

La viruela del mono: Varios países informan sobre nuevas infecciones

Los casos confirmados en Reino Unido se encuentran ligados a la variante de África Occidental, menos grave, mientras que la enfermedad se ha detectado también en otros países occidentales.

Alarmas encendidas



El 7 de mayo se confirmó el primer caso en el Reino Unido



España, Portugal, Italia, EE.UU. y Suecia han reportado otros casos desde entonces



En África, desde 2016 se detectaron más positivos que en los 40 años anteriores



Perú decretó la alerta sanitaria a pesar de no reportar casos hasta el momento

Población afectada y tasas de letalidad



La variante de África Occidental, detectada en los casos del Reino Unido, tiene una letalidad del 1 %, mientras que la de África Central es de 10 %



En África la tasa de letalidad oscila entre 4 % y 22 %

La mayoría de pacientes son niños



En los casos de Europa y EE.UU. todos los pacientes son adultos jóvenes y la mayoría son HSH

¿Qué es la viruela del mono?



Pertenece a la familia de virus de la viruela común, erradicada en 1980



Se descubrió en monos cautivos en 1958



En 1970 se descubrió el primer caso en humanos, en la República Democrática del Congo



En 2003 hubo un brote en EE.UU. y en 2017 se registró el mayor brote en Nigeria



¿Cómo se transmite?



Ingresa al cuerpo a través de las vías respiratorias, los ojos o la piel lesionada



Tiene un período de incubación de 6 a 13 días, pero se puede extender a 21



85 % es la efectividad de la vacuna de la viruela común contra la viruela símica