

## SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LOS CASOS DE VIRUELA DEL MONO EN ESPAÑA

Datos extraídos de SiViES el 24/01/2023 a las 07:50 h

A fecha de esta actualización se han notificado 7.516 casos confirmados de viruela del mono y procedentes de 17 Comunidades Autónomas (Tabla 1).

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

| CCAA                 | Nº de casos  | Porcentaje |
|----------------------|--------------|------------|
| Andalucía            | 884          | 11,8       |
| Aragón               | 74           | 1,0        |
| Asturias             | 59           | 0,8        |
| Baleares             | 216          | 2,9        |
| Canarias             | 176          | 2,3        |
| Cantabria            | 36           | 0,5        |
| Castilla La Mancha   | 67           | 0,9        |
| Castilla y León      | 86           | 1,1        |
| Cataluña             | 2.316        | 30,8       |
| Extremadura          | 32           | 0,4        |
| Galicia              | 122          | 1,6        |
| Madrid               | 2.537        | 33,8       |
| Murcia               | 90           | 1,2        |
| Navarra              | 21           | 0,3        |
| País Vasco           | 245          | 3,3        |
| La Rioja             | 6            | 0,1        |
| Comunidad Valenciana | 549          | 7,3        |
| <b>Total</b>         | <b>7.516</b> | <b>100</b> |

## 1. Características de los casos

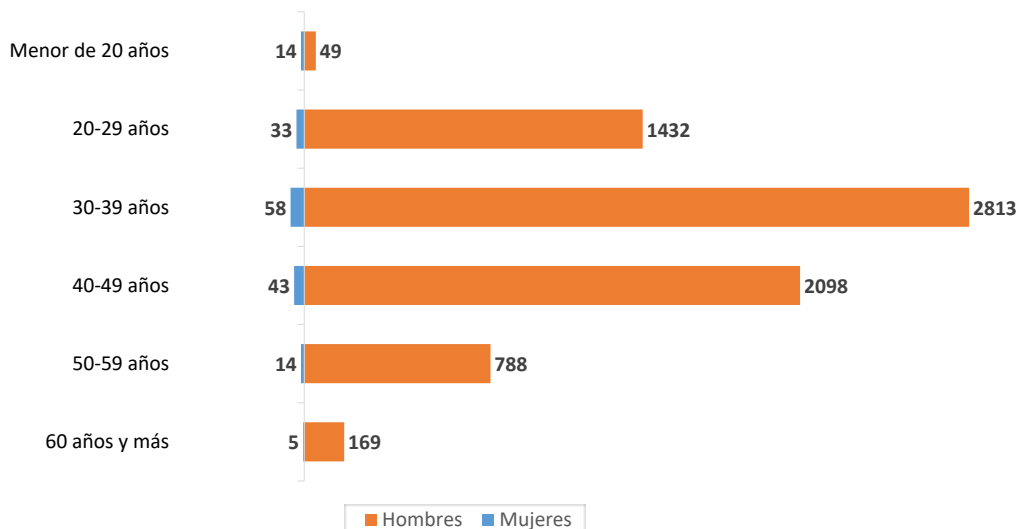
Un total de 7.349 casos son hombres y 167 son mujeres; la edad oscila entre 7 meses y 88 años, con una mediana de edad de 37 años (rango intercuartílico: 31-44 años). El 66,7% de los casos tenía entre 30 y 49 años. El 44,0% (3.303 casos) había nacido en España (Tabla 2).

