



# SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LOS CASOS DE VIRUELA DEL MONO EN ESPAÑA (INFECCIÓN POR MPOX)

Datos extraídos de SiViES el 10/01/2024 a las 08:30 h

A fecha de esta actualización se han notificado 7.752 casos confirmados de viruela del mono procedentes de 17 Comunidades Autónomas. En la tabla 1 se muestra el número de casos acumulados por Comunidad Autónoma de notificación.

Tabla 1. № de casos confirmados de viruela del mono declarados en SiViES según CCAA de notificación

CCAA	Nº de casos	Porcentaje
Andalucía	884	11,4
Aragón	74	1,0
Asturias	61	0,8
Baleares	216	2,8
Canarias	176	2,3
Cantabria	36	0,5
Castilla La Mancha	68	0,9
Castilla y León	88	1,1
Cataluña	2.405	31,0
Extremadura	33	0,4
Galicia	124	1,6
Madrid	2.645	34,1
Murcia	98	1,3
Navarra	21	0,3
País Vasco	246	3,2
La Rioja	6	0,1
Comunidad Valenciana	571	7,4
Total	7.752	100

Con respecto a la última actualización de 4 de diciembre de 2023, se han notificado 68 casos más (36 casos Madrid, 14 casos en Cataluña, 10 casos en la Comunidad Valenciana, 4 casos en Murcia, 2 casos en Galicia y un caso en Asturias y Castilla y León, respectivamente).





# 1. Características de los casos

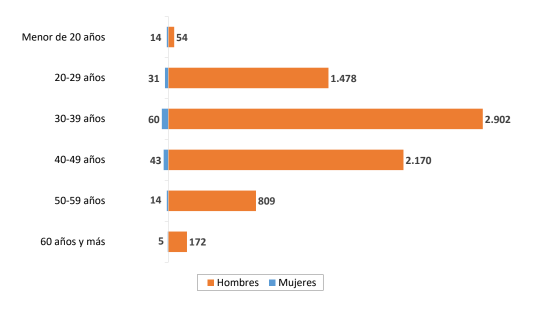
Un total de 7.585 casos son hombres y 167 son mujeres; la edad oscila entre 7 meses y 88 años, con una mediana de edad de 37 años (rango intercuartílico: 31-44 años). El 66,8% de los casos tenía entre 30 y 49 años. El 46,4% (3.593 casos) había nacido en España (Tabla 2).

Tabla 2. Características demográficas de los casos de viruela del mono declarados en SiViES

Características demográficas	Nº de casos	Porcentaje
Sexo		
Hombre	7.585	97,8
Mujer	167	2,2
Grupos de edad		
Menor de 20	68	0,9
20-29	1.509	19,5
30-39	2.962	38,2
40-49	2.213	28,6
50-59	823	10,6
60 y más	177	2,3
País de nacimiento		
España	3.593	46,4
Europa Occidental	433	5,6
Europa Central-Este	139	1,8
Latinoamérica	2.154	27,8
África del Norte y Oriente Próximo	99	1,3
África Subsahariana	30	0,4
Otros	88	1,2
No consta información	1.216	15,7
Total	7.752	100

La distribución por edad y sexo se muestra en la figura 1.

Figura 1. Nº de casos por grupos de edad y sexo







Respecto al país de residencia, 47 casos diagnosticados en España residían en otros países. La mayoría de los casos españoles residían en la Comunidad de Madrid (Tabla 3).

Tabla 3. Lugar de residencia de los casos de viruela del mono declarados en SiViES

Residencia	Nº de casos	Porcentaje	
País de residencia			
España	7.621	98,3	
Europa Occidental	24	0,3	
Europa Central-Este	4	0,1	
Latinoamérica	6	0,1	
África del Norte y Oriente Próximo	1	0,0	
África Subsahariana	1	0,0	
Otros	11	0,1	
No consta información	84	1,1	
Total	7.752	100	
CCAA de residencia*			
Andalucía <sup>a</sup>	893	11,7	
Aragón⁵	72	1,0	
Asturias	59	0,8	
Baleares	205	2,7	
Canarias <sup>c</sup>	168	2,2	
Cataluña <sup>d</sup>	2.381	31,3	
Castilla La Mancha <sup>e</sup>	72	1,0	
Cantabria	32	0,4	
Castilla y León <sup>f</sup>	91	1,2	
Extremadura	31	0,4	
Galicia	119	1,6	
Madrid <sup>g</sup>	2.591	33,8	
Murcia	96	1,2	
Navarra	20	0,3	
País Vasco <sup>h</sup>	248	3,3	
La Rioja	6	0,1	
Comunidad Valenciana <sup>i</sup>	535	7,0	
No consta información <sup>j</sup>	2	0,0	
Total	7.621	100	

