0
Baleares	1	0,08	1	0	0,0
Canarias	16	0,72	16	1	6,3
Cantabria	0	0,00	0	0	0,0
Castilla-La Mancha	11	0,52	11	0	0,0
Castilla y León	16	0,67	15	0	0,0
Cataluña	33	0,41	32	0	0,0
C. Valenciana	16	0,30	16	2	12,5
Extremadura	2	0,19	2	0	0,0
Galicia	11	0,41	11	1	9,1
Madrid	26	0,37	26	3	11,5
Murcia	12	0,76	12	3	25,0
Navarra	7	1,03	7	1	14,3
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	206	0,42	203	15	7,3

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:59 horas del día 10/06/2025.

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

³Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 22

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 01/06/2025. 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	93	0,19	6	6,5	111	0,23	11	9,9
Sg C	1	0,00	0	0,0	2	0,00	0	0,0
Sg W	18	0,04	4	22,2	25	0,05	5	20,0
Sg Y	9	0,02	2	22,2	13	0,03	1	7,7
No tipables	11	0,02	1	9,1	25	0,05	2	8,0
Otros serogrupos	4	0,01	0	0,0	6	0,01	0	0,0
Serogrupo desconocido	66	0,14	2	3,0	8	0,02	1	12,5
Total confirmados	203	0,42	15	7,4	190	0,39	20	10,5
Total sospechosos	3	0,01	0	0,0	4	0,01	0	0,0
Total	206	0,42	15	7,3	194	0,40	20	10,3

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 08:59 horas del día 10/06/2025.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2025. Semana 22

[Casos acumulados desde el 30/12/2024 hasta el 01/06/2025. 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	6	1,87	9	2,81	0	0,00	0	0,00	1	0,31	1	0,31	0	0,00	0	0,00
1-4 años	10	0,70	18	1,27	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5-9 años	11	0,50	11	0,50	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10-14 años	5	0,20	9	0,36	1	0,04	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00
15-19 años	8	0,30	9	0,34	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	0	0,00
25-34 años	4	0,07	10	0,18	0	0,00	0	0,00	1	0,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00
35-44 años	1	0,01	7	0,10	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,01	1	0,01	1	0,01
45-54 años	9	0,11	9	0,11	0	0,00	0	0,00	2	0,03	5	0,06	1	0,01	3	0,04
55-64 años	15	0,22	4	0,06	0	0,00	0	0,00	2	0,03	0	0,00	1	0,01	0	0,00
65-74 años	7	0,14	10	0,20	0	0,00	1	0,02	6	0,12	4	0,08	1	0,02	2	0,04
75-84 años	3	0,09	6	0,18	0	0,00	1	0,03	2	0,06	6	0,18	2	0,06	4	0,12
>84 años	2	0,13	3	0,19	0	0,00	0	0,00	2	0,13	6	0,38	3	0,19	3	0,19
Total	93	0,19	111	0,23	1	0,00	2	0,00	18	0,04	25	0,05	9	0,02	13	0,03

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:59 horas del día 10/06/2025.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

Tabla 1. Casos acumulados desde el 01/01/2025 hasta el 08/06/2025 (Semana 23 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	99			20	22	42	84			1	14	15
Aragón	11			4	2	1	7		1	2	1	4
Asturias	2			2			2					0
Baleares	59			3		31	34			2	23	25
Canarias	8			1		2	3				5	5
Cantabria							0					0
Castilla-La Mancha	12			2	5	4	11				1	1
Castilla y León	11			1	1	2	4				7	7
Cataluña	85			22	5	21	48		2		35	37
C. Valenciana	23			3	3	2	8			4	11	15
Extremadura	6	1					0			2	3	5
Galicia	4						0				4	4
Madrid	14			2	2		4			2	8	10
Murcia	3			2		1	3					0
Navarra	11			3	1		4			3	4	7
País Vasco	147			1	47		48		4	5	90	99
La Rioja	1				1		1					0
Ceuta	9			9			9					0
Melilla	64			18		15	33	1	1	4	25	31
Total	569	1	0	93	89	121	303	1	8	25	231	265

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 08/06/2025 (Semana 23 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	1										1	1
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	3		-	1	-	-	1	-	-	-	2	2

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](#)

Informes anuales RENAVE de enfermedades transmitidas por mosquitos (*Aedes* y *Anopheles*): dengue, enfermedad por virus chikungunya, enfermedad por virus Zika y paludismo, año 2024

Dentro de las enfermedades transmitidas por mosquitos, resultan de especial interés en España las enfermedades transmitidas por el género *Aedes* y por *Anopheles*.

Aedes albopictus, el mosquito tigre, está presente y en expansión progresiva en amplios territorios de nuestro país y es capaz de transmitir enfermedades como dengue, enfermedad por virus chikungunya y enfermedad por virus Zika. Esto, junto con el aumento de casos virémicos de dichas enfermedades en períodos vacacionales, coincidentes con los de mayor actividad del vector en nuestro país, suponen un riesgo aumentado de transmisión local debida a dicho vector.

Anopheles atroparvus, también con amplia distribución en nuestro territorio, es vector competente para paludismo, sobre todo debido a *Plasmodium vivax*. Aunque el riesgo de transmisión local por vector es bajo, la enfermedad es grave y el número de casos importados es elevado.

Recientemente se han publicado los informes epidemiológicos sobre la situación de las enfermedades transmitidas por mosquitos de los géneros *Aedes* y *Anopheles* en España en el año 2024. El objetivo de los informes es conocer la situación epidemiológica de dengue, enfermedad por virus chikungunya, enfermedad por virus Zika y paludismo en España en 2024 y su evolución temporal desde 2016.

Los informes publicados pueden consultarse en los respectivos apartados de Resultados de la vigilancia de cada una de las enfermedades:

[Situación de dengue en España. Año 2024](#)

[Situación de la enfermedad por virus chikungunya en España. Años 2024](#)

[Situación de la enfermedad por virus Zika en España. Año 2024](#)

[Situación de paludismo en España. Año 2024](#)