

ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE LOS CASOS DE MPOX EN ESPAÑA, 2026

Datos extraídos de SiViES el 04/05/2026 a las 07:28h

Desde el inicio de brote en abril de 2022 hasta el 4 de mayo de 2026 se han notificado un total de 9.599 casos confirmados de mpox (tabla 1).

Tabla 1. Número de casos confirmados de mpox e incidencia por 100.000 habitantes, 2022-2026

Año	Nº (%)	Incidencia por 100.000 habitantes
2022	7.522 (78,4)	15,84
2023	325 (3,4)	0,68
2024	695 (7,2)	1,43
2025	830 (8,6)	1,69
2026	227 (2,4)	0,45
Total	9.599 (100)	

La distribución de casos por Comunidad Autónoma se muestra en la tabla 2. En el periodo 2022-2026 todas las Comunidades Autónomas han notificado casos excepto Ceuta y Melilla.

Tabla 2. Nº de casos confirmados de mpox declarados en SiViES según año y CCAA de notificación, 2022-2026

CCAA	Total casos Nº (%)	Casos 2022 Nº (%)	Casos 2023 Nº (%)	Casos 2024 Nº (%)	Casos 2025 Nº (%)	Casos 2026 Nº (%)
Andalucía	1.175 (12,2)	884 (11,8)	37 (11,4)	110 (15,8)	55 (6,6)	89 (39,2)
Aragón	87 (0,9)	74 (1,0)	5 (1,5)	0	7 (0,8)	1 (0,4)
Asturias	65 (0,7)	59 (0,8)	2 (0,6)	0	4 (0,5)	0
Baleares	275 (2,9)	216 (2,9)	15 (4,6)	16 (2,3)	15 (1,8)	13 (5,7)
Canarias	210 (2,2)	176 (2,3)	0	7 (1,0)	18 (2,2)	9 (4,0)
Cantabria	39 (0,4)	36 (0,5)	0	2 (0,3)	1 (0,1)	0
Castilla La Mancha	99 (1,0)	66 (0,9)	3 (0,9)	14 (2,0)	12 (1,5)	4 (1,8)
Castilla y León	99 (1,0)	85 (1,1)	3 (0,9)	4 (0,6)	4 (0,5)	3 (1,3)
Cataluña	2.979 (31,0)	2.330 (31,0)	103 (31,7)	270 (38,8)	263 (31,7)	13 (5,7)
Extremadura	51 (0,5)	32 (0,4)	1 (0,3)	1 (0,1)	0	17 (7,5)
Galicia	152 (1,6)	122 (1,6)	2 (0,6)	6 (0,9)	7 (0,8)	15 (6,6)
Madrid	3.221 (33,6)	2.534 (33,8)	117 (36,0)	224 (32,2)	346 (41,7)	0
Murcia	114 (1,2)	89 (1,2)	10 (3,1)	7 (1,0)	4 (0,5)	4 (1,8)
Navarra	24 (0,3)	21 (0,3)	0	2 (0,3)	0	1 (0,4)
País Vasco	281 (2,9)	245 (3,3)	1 (0,3)	13 (1,9)	8 (1,0)	14 (6,2)
La Rioja	12 (0,1)	6 (0,1)	0	0	6 (0,7)	0
C. Valenciana	716 (7,6)	547 (7,3)	26 (8,0)	19 (2,7)	80 (9,6)	44 (19,4)
Total	9.599	7.522	325	695	830	227

Para información más detallada del periodo 2022-2025, se puede consultar el siguiente link:
<https://cne.isciii.es/documents/d/cne/situacion-epidemiologica-de-los-casos-de-mpox-2022-2025>

A continuación, se describen las características de los casos notificados en 2025 y 2026.

1. Características de los casos

Las características de los casos por año se muestran en la tabla 3. En el año 2026 la mayor parte fueron hombres (96,9%), al igual que en 2025.

La edad osciló entre 14 y 65 años en 2026 (1-80 años en 2025), con una mediana de edad de 39 años (rango intercuartílico (RIC): 32-46 años). El 64,8% de los casos tenía entre 30 y 49 años, similar al año previo.