<sup>\*</sup> Para los casos residentes en España (n=7.621)

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Once casos residentes en Andalucía han sido notificados por Aragón, Cataluña, Madrid, Extremadura y C. Valenciana.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Un caso residente en Aragón ha sido notificado por Galicia.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Dos casos residentes en Canarias han sido notificados por Andalucía y Cataluña.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Quince casos residentes en Cataluña han sido notificados por Baleares, C. Valenciana, Madrid y Murcia.

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup> Cinco casos residentes en Castilla La Mancha han sido notificados por Madrid.

f Tres casos residentes en Castilla y León han sido notificados por Cataluña, Galicia y Madrid.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Treinta y cinco casos residentes en Madrid han sido notificados por Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Cataluña, Castilla La Mancha, Cantabria, Extremadura, Galicia, Navarra y C. Valenciana.

h Dos casos residentes en el País Vasco han sido notificados por Cataluña y Cantabria.

<sup>&</sup>lt;sup>i</sup> Un caso residente en la C. Valenciana ha sido notificado por Cataluña.

<sup>&</sup>lt;sup>j</sup>Un caso ha sido notificado por Aragón y otro caso por Canarias.





#### 2. Características de la enfermedad

Un total de 7.411 casos (95,6%) disponen de información sobre fecha de inicio de síntomas. La fecha de inicio de síntomas del primer caso notificado fue el 26 de abril de 2022. Se han declarado 229 casos con fecha de inicio de síntomas entre el 1 de enero y el 27 de diciembre de 2023, fecha de inicio de síntomas del último caso notificado. Un total de 26 casos presentaron fecha de inicio de síntomas en diciembre de 2023.

La curva epidémica según fecha de inicio de síntomas y año se muestra en las figuras 2a y 2b.

Figura 2a. Curva epidémica de casos confirmados de viruela del mono según fecha de inicio de síntomas, 2022-2023 (n=7.411)

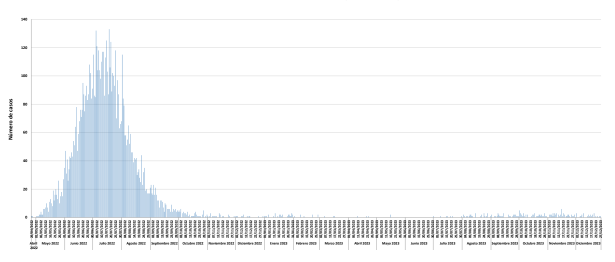
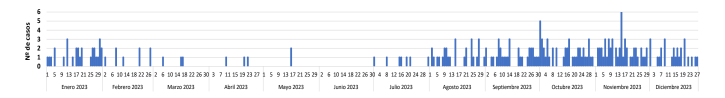


Figura 2b. Curva epidémica de casos confirmados de viruela del mono según fecha de inicio de síntomas año, 2023 (n=229)



La mediana en días entre la fecha de inicio del primer síntoma y las fechas de diagnóstico de confirmación por laboratorio y la fecha de declaración a nivel de CCAA se muestra en la tabla 4.

Tabla 4. Tiempo entre fecha de inicio de síntomas y fechas de confirmación por laboratorio y de declaración

	Mediana (días)	RIC*
Fecha inicio síntomas – Fecha confirmación laboratorio (n=7.141)	7	[4-10]
Fecha inicio síntomas – Fecha de primera declaración (n=7.089)	6	[3-9]

<sup>\*</sup> RIC: Rango intercuartílico





# a) Aspectos clínicos

Un total de 5.592 casos (72,1%) presentaron alguna sintomatología general a lo largo de su proceso clínico (fiebre, astenia, dolor de garganta, dolor muscular o cefalea), siendo la fiebre la más frecuente. El exantema se localizó en la zona anogenital en el 64,1% de los casos (Tabla 5). La mediana de días entre la fecha de inicio del primer síntoma y la fecha de aparición del exantema para los 6.555 casos que disponen de información fue de 0 días (RIC: 0-2).

