



Viruela del mono (MPX)

▶▶ La viruela del mono (Monkeypox virus) es una zoonosis selvática poco frecuente causada por un virus ADN perteneciente a la familia *Poxviridae*.

Su transmisión puede ocurrir de una a otra persona mediante contacto directo estrecho con las lesiones (vesículas) y membranas mucosas, fluidos corporales e incluso a través de gotas respiratorias que se expelen al aire y fómites. El período de incubación puede oscilar entre los 5 y 21 días. La enfermedad, a menudo, es autolimitante y los síntomas generalmente remiten espontáneamente dentro de los 14 a 21 días después de su aparición.

A fecha 23 de mayo de 2022, se habían notificado 67 casos confirmados en nueve estados miembros de la UE/EEE y, al menos, 42 casos sospechosos estaban aún bajo investigación.

▶▶ Hasta el momento se han confirmado **131 casos de viruela del mono y otros 106 casos sospechosos fuera de África** desde que se notificó el primero, el 7 de mayo, situación que ha vuelto a poner en alerta a las autoridades sanitarias internacionales.

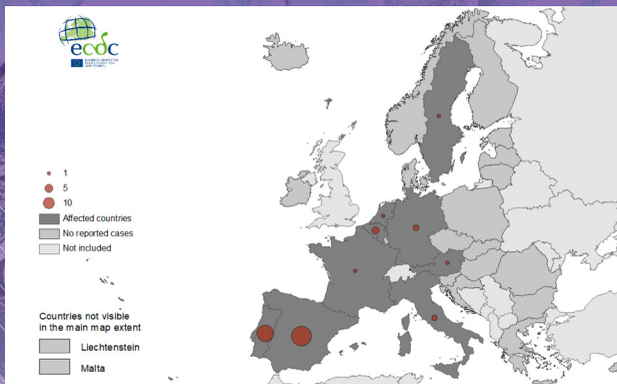


Figura 1. Distribución geográfica de casos confirmados de viruela del mono en países de la UE/EEE, a 23 de mayo de 2022.

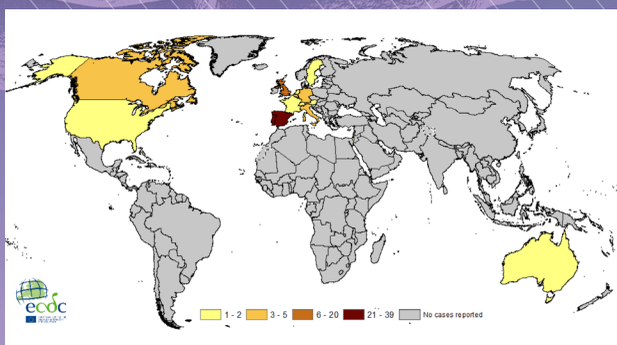


Figura 2. Distribución geográfica de casos confirmados de viruela del mono en países no endémicos, a 23 de mayo de 2022.

Viruela del mono (MPX)

- ▶▶ **VIASURE Monkeypox Virus Real Time PCR Detection Kit** ha sido diseñado para la identificación cualitativa de ADN del virus de la viruela del mono en suero, vesículas, fluidos de papiloma cutáneo, líquido de heridas e hisopado de personas sospechosas de infección.

Los objetivos clave de la vigilancia y la investigación de casos de viruela del mono en el contexto actual pasan por identificar rápidamente los casos, grupos y fuentes de infección para brindar una atención clínica óptima, aislar los casos para evitar una mayor transmisión, identificar y gestionar los contactos, y adaptar métodos efectivos de control y prevención basados en las rutas de transmisión identificadas.

La PCR es la prueba de laboratorio preferida por su precisión y sensibilidad.

- ▶▶ **El nuevo ensayo**
VIASURE Monkeypox Virus Real Time PCR Detection Kit
con la fiabilidad y prestaciones de la marca VIASURE.



Ensayo listo para usar.
Producto liofilizado



Transporte y almacenamiento a temperatura ambiente.
Caducidad: 24 meses



▶▶ Referencias:

6 x 8-well strips, low profile _____ VS-MPX106L
6 x 8-well strips, high profile _____ VS-MPX106H
96-well plate, low profile _____ VS-MPX113L
96-well plate, high profile _____ VS-MPX113H

12 x 8-well strips, low profile _____ VS-MPX112L
12 x 8-well strips, high profile _____ VS-MPX112H
4 tubes x 24 reactions _____ VS-MPX196T