En 2026, el 46,7% (106 casos) habían nacido en España y el 14,5% en países de Latinoamérica. El porcentaje de casos sin información es superior al de 2025 (33,5% frente a 27,4%).

Tabla 3. Características demográficas de los casos de mpox declarados en SiViES, 2025-2026

Características demográficas	2025	2026
	Nº (%)	Nº (%)
Sexo		
Hombre	801 (96,5)	220 (96,9)
Mujer	29 (3,5)	7(3,1)
Grupos de edad		
Menor de 20	7 (0,8)	2 (0,9)
20-29	198 (23,9)	37 (16,3)
30-39	350 (42,2)	81 (35,7)
40-49	181 (21,8)	66 (29,1)
50-59	77 (9,3)	36 (15,9)
60 y más	15 (1,8)	5 (2,2)
No consta	2 (0,2)	0 (0,0)
Región de nacimiento		
España	260 (31,3)	106 (46,7)
Europa Occidental	33 (4,0)	4 (1,8)
Europa Central – Este	14 (1,7)	3 (1,3)
Latinoamérica	270 (32,5)	33 (14,5)
África del Norte y Oriente Próximo	12 (1,4)	4 (1,8)
África Subsahariana	4 (0,5)	0
Otros	10 (1,2)	1 (0,4)
Desconocido	227 (27,4)	76 (33,5)
Total	830 (100)	227 (100)

2. Características de la enfermedad

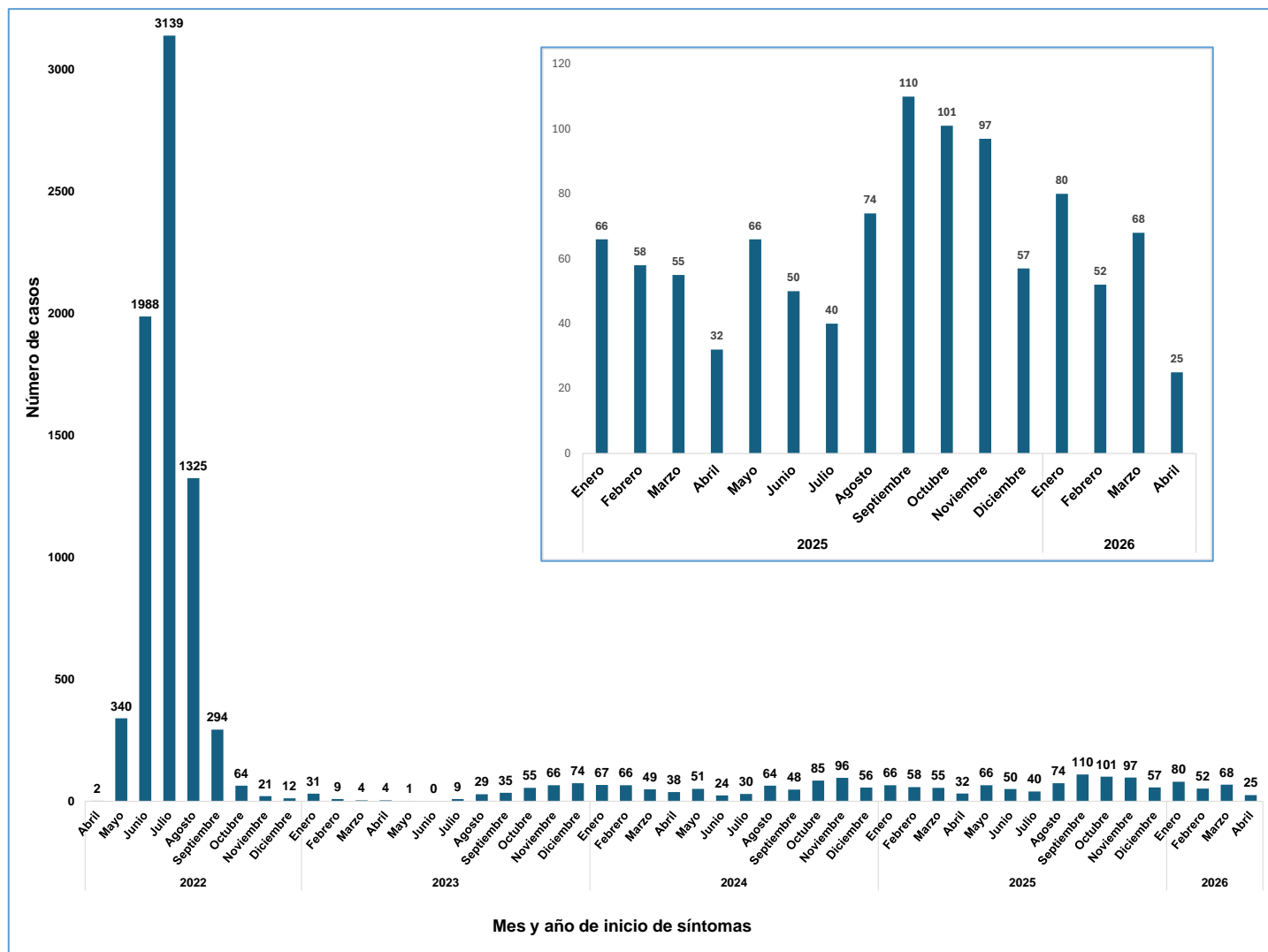
La distribución de los casos por mes de inicio de síntomas se muestra en la figura 1.

