

Centro de Coordinación de  
Alertas y Emergencias  
Sanitarias

## Informe de situación

13 de septiembre 2022

### Alerta sobre infección de viruela del mono en España y otros países no endémicos

La viruela de los monos (*monkeypox*, MPX) es una enfermedad zoonótica viral cuyos primeros casos humanos se identificaron en la República Democrática del Congo en 1970. Endémica en algunos países de África occidental y central, todos los casos identificados fuera de áreas endémicas hasta 2022 eran importados o vinculados a un caso importado o a animales importados de áreas endémicas.

En mayo de 2022, Reino Unido informó sobre la identificación de varios casos de MPX sin antecedente de viajes reciente a áreas endémicas o contacto con casos notificados previamente. Desde entonces numerosos países, principalmente de Europa y América, han comunicado casos confirmados o en investigación sin vínculos epidemiológicos con zonas endémicas de África occidental o central, siendo la primera vez que se notifican cadenas de transmisión de MPX en Europa y otras áreas no endémicas.

El 23 de julio de 2022, tuvo lugar la **Segunda reunión del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional (2005) (RSI) en relación con el brote de viruela del mono (MPX) en varios países** y el Director General de la OMS declaró que el brote constituye una emergencia de salud pública internacional dando una serie de recomendaciones temporales. Las recomendaciones propuestas por el Comité de Emergencias en las diferentes áreas van en línea con las actividades que se están realizando en España en respuesta a este evento.

Se adjunta el enlace de la OMS con la **declaración de ESPII**:

[https://www.who.int/news/item/23-07-2022-second-meeting-of-the-international-health-regulations-\(2005\)-\(ihr\)-emergency-committee-regarding-the-multi-country-outbreak-of-monkeypox](https://www.who.int/news/item/23-07-2022-second-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-(ihr)-emergency-committee-regarding-the-multi-country-outbreak-of-monkeypox)

Para información más detallada sobre la situación epidemiológica de Monkeypox en España se adjunta el siguiente enlace del CNE.

[https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/Resultados\\_Vigilancia\\_Viruela-del-mono.aspx](https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/Resultados_Vigilancia_Viruela-del-mono.aspx)

### Situación actual en España.

En España, según los datos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), a día 13 de septiembre, se han notificado un total de 6.947 casos confirmados de MPX.

Los casos notificados proceden de 17 comunidades autónomas. Ver figura 1.

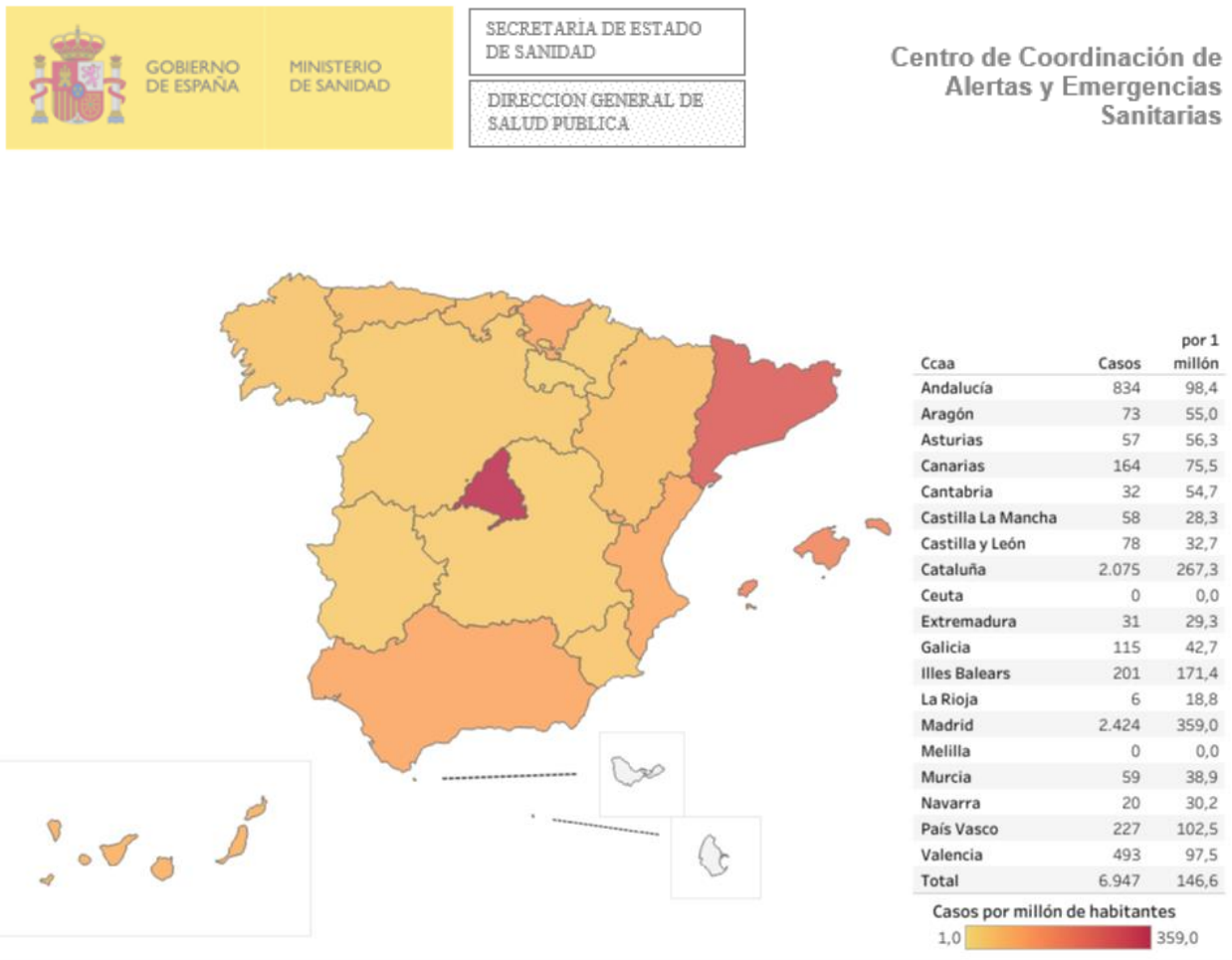


Figura 1. Casos de MPX notificados en España. RENAVE a 13 de septiembre de 2022

La información sobre las características de los casos se incluirá en la actualización del viernes 16 de septiembre.

