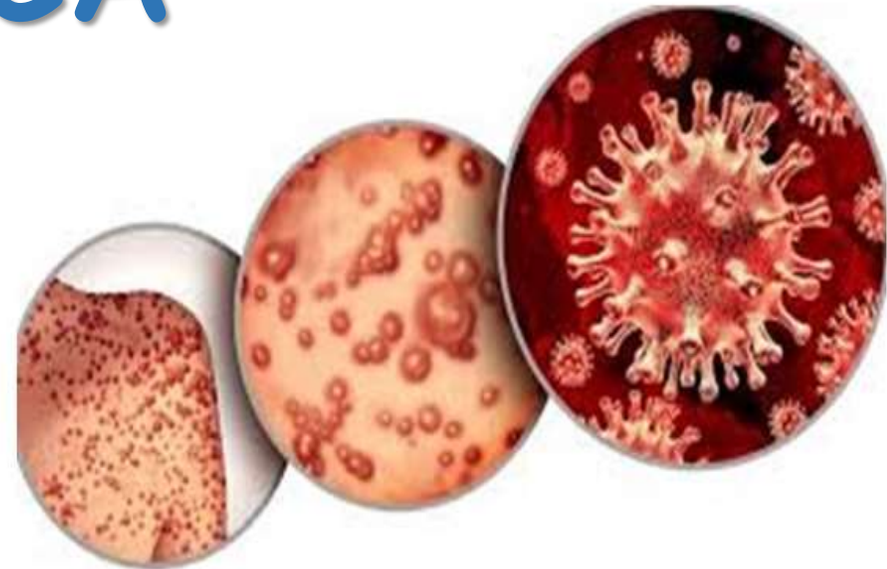
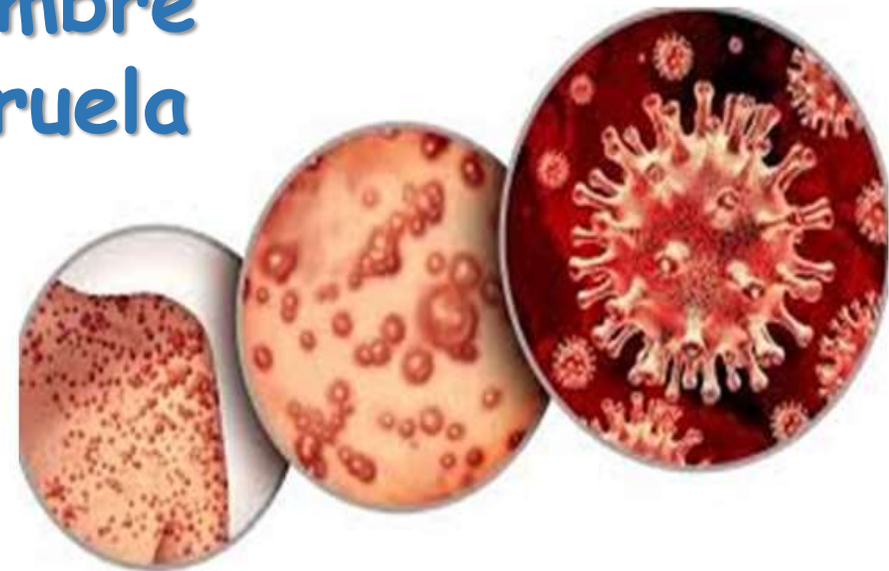