Tabla 5. Manifestaciones clínicas (n=7.752)

Manifestaciones clínicas*	Nº de casos	Porcentaje	
Síntomas generales			
Fiebre	4.431	57,2	
Astenia	2.584	33,3	
Cefalea	1.947	25,1	
Dolor muscular	2.095	27,0	
Dolor de garganta	1.182	15,3	
Linfadenopatías			
Localizadas	3.648	47,1	
Generalizadas	369	4,8	
Exantemas			
Exantema anogenital	4.971	64,1	
Exantema oro-bucal	1.380	17,8	
Exantema de otras localizaciones	4.368	56,4	

<sup>\*</sup> Un mismo paciente puede presentar diferentes síntomas y signos

Un total de 555 pacientes de los 6.714 con información (8,3%) presentaron complicaciones a lo largo de su proceso clínico. Las complicaciones se describen en la tabla 6.



**Tabla 6. Complicaciones** 

Complicaciones*	Nº de casos
Infección bacteriana secundaria	191
Úlcera bucal	177
Proctitis/Proctocolitis/Proctalgia	45
Infección corneal	21
Faringoamigdalitis	15
Celulitis	11
Úlceras genitales	10
Úlceras anales	8
Absceso faríngeo/periamigdalino	6
Uretritis	6
Neumonía	4
Herpes (no especificado)	3
Fisura anal	3
Meningoencefalitis	3
Miocarditis/Miocardiopericarditis	2
Despitelización zona genital dolorosa	2
Herpes zoster	1
Monoartralgias	1
Pielonefritis con sepsis	1
Disfagia grave	1
Prostatitis	1

<sup>\*</sup> Un mismo paciente puede tener varias complicaciones

De los 6.987 casos con información 274 (3,9%) fueron hospitalizados, 260 entre el 5 de mayo y el 21 de noviembre de 2022 y 14 entre el 13 de agosto y el 4 de diciembre de 2023. La distribución por comunidades autónomas es la siguiente: 87 de los casos notificados por Madrid, 57 por Cataluña, 36 por la Comunidad Valenciana, 25 por Andalucía, 13 por el País Vasco, 13 por Galicia, 7 por Aragón, 7 por Asturias, 7 por Baleares, 4 por Canarias, 4 por Castilla y León, 4 por Murcia, 3 por Castilla La Mancha, 3 por Cantabria, 2 por Extremadura y 2 por Navarra.

De los 274 casos hospitalizados, la mediana de días de ingreso hospitalario fue de 5 días (RIC: 3-7) aunque se desconoce, por el momento, la fecha de alta para 34 casos. La edad mediana de casos hospitalizados fue de 36 años (RIC: 30-43), la mayoría fueron varones (267 casos) y siete casos mujeres. Seis casos en varones fueron hospitalizados en la UCI (en uno de ellos el ingreso en UCI no estaba relacionado con la viruela del mono). De estos casos, uno tenía diagnóstico de miocarditis leve con dos días de observación en UCI, tres casos con diagnóstico de meningoencefalitis, un caso con diversas complicaciones derivadas de una infección por mpox (antes denominado monkeypox) diseminada y una persona con otras patologías e infección concomitante con mpox. Dos de los casos con diagnóstico de meningoencefalitis y el paciente con infección diseminada de mpox fallecieron. El caso con otras patologías e infección concomitante con mpox también ha fallecido.

Todos los casos fueron confirmados por PCR o secuenciación realizada en muestras de lesiones cutáneas (4.355 casos), líquido vesicular (2.553 casos), 202 casos en ambas muestras y 167 casos





en muestras de exudado recto-anal, exudado procedente de lesiones en prepucio/pene o exudado faríngeo. En 475 casos no constaba información sobre el tipo de muestra.

# b) Antecedentes personales

Un total de 2.908 casos de los 7.183 con información (40,5%) eran personas diagnosticadas de infección por el VIH y 86 casos de otras patologías concomitantes que pueden causar inmunosupresión.

Respecto a los antecedentes de vacunación de la viruela 721 casos estaban vacunados con alguna dosis. De ellos, la mayoría fueron españoles y latinoamericanos. La distribución del antecedente de vacunación según región de nacimiento y edad de los casos al diagnóstico de viruela del mono se muestra en la tabla 7.

