Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación 12 de julio 2022

# Alerta sobre infección de viruela de los monos 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.

## Situación actual en España.

En España, según los datos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), a día 12 de julio, se han notificado un total de 2.447 casos confirmados de MPX.

Los casos notificados proceden de 16 Comunidades Autónomas: Madrid 1.211, Cataluña 681, Andalucía 231, Canarias 77, Comunidad Valencia 66, Baleares 43, País Vasco 34, Aragón 29, Asturias 18, Galicia 16, Castilla-La Mancha 12, Castilla y León 8, Extremadura 6, Navarra 6, Murcia 5 y Cantabria 4 (ver Figura 1).

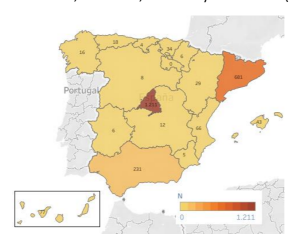


Figura 1. Casos notificados en España

La información sobre las características de los casos se incluirá en la actualización del viernes 15 de julio.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO

DE SANIDAD

## Situación en el resto del mundo y Europa

En el resto de Europa, a 12 de julio, se han notificado un total de 5818 casos confirmados de MPX, siendo Alemania (1636), Reino Unido (1552), Francia (721), Países Bajos (503) y Portugal (473) los países más afectados además de España. La mayoría son hombres jóvenes con antecedente de relaciones en contexto sexuales de riesgo.

En el resto del mundo, a 12 de julio, se han notificado un total de 1713 casos confirmados de MPX en países no endémicos, siendo Estados Unidos (866), Canadá (401), Brasil (219) e Israel (66) los países más afectados. Ver Figura 5.

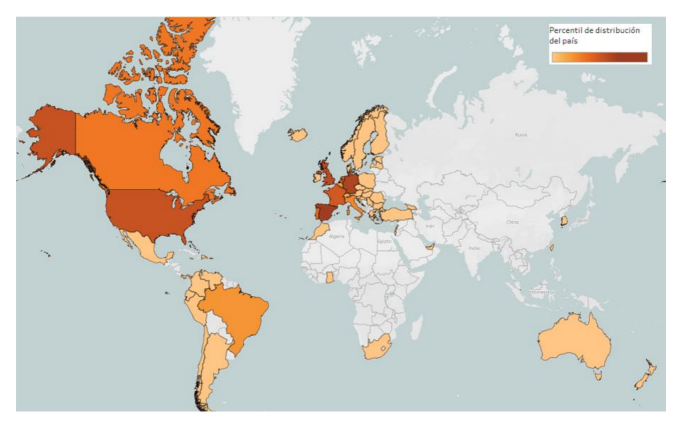


Figura 5. Casos notificados en países no endémicos\*

#### **Actuaciones**

De acuerdo a los procedimientos del Sistema de Alerta Precoz y Respuesta Rápida, se abrió una alerta a nivel nacional, y alertó a todos los actores clave para garantizar una respuesta rápida, oportuna y coordinada. Se ha elaborado un procedimiento para la detección precoz y gestión de casos y contactos de esta alerta acordado en el seno de la Ponencia de Alertas que se va actualizando según la evolución epidemiológica y el comportamiento de la enfermedad. El Ministerio de Sanidad está en permanente contacto con las Instituciones internacionales, de forma específica el Centro Europeo de Control de Enfermedades (ECDC) y la OMS para hacer un seguimiento de esta alerta y tomar de forma coordinada las medidas oportunas.



SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

#### Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

España es en la actualidad uno de los países más afectados a nivel global. Durante el mes de mayo y junio 2022 presentó una tendencia ascendente de casos notificados que continúa en el momento actual. La gran mayoría de las comunidades autónomas han notificado casos, aunque con grandes diferencias entre ellas. Como en el resto de países los casos han sido identificados fundamentalmente en población HSH (hombres que tienen sexo con hombres) siendo el mecanismo de transmisión en la gran mayoría de los casos a través de contacto físico muy estrecho, principalmente en el contexto de las relaciones sexuales de alto riesgo. Sin embargo, si dicha transmisión sostenida no es controlada de manera óptima hay un riesgo importante de que ésta se desplace a otros grupos poblacionales por el mismo mecanismo de transmisión, siendo posible la afectación de otros grupos, y la aparición de casos graves en poblaciones vulnerables.