De los 1.057 casos notificados desde el 1 de enero de 2025 hasta el cierre de este informe, 1.031 (97,5%) disponen de fecha de inicio de síntomas.

La mediana en días entre la fecha de inicio del primer síntoma y la fecha de confirmación por laboratorio fue de 8 días (RIC [6-11]) y de 7 días (RIC [4-10]) en 2025. Respecto a la diferencia

entre la fecha de inicio de síntomas y la fecha de declaración a nivel de CCAA fue de 9 días en 2026 (RIC [6-12]) y de 3 días en 2025 (RIC [0-9]).

Figura 1. Curva epidémica de casos confirmados según mes y año de inicio de síntomas, 2022-2025



Los 25 casos con fecha de inicio de síntomas en abril de 2026 han sido notificados por Andalucía (17 casos), C. Valenciana (2 casos), Baleares (1 caso), Canarias (1 caso), Castilla La Mancha (1 caso), Castilla y León (1 caso), Cataluña (1 caso) y País Vasco (1 caso).

a) Aspectos clínicos

Las características clínicas de los casos por año se muestran en la tabla 4. En el año 2026 un total de 170 casos (74,9%) presentaron alguna sintomatología general a lo largo de su proceso clínico (fiebre, astenia, dolor de garganta, dolor muscular o cefalea). La fiebre fue el síntoma general más frecuente (121 casos, 53,3%). Un total de 100 casos (44,0%) presentaron linfadenopatías

localizadas. El exantema se localizó en la zona anogenital en 153 casos (67,4%), en la zona oral-bucal en 53 casos (23,4%) y en 125 (55,1%) en otras localizaciones (figura 2).

Un 12,8% del total de casos presentaron complicaciones a lo largo de su proceso clínico, con un ligero aumento en el porcentaje respecto a 2025 (9,5%). De ellas, las más frecuentes en 2026 han sido la infección bacteriana secundaria (51,7%) y las úlceras bucales (31%).

En 2026 se han notificado 22 hospitalizaciones (9,7%). Todos fueron hombres, con una mediana de edad de 40 años (RIC [34-48]), sin diferencias con casos hospitalizados en 2025 (33,5 años (RIC [28-41])). En todos los casos hospitalizados en 2026 estaba disponible la fecha de ingreso y de alta estaba disponible, siendo la estancia mediana en el hospital de 5,5 días (RIC [3-11]).