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

| Características demográficas       | Nº de casos  | Porcentaje |
|------------------------------------|--------------|------------|
| Sexo                               |              |            |
| Hombre                             | 7.349        | 97,8       |
| Mujer                              | 167          | 2,2        |
| Grupos de edad                     |              |            |
| Menor de 20                        | 63           | 0,8        |
| 20-29                              | 1.465        | 19,5       |
| 30-39                              | 2.871        | 38,2       |
| 40-49                              | 2.141        | 28,5       |
| 50-59                              | 802          | 10,7       |
| 60 y más                           | 174          | 2,3        |
| País de nacimiento                 |              |            |
| España                             | 3.303        | 44,0       |
| Europa Occidental                  | 302          | 4,0        |
| Europa Central-Este                | 107          | 1,4        |
| Latinoamérica                      | 1.843        | 24,5       |
| África del Norte y Oriente Próximo | 82           | 1,1        |
| África Subsahariana                | 24           | 0,3        |
| Otros                              | 69           | 0,9        |
| No consta información              | 1.786        | 23,8       |
| <b>Total</b>                       | <b>7.516</b> | <b>100</b> |

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                             | 7.347        | 97,8       |
| 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           | 0,2        |
| No consta información              | 122          | 1,6        |
| <b>Total</b>                       | <b>7.516</b> | <b>100</b> |
| CCAA de residencia*                |              |            |
| Andalucía <sup>a</sup>             | 892          | 12,1       |
| Aragón <sup>b</sup>                | 72           | 1,0        |
| Asturias                           | 57           | 0,8        |
| Balears                            | 205          | 2,8        |
| Canarias <sup>c</sup>              | 130          | 1,8        |
| Cataluña <sup>d</sup>              | 2.292        | 31,2       |
| Castilla La Mancha <sup>e</sup>    | 71           | 1,0        |
| Cantabria                          | 32           | 0,4        |
| Castilla y León <sup>f</sup>       | 89           | 1,2        |
| Extremadura                        | 30           | 0,4        |
| Galicia                            | 117          | 1,6        |
| Madrid <sup>g</sup>                | 2.482        | 33,8       |
| Murcia                             | 88           | 1,2        |
| Navarra                            | 20           | 0,3        |
| País Vasco <sup>h</sup>            | 247          | 3,4        |
| La Rioja                           | 6            | 0,1        |
| Comunidad Valenciana <sup>i</sup>  | 515          | 7,0        |
| No consta información <sup>j</sup> | 2            | 0,1        |
| <b>Total</b>                       | <b>7.347</b> | <b>100</b> |

\* Para los casos residentes en España (n=7.347)

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

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

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

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

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

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

<sup>g</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.

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

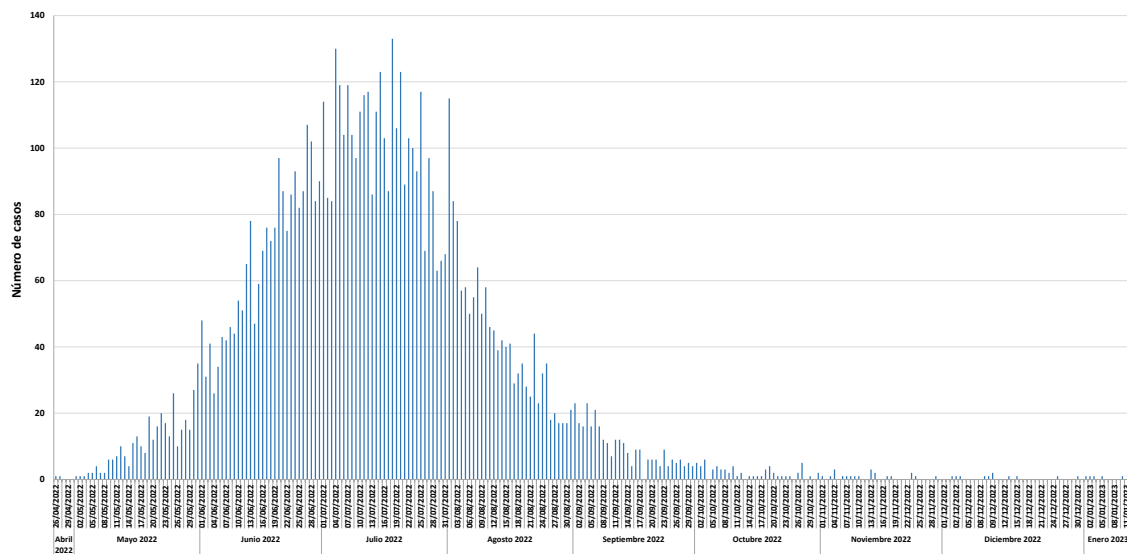
<sup>i</sup> Un caso residente en la C. Valenciana ha sido notificado por Cataluña.