### Situación en el resto del mundo y Europa

En el resto de Europa, a 13 de septiembre, se han notificado un total de 16.294 casos confirmados de MPX, siendo Francia (3.785), Alemania (3.533), Reino Unido (3.345), Países Bajos (1.195) y Portugal (871) los países más afectados además de España. La mayoría son hombres jóvenes con antecedente de relaciones en contexto sexuales de riesgo.

Para información más detallada de la caracterización de los casos a nivel europeo, acceder a <https://monkeypoxreport.ecdc.europa.eu>

En el resto del mundo, a 13 de septiembre, se han notificado un total de 34.656 casos confirmados de MPX en países no endémicos, siendo Estados Unidos (21.985), Brasil (6.129), Perú (1.964), Canadá (1.321), y Colombia (938) los países más afectados. Ver Figura 2.

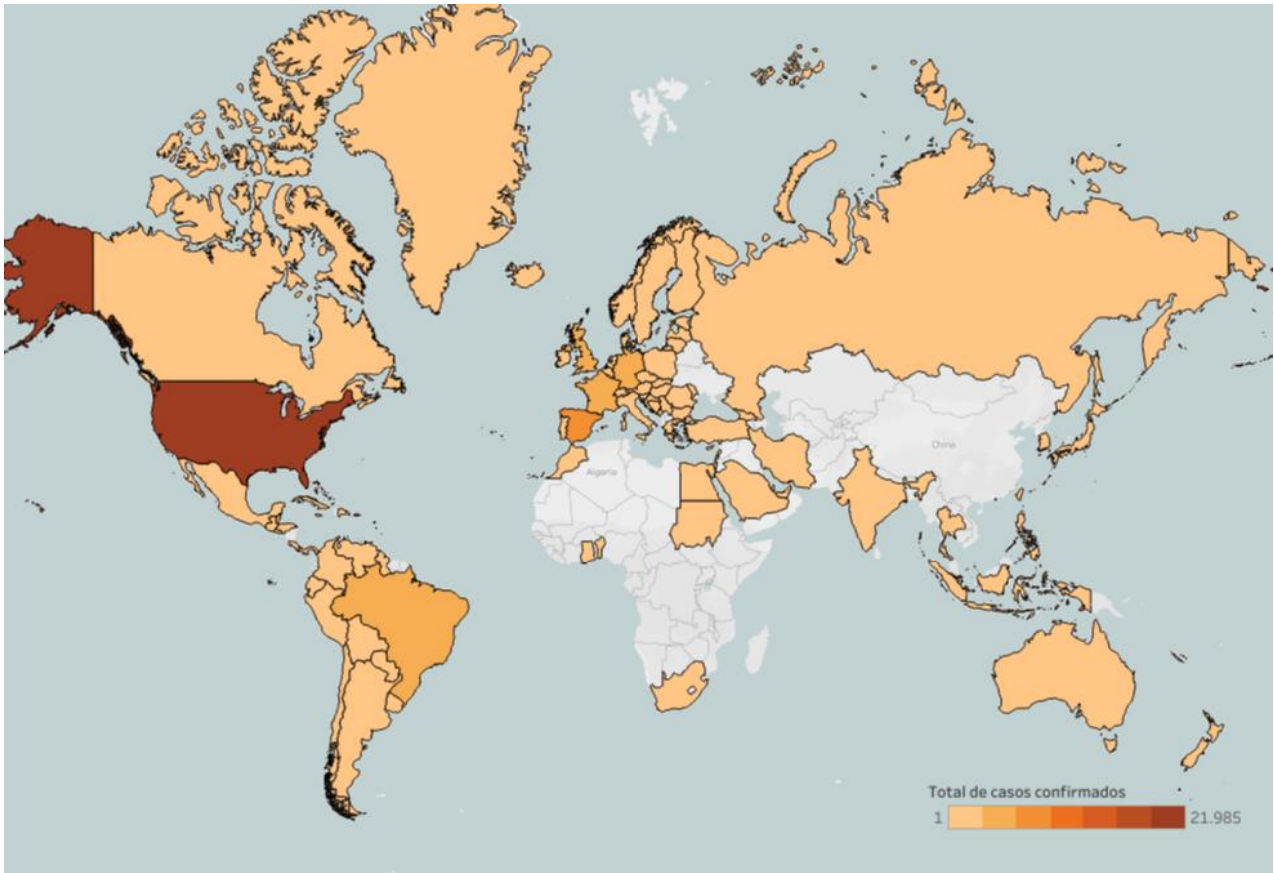


Figura 2. Casos notificados en países no endémicos\*

\*Nota: Incluye Ghana (76 casos; MPXV está presente en animales en este país, pero nunca se habían confirmado casos de MPX en seres humanos previo al brote actual) y Benin (3 casos; los únicos casos confirmados de MPX previo a este brote fueron importados.)