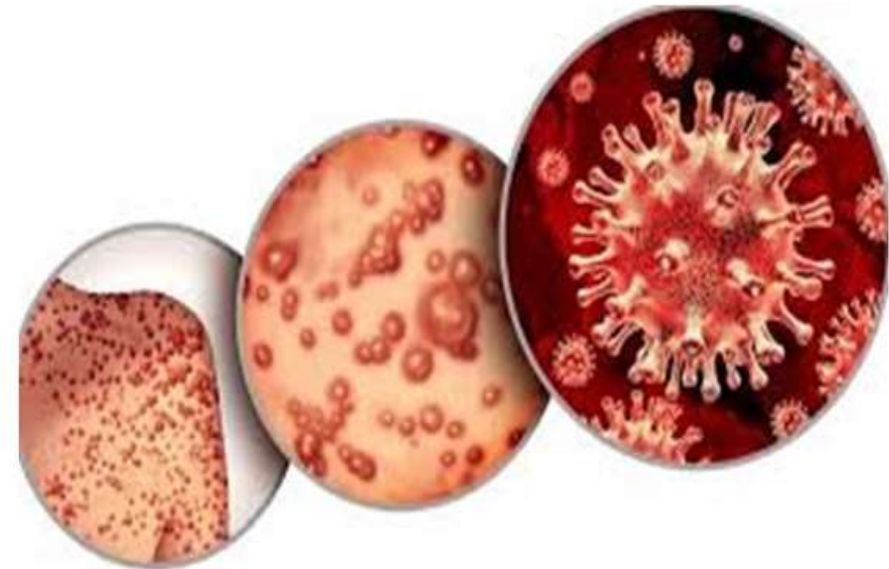
# MPOX O VIRUELA SÍMICA



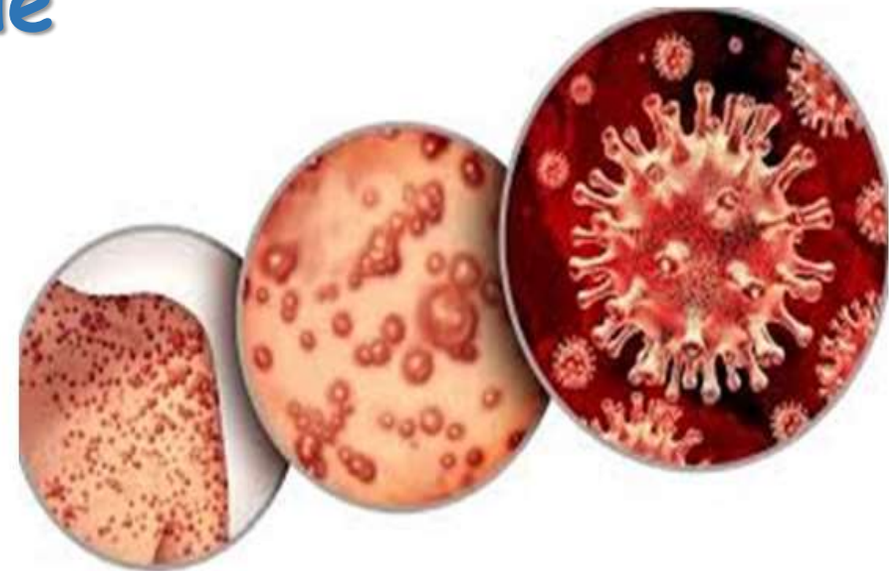
La MPOX es una enfermedad transmitida por virus que fue descubierto en los años 50 en monos. Por eso se llamaba viruela del mono, pero e nombre oficial ahora es MPOX o viruela símica.



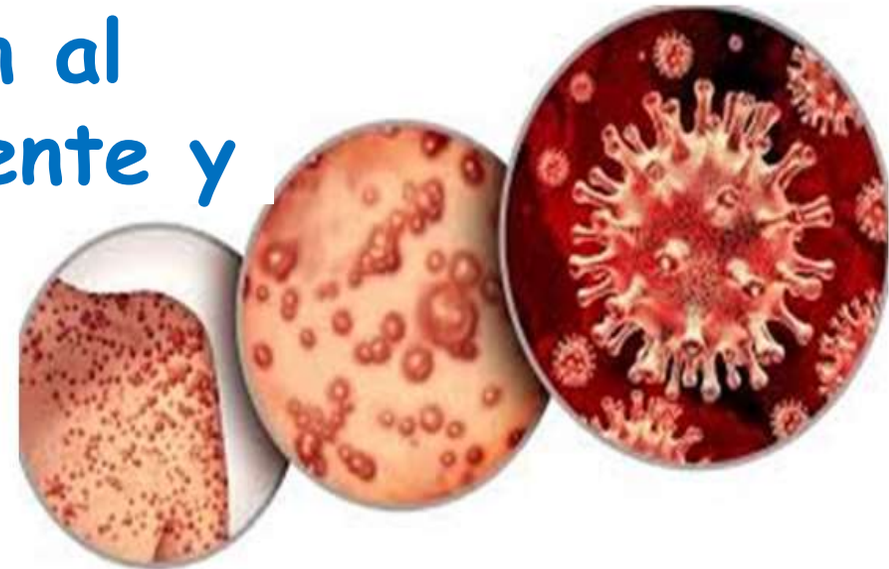
**Su principal diferencia con la viruela erradicada en 1977, gracias a la vacuna, son las adenopatías (inflamación de los ganglios)**



Originalmente, se presentó en simios y otros animales, pero posteriormente se transmitió de los animales a las personas (zoonosis viral). Luego de persona a persona.