En 2026 se ha notificado un caso de mpox clado II en un hombre, entre 50 y 60 años, que requirió ingreso en la UCI debido a una sepsis y que finalmente falleció. Esta persona presentaba infección por el VIH en estadio avanzado de inmunosupresión. No había sido vacunado frente a mpox.

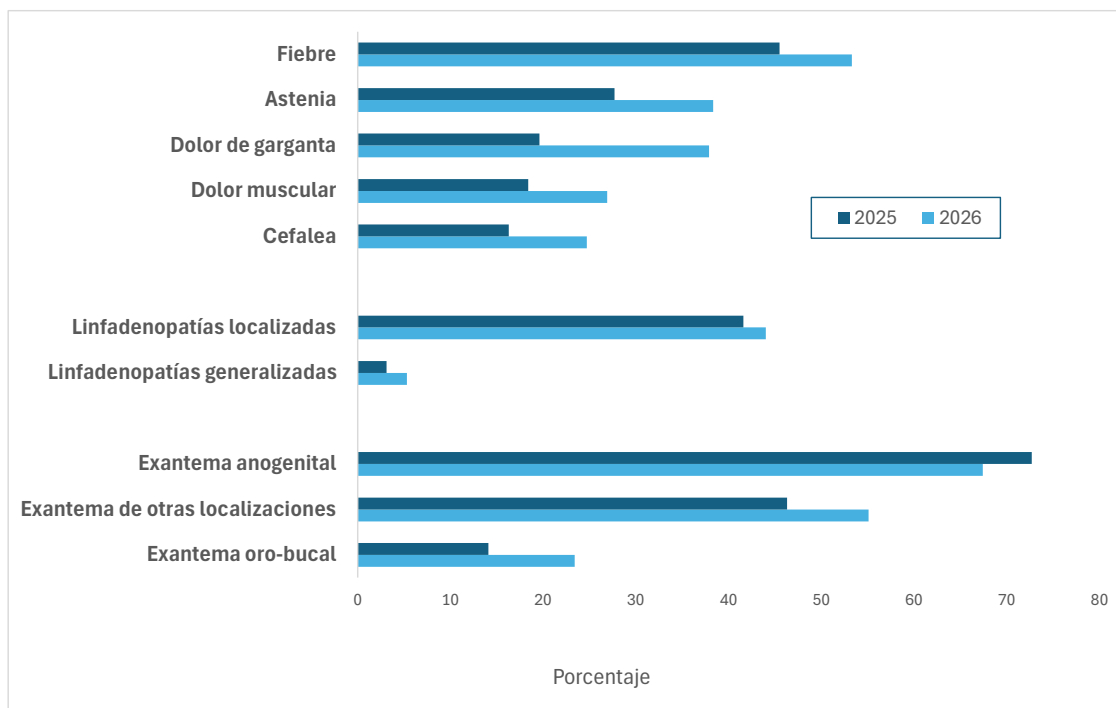
Tabla 4. Características clínicas de los casos de mpox según año, 2025-2026

Aspectos clínicos	2025 Nº (%)	2026 Nº (%)
Presencia de manifestaciones clínicas*		
Síntomas generales:	506 (61,0)	170 (74,9)
Fiebre	378 (45,5)	121 (53,3)
Astenia	230 (27,7)	87 (38,3)
Dolor de garganta	163 (19,6)	86 (37,9)
Dolor muscular	153 (18,4)	61 (26,9)
Cefalea	135 (16,3)	56 (24,7)
Linfadenopatías:		
Localizadas	345 (41,6)	100 (44,0)
Generalizadas	26 (3,1)	12 (5,3)
Exantema:		
Anogenital	612 (73,7)	153 (67,4)
Oro-bucal	117 (14,1)	53 (23,4)
Otras localizaciones	384 (46,3)	125 (55,1)
Complicaciones	79 (9,5)	29 (12,8)
Tipo de complicaciones**		
Infección bacteriana secundaria	31 (39,2)	15 (51,7)
Úlcera bucal	25 (31,6)	9 (31,0)
Infección corneal	2 (2,5)	1 (3,4)
Sepsis	1 (1,3)	1 (3,4)
Proctitis	4 (5,1)	0 (0,0)
Miocarditis/miopericarditis	1 (1,3)	0 (0,0)
Hospitalización	50 (6,0)	22 (9,7)
Hospitalización en UCI	2 (0,2)	1 (0,4)

*Un paciente puede presentar más de una manifestación clínica. Los porcentajes están calculados sobre el total de casos en cada año.