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

## 2. Características de la enfermedad

Un total de 7.167 casos (95,4%) 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 y la del último el 12 de enero de 2023. Se han declarado 6 casos con fecha de inicio de síntomas entre el 1 y el 12 de enero de 2023. La curva epidémica según fecha de inicio de síntomas se muestra en la figura 2.

**Figura 2. Curva epidémica de casos confirmados de viruela del mono según fecha de inicio de síntomas (n=7.167)**



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=6.894) | 7              | [4-10] |
| Fecha inicio síntomas – Fecha de primera declaración (n=6.851)   | 6              | [3-9]  |

\* RIC: Rango intercuartílico

### a) Aspectos clínicos

Un total de 5.396 casos (71,8%) 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 63,1% 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 6.333 casos que disponen de información fue de 0 días (RIC: 0-2).

**Tabla 5. Manifestaciones clínicas (n=7.516)**

| Manifestaciones clínicas*        | Nº de casos | Porcentaje |
|----------------------------------|-------------|------------|
| Síntomas generales               |             |            |
| Fiebre                           | 4.266       | 56,8       |
| Astenia                          | 2.487       | 33,1       |
| Cefalea                          | 1.857       | 24,7       |
| Dolor muscular                   | 1.985       | 26,4       |
| Dolor de garganta                | 1.139       | 15,2       |
| Linfadenopatías                  |             |            |
| Localizadas                      | 3.522       | 46,9       |
| Generalizadas                    | 374         | 5,0        |
| Exantemas                        |             |            |
| Exantema anogenital              | 4.745       | 63,1       |
| Exantema oro-bucal               | 1.342       | 17,9       |
| Exantema de otras localizaciones | 4.213       | 56,1       |

\* Un mismo paciente puede presentar diferentes síntomas y signos

Un total de 515 pacientes de los 5.850 con información (8,8%) presentaron complicaciones a lo largo de su proceso clínico. Las complicaciones se describen en la tabla 6.

**Tabla 6. Complicaciones**

| Complicaciones*                       | Nº de casos |
|---------------------------------------|-------------|
| Úlcera bucal                          | 166         |
| Infección bacteriana secundaria       | 165         |
| Proctitis/Proctocolitis/Proctalga     | 41          |
| Infección corneal                     | 18          |
| Faringoamigdalitis                    | 12          |
| Úlceras anales                        | 8           |
| Celulitis                             | 8           |
| Úlceras genitales                     | 7           |
| Absceso faríngeo/periamigdalino       | 5           |
| Uretritis                             | 5           |
| Herpes (no especificado)              | 4           |
| Neumonía                              | 4           |
| 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           |

\* Un mismo paciente puede tener varias complicaciones

De los 6.671 casos con información, 245 (3,7%) fueron hospitalizados entre el 5 de mayo y el 21 de noviembre en diferentes comunidades autónomas: 72 de los casos notificados por Madrid, 47 por Cataluña, 32 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.

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 32 casos. La edad mediana de casos hospitalizados fue de 36 años (RIC: 29-43), la mayoría fueron varones (239 casos) y seis 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 (3.802 casos), líquido vesicular (2.324 casos), 178 casos en ambas muestras y 157 casos en muestras de exudado recto-anal, exudado procedente de lesiones en prepucio/pene o exudado faríngeo. En 1.055 casos no constaba información sobre el tipo de muestra.

