



## **Informe de situación**

**31 de mayo 2022**

### **Alerta sobre infección de viruela de los monos en España y otros países de Europa**

Monkeypox (MPX) es una enfermedad zoonótica viral cuyos primeros casos humanos se identificaron en la República Democrática del Congo en 1970. El número de casos en países de África occidental y central ha aumentado durante la última década y, en la actualidad, hay diversos países africanos con brotes activos de MPX. Fuera de África, en los últimos años, se han documentado casos de MPX en diferentes países como en EEUU, Reino Unido, Israel y Singapur. Todos estos eventos se han vinculado a un caso importado o a un contacto con animales importados de zonas endémicas.

#### **Inicio de la alerta**

La Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de Reino Unido (UKHSA) informó el 14 de mayo de 2022 sobre la identificación de dos casos de MPX, sin antecedente reciente de viaje y sin contacto con un caso de MPX importado semanas previas del que se había informado el 7 de mayo. UKHSA confirmó otros cuatro casos de MPX el 16 de mayo, también sin antecedentes de viajes recientes a áreas endémicas y sin contacto conocido con los casos anteriores.

Aunque las investigaciones continúan, esta es la primera vez que se notifican cadenas de la transmisión de MPX en Europa en las que no se han podido identificar vínculos epidemiológicos con África occidental o central.

#### **Situación actual en Europa, resto del mundo y España.**

En Europa, a 31 de mayo, se han notificado un total de 378 casos confirmados de MPX: 183 en Reino Unido, 96 en Portugal, 29 en Países Bajos, 16 en Alemania, 16 en Francia, 14 en Italia, 9 en Bélgica, 5 en República Checa, 4 en Suiza, 2 en Eslovenia, 2 en Suecia, 2 en Dinamarca, 1 en Finlandia, 1 en Austria, 1 en Irlanda y 1 en Malta. La mayoría son hombres jóvenes con antecedente de relaciones en contexto sexuales de riesgo.

En el resto del mundo, se han notificado un total de 50 casos confirmados de MPX: 26 en Canadá, 15 en EEUU, 4 en Emiratos Árabes Unidos, 2 en Israel, 2 en Australia y 1 en México

En España, a día 31 de mayo, el Centro Nacional de Microbiología (CNM) del Instituto de Salud Carlos III ha notificado 135 casos han sido positivos por PCR, a Orthopoxvirus diferente al virus de la viruela humana, de los cuales 36 casos son positivos para MPX tras la secuenciación parcial o completa del virus.

#### **Actuaciones**

De acuerdo a los procedimientos del Sistema de Alerta Precoz y Respuesta Rápida, se ha abierto una alerta a nivel nacional, se ha comunicado a la Ponencia de Alertas la situación y se ha alertado 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.

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.



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

En el contexto actual no se puede descartar la detección de más casos asociados a esta alerta identificados mediante la búsqueda activa que se realiza en los servicios sanitarios. Hasta el momento, un elevado porcentaje de estos casos son hombres que han tenido relaciones en contextos sexuales de riesgo, si bien no se puede excluir su transmisión en otros grupos poblacionales. Con el objetivo de disminuir el riesgo de transmisión se deben minimizar los comportamientos de riesgo asociados a la transmisión de este virus.