**Porcentajes calculados sobre el total de casos con complicaciones

Figura 2. Manifestaciones clínicas de los casos de mpox, 2025-2026



b) Antecedentes personales

Un total de 72 casos de mpox (34,0% de los 212 casos con información) presentaron coinfección con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) en 2026, sin cambios respecto a 2025 (tabla 5).

Respecto a la vacunación en 2026, 198 casos (87,2%) no estaban vacunados o se desconocía su estado vacunal, sin variación respecto al año previo (tabla 5). De los 23 casos vacunados en 2026, 3 (13,0%) habían recibido solo una dosis, 18 (78,3%) dos dosis y en 2 casos (8,7%) no constaba esta información. En 2025, el 64,1% de los casos vacunados (59 casos) había recibido dos dosis, 32,2% una sola dosis (29 casos) y en 4 casos (3,7%) no se disponía de información.

Tabla 5. Antecedentes personales de los casos de mpox según año, 2025-2026

Antecedentes personales	2025 Nº (%)	2026 Nº (%)
Coinfección con el VIH *	265 (34,6)	72 (34,0)
Estado vacunal		
Vacunado frente a mpox	92 (11,1)	23 (10,2)
Vacunado solo frente a viruela	19 (2,3)	6 (2,6)
No vacunado/desconocido	719 (86,6)	198 (87,2)

* Porcentajes calculados sobre el total de casos con información en esa variable

c) Datos de laboratorio

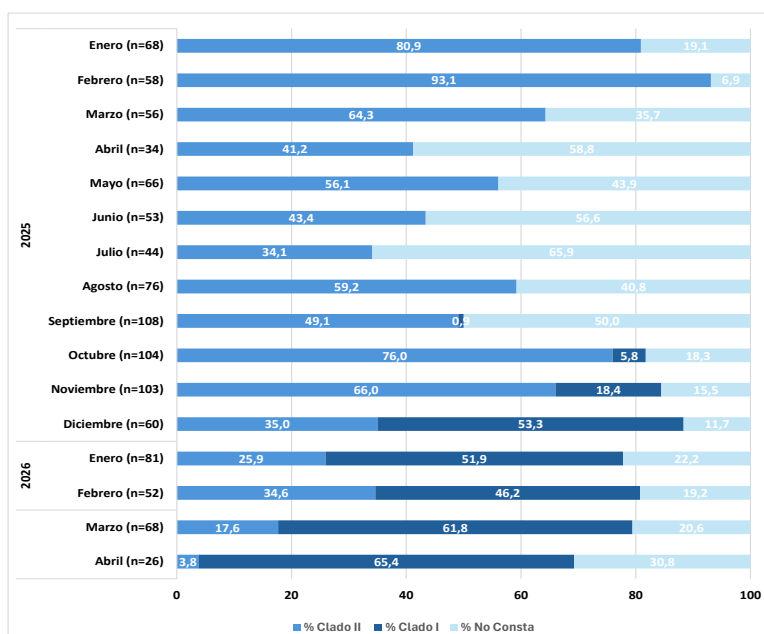
En 2026, los casos fueron confirmados por PCR realizada en muestras de lesiones cutáneas (84 casos), líquido vesicular (120 casos), 10 casos en otras muestras y en 13 se desconoce esa información. Respecto al año previo ha aumentado el porcentaje de casos confirmados realizados en muestras de líquido vesicular (tabla 6).