### b) Antecedentes personales

Un total de 2.725 casos de los 6.770 con información (40,3%) eran personas diagnosticadas de infección por el VIH y 67 casos de otras patologías concomitantes que pueden causar inmunosupresión.

Respecto a los antecedentes de vacunación de la viruela 472 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**

| Grupos de edad | Región de nacimiento |                   |                |                |                  |                |          |            | Total      |
|----------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------|------------|------------|
|                | España               | Europa Occidental | Europa Central | Latino-América | África del Norte | África del Sur | Otros    | No consta  |            |
| 20-29          | 1                    |                   |                | 30             |                  |                |          | 5          | 36         |
| 30-39          | 9                    | 3                 | 2              | 60             | 1                |                |          | 25         | 100        |
| 40-49          | 39                   | 7                 | 1              | 54             | 2                | 2              | 1        | 46         | 152        |
| 50-59          | 65                   | 8                 | 1              | 21             |                  |                | 2        | 38         | 135        |
| 60 o más       | 35                   | 2                 |                | 1              |                  |                |          | 11         | 49         |
| <b>Total</b>   | <b>149</b>           | <b>20</b>         | <b>4</b>       | <b>166</b>     | <b>3</b>         | <b>2</b>       | <b>3</b> | <b>125</b> | <b>472</b> |

Cincuenta y cinco 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 5 días (RIC: 0-12).

### 3. Características de la exposición

De los 6.463 casos con información sobre antecedentes de viaje internacional en los 21 días anteriores a la fecha de inicio de síntomas, 966 (15,0%) habían viajado. En 60 de ellos se dispone de información sobre el destino (29 casos a Portugal, 12 casos a Estados Unidos, 12 a Países Bajos, 5 casos a Cuba y 2 casos a Canadá).

Ciento setenta y siete casos se han clasificado como casos importados.

De los 7.516 casos, 1.448 (19,3%) reportaron un contacto estrecho con un caso probable o confirmado.

Respecto al ámbito de exposición, 300 casos comunicaron la exposición durante actividades de ocio (no sexual), 196 casos exposición en el entorno familiar y 2 casos exposición en entorno sanitario.

Un total de 5.613 casos de los 7.516 casos analizados (74,7%) eran hombres que habían tenido relaciones sexuales con otros hombres, 167 casos eran hombres heterosexuales (2,2%), 86 casos mujeres heterosexuales (1,1%), 4 mujeres bisexuales (0,1%) y en 1.646 (21,9%) no se disponía de información. Excluyendo los casos sin información, estos porcentajes fueron del 95,6%, 2,8%, 1,5% y 0,1%, respectivamente.

De los 7.516 casos, 5.622 (74,8%) tenían información sobre el mecanismo de transmisión más probable. De éstos, en 4.630 casos (82,3%) la transmisión se atribuyó a un contacto estrecho en el contexto de una relación sexual, en 350 casos (6,2%) a un contacto estrecho no sexual (entre ellos los casos en niños), 2 casos a una exposición ocupacional en el ámbito sanitario, en 31 casos no se especifica (0,6%), y en los 609 restantes (10,8%) esta información está pendiente.

En relación a la asistencia a eventos multitudinarios, de los 5.861 casos con información en esta variable, 1.011 (17,3%) acudieron a algún evento en las fechas previas al inicio de síntomas. Un total de 82 casos habían asistido al Gay Pride de Maspalomas (Gran Canaria), 162 casos en distintos eventos en Barcelona, 123 casos a distintos eventos en Madrid, 60 casos al Gay Pride de Torremolinos, 39 casos en el Gay Pride de Sitges, 17 en la fiesta del Orgullo en Valencia, 5 en la fiesta del Orgullo en Sevilla y 274 a otros eventos. En 249 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 entre un 3-8% de los casos requirieron hospitalización y/o presentaron alguna complicación, respectivamente. 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.

\*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”.  
<https://www.who.int/news/item/28-11-2022-who-recommends-new-name-for-monkeypox-disease>