Tabla 7. Antecedentes de vacunación de la viruela según región de nacimiento y edad al diagnóstico de viruela del mono

	Región de nacimiento								
Grupos de edad	España	Europa Occidental	Europa Central	Latino- América	África del Norte	África del Sur	Otros	No consta	Total
20-29	6		1	49				5	61
30-39	19	5	6	116	2		1	18	167
40-49	77	15	6	100	4	1	2	26	231
50-59	103	11	1	41	1		2	35	194
60 o más	53	3		2	1			9	68
Total	258	34	14	308	8	1	5	93	721

Noventa y seis casos habían sido vacunados en el contexto del brote actual. Entre la fecha de la vacunación y el inicio de síntomas transcurrieron una mediana de 12 días.

### 3. Características de la exposición

De los 7.047 casos con información sobre antecedentes de viaje internacional en los 21 días anteriores a la fecha de inicio de síntomas, 1.016 (14,4%) habían viajado. En 78 de ellos se dispone de información sobre el destino (40 casos a Portugal, 15 casos a Estados Unidos, 15 casos a Países Bajos, 6 casos a Cuba y 2 casos a Canadá).

Ciento ochenta y dos casos se han clasificado como casos importados.

De los 7.752 casos, 1.626 (21,0%) reportaron un contacto estrecho con un caso probable o confirmado.

Respecto al ámbito de exposición, 311 casos comunicaron la exposición durante actividades de ocio (no sexual), 201 casos exposición en el entorno familiar y 2 casos exposición en entorno sanitario.





Un total de 5.975 casos de los 7.752 casos analizados (77,1%) eran hombres que habían tenido relaciones sexuales con otros hombres, 180 casos eran hombres heterosexuales (2,3%), 97 casos mujeres heterosexuales (1,3%), 2 mujeres bisexuales (0,03%) y en 1.498 (19,3%) no se disponía de información. Excluyendo los casos sin información, estos porcentajes fueron del 95,5%, 2,9%, 1,6% y 0,03%, respectivamente.

De los 7.752 casos, 6.131 (79,1%) tenían información sobre el mecanismo de transmisión más probable. De éstos, en 5.081 casos (82,9%) la transmisión se atribuyó a un contacto estrecho en el contexto de una relación sexual, en 388 casos (6,3%) a un contacto estrecho no sexual (entre ellos los casos en niños), 2 casos a una exposición ocupacional en el ámbito sanitario, en 25 casos no se especifica (0,4%), y en los 635 restantes (10,4%) esta información está pendiente.

En relación con la asistencia a eventos multitudinarios, de los 6.815 casos con información en esta variable, 1.301 (19,1%) acudieron a algún evento en las fechas previas al inicio de síntomas. Un total de 83 casos habían asistido al Gay Pride de Maspalomas (Gran Canaria), 284 casos en distintos eventos en Barcelona, 129 casos a distintos eventos en Madrid, 61 casos al Gay Pride de Torremolinos, 46 casos en el Gay Pride de Sitges, 17 en la fiesta del Orgullo en Valencia, 5 en la fiesta del Orgullo en Sevilla y 277 a otros eventos. En 400 casos no se especifica el evento al que asistieron.

Veinte casos están vinculados a un brote en un local de piercing.

## 4. Conclusiones:

- Se han notificado casos de viruela del mono en 17 de las 19 Comunidades y Ciudades Autónomas.
- La mayoría de los afectados son hombres, adultos y nacidos en España.
- Alrededor de siete de cada diez casos presentaron síntomas generales y en más del 60% de los casos el exantema se localizó en zona anogenital.
- La evolución de los pacientes en general fue favorable, aunque un 4% de los casos requirieron hospitalización y 8% presentaron alguna complicación. Se han producido dos fallecimientos por meningoencefalitis asociadas a viruela del mono y otro por diversas complicaciones derivadas de una infección por mpox diseminada.
- En la mayoría de los casos la transmisión se atribuye a un contacto estrecho en el contexto de una relación sexual.
- Los datos incluidos en este informe están en continua actualización a través de las notificaciones de las CCAA a la plataforma SiViES por lo que los resultados aquí presentados deben considerarse provisionales.

Debido a la situación epidemiológica de la infección por mpox en España a julio de 2023, la actualización de datos se realizará de forma mensual a partir de este informe.

<sup>\*</sup>Nota: Siguiendo las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, de 28 de noviembre de 2022, se ha cambiado el término de "monkeypox" por "mpox". <a href="https://www.who.int/news/item/28-11-2022-who-recommends-new-name-for-monkeypox-disease">https://www.who.int/news/item/28-11-2022-who-recommends-new-name-for-monkeypox-disease</a>