Tabla 6. Tipo de muestra de los casos de mpox según año, 2022-2025

Tipo de muestra	2025 Nº (%)	2026 Nº (%)
Lesión cutánea	459 (55,3)	84 (37,0)
Líquido vesicular	231 (27,8)	120 (52,9)
Otra muestra	69 (8,3)	10 (4,4)
No consta información	71 (8,6)	13 (5,7)
Total	830 (100)	227 (100)

Desde agosto de 2024 se recoge información sobre el clado. El porcentaje de casos por tipo de clado calculado sobre el total de casos según mes de inicio de síntomas se muestra en la figura 3.

Figura 3. Porcentaje de casos por tipo de clado sobre el total de casos según mes de inicio de síntomas, 2025-2026



El primer caso de clado Ib se identificó en España en septiembre de 2025 en un caso importado de Tanzania y en octubre de 2025 se comunicó el primer caso de clado Ib de transmisión comunitaria en España. En 2025 se han notificado 58 casos de clado I/Ib (7% del total de casos) y en 2026, 125 casos (55,1%) (tabla 7).

Tabla 7. Distribución de los casos de mpox según clado y subclado, 2025-2026

Clado	Enero-diciembre 2025	Enero-abril 2026
Clado I	15	16
Clado Ib	43	109
Clado II	493	49
Clado IIa	1	0
Clado IIb	6	3
No consta información	272	50
Total	830	227

3. Características de la exposición

El 17,2% de casos reportaron un contacto estrecho con un caso probable o confirmado en 2026. Un 10,1% refirieron antecedente de viaje en los 21 días previos a la fecha de inicio de síntomas (14,2% en 2025). Un total de 8 casos (3,5%) fueron clasificados como casos importados (porcentaje superior respecto a 2025) (tabla 8).

Tabla 8. Características de la exposición de los casos de mpox según año, 2025-2026

Exposición	2025 Nº (%)	2026 Nº (%)
Contacto estrecho con un caso		
Sí	110 (13,3)	39 (17,2)
No/No consta	720 (86,7)	188 (82,8)
Antecedente de viaje (21 días previos a FIS)		
Sí	118 (14,2)	23 (10,1)
No/No consta	712 (85,8)	204 (89,9)
Importado		
Sí	21 (2,5)	8 (3,5)
No/No consta	809 (97,5)	219 (96,5)
Total	830 (100)	227 (100)

*FIS: fecha de inicio de síntomas

El mecanismo de transmisión más probable se atribuyó a un contacto estrecho en el contexto de una relación sexual (70,0%), porcentaje inferior a 2025 (81,6%). En 2026, se ha notificado un caso de transmisión ocupacional en el ámbito sanitario. El porcentaje de casos sin información sobre el modo de transmisión es mayor en 2026 (tabla 9).

Tabla 9. Mecanismo de transmisión de los casos de mpox según año, 2022-2025

Mecanismo de transmisión	2025 Nº (%)	2026 Nº (%)
Contacto estrecho sexual	677 (81,6)	159 (70,0)
Contacto estrecho no sexual	24 (2,9)	9 (4,0)
Otro	0	1 (0,4)
No consta información	129 (15,5)	58 (25,6)
Total	830 (100)	227 (100)

Respecto a la orientación sexual de los casos, excluyendo los menores de 14 años, la mayor parte eran hombres que habían tenido relaciones sexuales con otros hombres (tabla 10).

Tabla 10. Orientación sexual de los casos de mpox según año, 2025-2026

Orientación sexual	2025 Nº (%)	2026 Nº (%)
Hombres que tiene sexo con hombres	639 (77,2)	167 (73,6)
Hombre heterosexual	22 (2,7)	8 (3,5)
Mujer heterosexual	21 (2,5)	3 (1,3)
Mujer bisexual	1 (0,1)	0 (0,0)
No consta información	145 (17,5)	49 (21,6)
Total	828 (100)	227 (100)

4. Conclusiones:

- Se continúan notificando casos de mpox en España.
- Se ha reportado un caso de transmisión ocupacional en el ámbito sanitario.
- No se observan cambios significativos en las características clínicas y epidemiológicas de los casos identificados en 2025 y 2026.