

¿QUÉ ES?

Conocida también como: Viruela del mono, viruela símica o viruela del simio Es un virus del género Orthopoxvirus, de la familia Poxviridae, siendo una enfermedad zoonótica viral, conocida desde 1970.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA PRINCIPALMENTE?

En África central y occidental

FORMA DE CONTAGIO

El virus se puede transmitir de persona a persona o de animal a persona, a través de:

- Contacto con fluidos
- Mordedura o lesión ocasionada por un animal con el virus
- Gotitas respiratorias
- Objetos contaminados (ropa, ropa de cama, toallas, etc.)
- Consumo de alimentos crudos





SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Fiebre
- Cefalea intensa
- Agotamiento
- Dolores musculares
- Dolor de espalda
- Ganglios linfáticos inflamados
- Debilidad
- Sarpullido

El promedio de duración de los síntomas es de **3 a 4 semanas**

INCUBACIÓN

Los sintomas puedes aparecer de 5 a 13 días posterior al contacto con una persona o animal infectado. El periodo de incubación puede llegar hasta los 21 días.



CARACTERÍSTICAS DEL SARPULLIDO

- Aparecen entre 1 a 3 días posterior al inicio de la fiebre
- Inician en la cara, manos y planta de los pies, posterior a todo el cuerpo
 - Lesiones planas o con ligera elevación
 - Llenas de líquido transparente o amarillento













COMPLICACIONES

Las complicaciones y mortalidad por la viruela del mono son baja, va del 3% al 6% de los casos identificados, las principales complicaciones:

- Infecciones de la piel
- Neumonía
- Confusión
- Infecciones oculares

DIAGNÓSTICO

- Historia clínica
- Exploración física
- Tomar una muestra cutánea y mandar a analizar por medio de PCR



TRATAMIENTO

No existe un tratamiento especifico para la viruela del mono, pudiéndose utilizar en casos graves la inmunoglobulina vaccinia. Se debe:

- Cuidar que las heridas no se infecten
- Si es necesario usar gotas para los ojos (SIN cortisona)

RECUERDA SIEMPRE CONSULTAR AL ESPECIALISTA

BIBLIOGRAFÍA

- About Monkeypox | Monkeypox | Poxvirus | CDC
- Viruela símica (who.int)
- · Viruela del mono (salud.gov.pr
- La viruela del mono: qué es, cómo se contagia, quién está en riesgo y cómo protegerse | Noticias ONU (un.org)

Dr. Rafael Sirazi P