

Cómo se transmite la viruela símica o del Mono (Monkeypox)



La viruela símica o del mono se propaga de varias maneras.

La viruela símica puede transmitirse a cualquier persona por medio del contacto cercano, personal y de piel a piel frecuente, lo que incluye:

- Contacto directo con el sarpullido, las costras o los líquidos corporales de la viruela símica de una persona que tenga la enfermedad.
- Tocar objetos, telas (vestimenta, ropa de cama o toallas), y superficies que haya usado alguien con la viruela símica.
- Contacto con secreciones respiratorias.

Este contacto directo puede ocurrir durante el contacto íntimo, que incluye:

- Las relaciones sexuales orales, anales o vaginales, o el contacto con los genitales (pene, testículos, labios vaginales y vagina) o el ano de una persona con viruela símica.
- Los abrazos, masajes y besos.
- El contacto prolongado cara a cara.
- El contacto con telas y objetos durante las relaciones sexuales, que hayan sido usados por alguien con viruela símica y que no hayan sido desinfectados, como ropa de cama, toallas, fetiches y juguetes sexuales.

Las personas embarazadas pueden transmitir el virus al feto a través de la placenta.

También se puede contraer la viruela símica a través de los animales infectados, ya sea por un rasguño o mordedura, o al preparar o comer carne de un animal infectado o usar productos derivados de un animal infectado.

Las personas con viruela símica pueden transmitirla desde el momento en que aparecen los síntomas hasta que el sarpullido haya sanado completamente y se haya formado una nueva capa de piel. La enfermedad dura por lo general de 2 a 4 semanas.

Los científicos todavía están investigando:

- Si el virus puede transmitirse cuando alguien no tiene síntomas.
- Con qué frecuencia se transmite la viruela símica a través de las secreciones respiratorias, o cuándo es más probable que una persona con síntomas de viruela símica la transmita a través de las secreciones respiratorias.
- Si la viruela símica se puede transmitir a través del semen, las secreciones vaginales, la orina o las heces.