

Viruela símica o *monkeypox*

Transmisión y síntomas más comunes

La viruela símica o monkeypox es una enfermedad rara causada por el virus de la viruela símica que pertenece a la familia de Orthopox virus (smallpox, monkeypox & cowpox). Fue detectado por primera vez 1958 en un grupo de monos de investigación y reportado por primera vez en humanos en 1970.

El virus se transmite por medio de contacto directo con fluidos corporales o material de las lesiones, contacto con objetos contaminados o mediante secreciones respiratorias .

La transmisión secundaria (persona a persona) se puede dar por medio del contacto entre piel a piel a través de lesiones pequeñas (en algunos casos no visibles) o por la aspiración de particulado respiratorio de una persona contagiada.

Nombres comúnmente utilizados para referirse a la enfermedad:

- viruela símica
- *viruela del mono*
- *monkeypox*



Los síntomas incluyen:

- Erupción con ampollas en la cara, manos, pies, ojos, boca y/o genitales
- Fiebre
- Ganglios linfáticos inflamados
- Dolores de cabeza
- Dolores musculares
- Baja energía

Las lesiones y erupciones

- Las lesiones pueden ser planas o ligeramente elevadas, llenas de líquido transparente o amarillento, y luego pueden formar costras, secarse y caerse.
- El número de lesiones en una persona puede oscilar entre unas pocas y varios miles.
- La erupción tiende a concentrarse en la cara, las palmas de las manos y las plantas de los pies. También se pueden encontrar en la boca, los genitales y los ojos.

Ejemplo de erupciones relacionadas a la viruela símica

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Crédito de la foto:
NHS England High Consequence Infectious Diseases Network



Crédito de la foto: UK Health Security Agency



Si comienza a presentar síntomas o sospecha tenerlos, manténgase en aislamiento y comuníquese con su proveedor de atención médica.

Estigmatizar personas por su estatus de salud no es correcto. Cualquier persona puede enfermarse con la viruela símica.