

VIRUELA DEL MONO

Darner A. Mora
Salubrista público

La viruela del mono es causada por un *Orthopoxvirus* similar al virus variola, al virus de la viruela bovina y al virus vaccinia. Esta enfermedad es endémica del continente africano, donde varios mamíferos pueden transmitirla al ser humano.

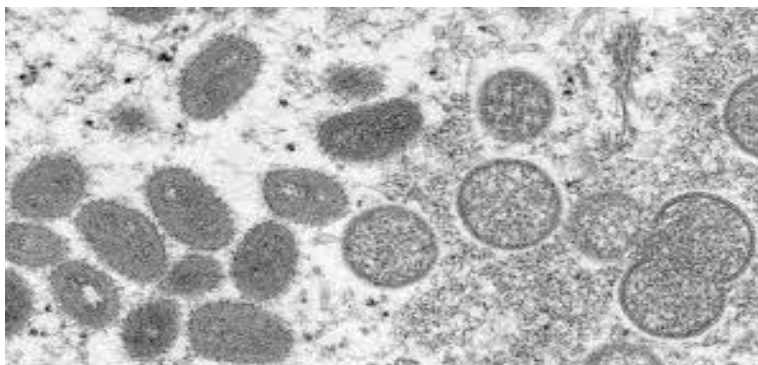
En la siguiente figura 1 y 2, se presentan las afecciones causadas y el virus de la viruela del simio.

Figura 1. Ejemplo de afecciones en pacientes



<https://robertocavada.com/salud/2021/07/30/tiene-usted-conocimiento-sobre-la-viruela-del-mono/>

Figura 2. Virus de la viruela del simio (Monkeypox)



[https://www.google.com/search?q=Virus+de+la+viruela+del+simio+\(Monkeypox\)&rlz=1C1CHBD_esCR928CR928&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwi57eqI9_j3AhU3soQIHbnFCUQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1920&bih=937#imgrc=NIKtud0oHs5b3M](https://www.google.com/search?q=Virus+de+la+viruela+del+simio+(Monkeypox)&rlz=1C1CHBD_esCR928CR928&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwi57eqI9_j3AhU3soQIHbnFCUQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1920&bih=937#imgrc=NIKtud0oHs5b3M)

El contagio de la viruela del mono suele producirse cuando el ser humano entra en contacto con zonas selváticas con animales o carne que ha sido contaminada con el virus. No obstante, el contagio a humanos es inusual; los casos entre interespecies se autolimitan y la transmisión entre humanos se produce mediante un vínculo estrecho con la persona contaminada, a través del contacto con los líquidos, las mucosas, las lesiones que se produce como resultado de las enfermedades, excreciones pulmonares o saliva. Los síntomas son similares a la milenaria "Viruela", pero más leves. En sus primeras fases, se puede manifestar con fiebre, dolor de espalda, dolor de cabeza, dolor muscular, inflamación de ganglios linfáticos, escalofríos y agotamiento. El periodo de incubación es de 6 a 13 días, la enfermedad suele durar de 2 a 4 semanas; los casos deben atenderse en unidades de aislamiento de alto nivel.

Este extraño virus se ha estado expandiendo, desde el inicio de un caso en Reino Unido el 7 de mayo de 2022 y con el correr de los días se han presentado al menos 82 casos en 16 países: España, Portugal, Italia, Canadá, EUA, Australia, Suecia, Francia, Bélgica, Alemania, Suiza y últimamente Israel.

La Organización Mundial de la Salud (OMS), informó otros 50 casos sospechosos estaban siendo investigados. La OMS trabaja sobre la hipótesis de que el brote está siendo impulsado por contacto sexual, dijo a Reuters David Heymann, presidente del Grupo Asesor Estratégico y Técnico de la OMS sobre Peligros Infecciosos con Potencial Pandémico y Epidémico.

Los brotes desde 1970 ha sido esporádicos en 10 países africanos. En el 2003 hubo un brote en EUA, el cual fue el primero fuera de África. La mayoría de los pacientes contrajeron la enfermedad por contacto cercano con roedores que habían sido infectados por pequeños mamíferos como ratas, lirones y ardillas.

En África, las tasas de letalidad se ubican entre 4% y 22%, en donde la mayoría de los pacientes son niños. Es importante indicar que la viruela del mono no se propaga fácilmente entre personas y el riesgo para el público en general es bajo.

Por otro lado, aún no existe tratamiento específico contra esta enfermedad; sin embargo, según la OMS existe evidencia científica que demuestra que la vacuna contra la varicela en las personas adultas (antes de 1980) protege a las personas hasta en un 85 %.

Por último, este brote internacional parece tener origen en dos festivales realizados en abril del 2022, en España y Bélgica, lo cual evidencia la vulnerabilidad de un mundo globalizado ante la extensión de las epidemias.