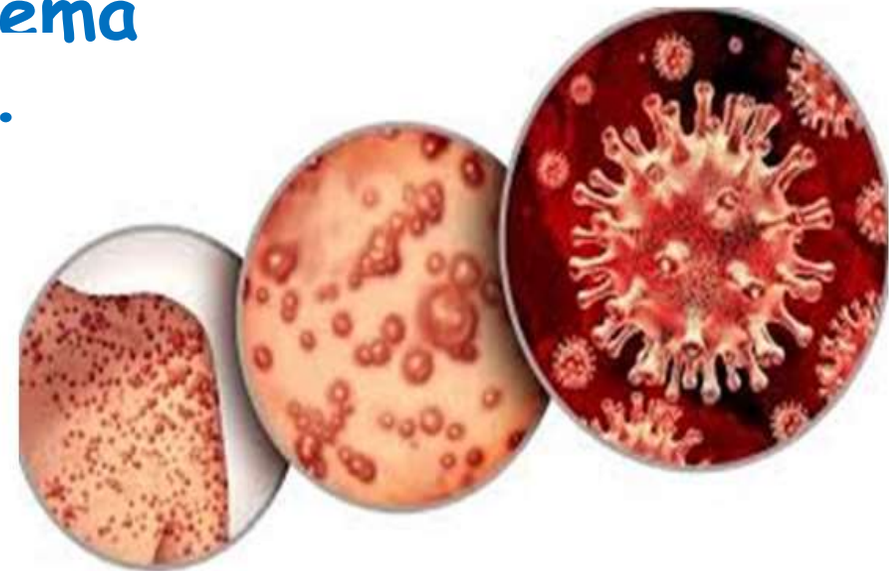


La mayoría de los casos de esta enfermedad son leves y autolimitados, cediendo los síntomas espontáneamente entre 14 a 21 días. Los casos graves y su evolución dependen del grado de exposición al virus., el estado del paciente y la gravedad de las complicaciones



# SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Los signos y síntomas suelen comenzar una semana después de la exposición pero pueden hacerlo pasados 1 a 21 días.
- Suelen durar de 2 a 4 semanas o más en personas con sistema inmunitario debilitado.



# SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Fiebre (sobre 38,5°)
- Cefalea intensa
- Linfadenopatía
- Dorsalgia y lumbalgia
- Mialgias
- Astenia intensa
- Lesiones de piel



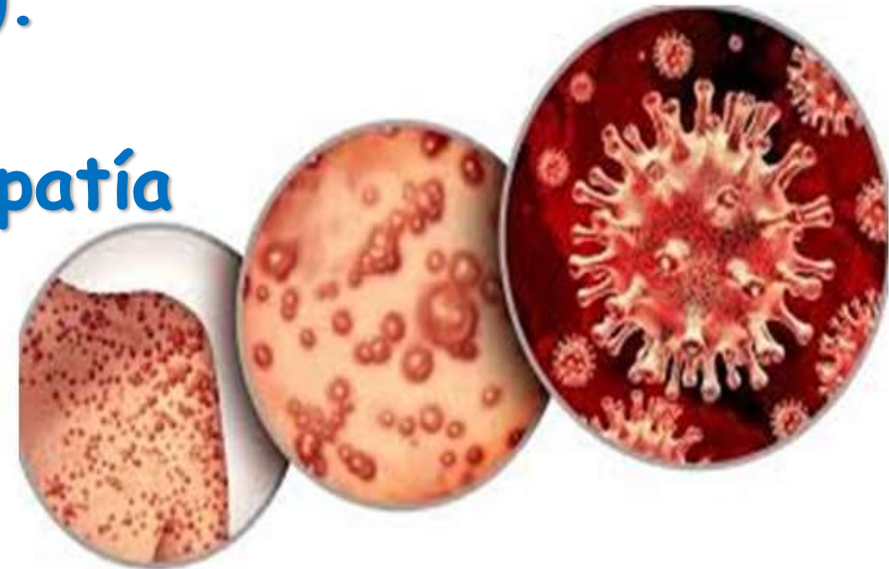
# TRANSMISIÓN

- Contacto estrecho con secreciones infectadas de las vías respiratorias o lesiones cutáneas de una persona infectada
- Con objetos contaminados recientemente con los fluidos del paciente o materiales de la lesión.
- La transmisión se produce principalmente por gotículas respiratorias.



# EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD

- Periodo de invasión :de 0-5 días
  - fiebre, dolor de cabeza intenso, cefalea intensa, inflamación de los ganglios linfáticos (linfadenopatía), dolor de espalda o lumbar, dolores musculares (mialgias ) y falta de energía o ánimo (astenia intensa ).
- Algunos pacientes presentan linfadenopatía



# EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD

- Periodo de erupción cutánea: 1-3 días del inicio de la fiebre
  - distintas fases del exantema, que por lo general afecta primero al rostro y luego se extiende al resto del cuerpo
  - Las zonas más afectadas son el rostro (en el 95% de los casos), las palmas de las manos y las plantas de los pies (en el 75% de los casos) afectan también mucosas y evolucionan de pápulas a vesículas, pústulas y costra a los 10 días.



# OBJETIVOS TERAPEUTICOS

- Cuidar la erupción
  - Tratar el dolor
- Prevenir las complicaciones
- La pronta atención de apoyo ayuda a controlar los síntomas y a evitar más problemas.



# VACUNACIÓN

- La vacunación contra la viruela símica puede ayudar a prevenir la infección
- La vacuna debe administrarse en los 4 días siguientes al contacto con alguien que tenga viruela símica (hasta 14 días después si no hay síntomas)



# VACUNACIÓN EXCLUSIVA PARA GRUPOS PRIORIZADOS

## Grupos priorizados Post exposición

Contactos estrechos de casos confirmados de viruela del Mono, con riesgo de enfermedad grave:

- .Inmunosuprimidos.
- .Pacientes con infección por VIH.
- .Embarazadas en cualquier trimestre de gestación.

## Grupos priorizados preexposición

- Personas que mantienen prácticas sexuales de alto riesgo, con indicación de profilaxis pre-exposición al VIH o con infección por el VIH.
- Personas con riesgo ocupacional como Personal de laboratorio que debe manipular muestras.

