

POLÍTICA Y GERENCIA ESTRATÉGICA OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Código: SDS-PGE-FT-021 Versión: 3



Elaborado por: Nancy Chacón - Héctor I. Lara / Revisado por: Natalia Rodríguez / Aprobado por: Alejandro Gómez

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Viruela Símica en Bogotá D.C

Definición del evento

La viruela símica es una enfermedad zoonótica viral causada por el virus de la viruela símica, a, que pertenece al género Orthopoxvirus de la familia Poxviridae). Entre los huéspedes animales están roedores y primates no humanos. Se detectó por primera vez en humanos en 1970 en la República Democrática del Congo y se considera endémico en África central y occidental.

La transmisión se presenta de animal hacia humano (zoonótica), puede ocurrir por contacto directo con la sangre, fluidos corporales, o lesiones cutáneas o mucosas, de animales infectados. La transmisión de persona a persona se produce a través de la saliva, excreciones respiratorias o por contacto con el exudado de la lesión o el material de la costra y materiales contaminados, como la ropa de cama. Las relaciones sexuales son un factor importante.

El periodo de incubación es de 5 a 21 días. Varía de acuerdo con el tipo de transmisión:

- Exposiciones no invasivas (contacto con la piel intacta o transmisión de gotas), el período de incubación es de 13 días
- Exposiciones complejas e invasivas (contacto con piel lesionada o membranas mucosas en regiones anal o genital), el período de incubación es de 9 días.

El período de transmisibilidad, generalmente es de uno a cinco días (pródromo) antes del comienzo del exantema y persiste hasta que todas las costras se hayan caído.

Protocolo de vigilancia en salud pública Instituto Nacional de Salud. Viruela Símica (Monkeypox) Disponible en: https://www.dssa.gov.co/images/2022/viruela_simica/PRO Viruela simica 30 07 2022.pdf

Definición del indicador

Personas que cumplen con la definición de Caso confirmado por laboratorio: Un caso probable con resultado positivo en la prueba de laboratorio de infección por orthopoxvirus mediante PCR positiva específica para orthopoxvirus sin secuenciación.

Provee información relacionada con la propagación y tendencia en el tiempo del evento en la ciudad.

Forma de cálculo

- Número de casos confirmados por laboratorio
- Tasa: Número de casos confirmados por laboratorio / Proyección poblacional en un área y tiempo determinado */ 1.000.000

Unidad de medición

- Número absoluto
- Tasa por millón de habitantes

Periodicidad de la actualización

Semanal

Fuente de información

- Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública -SIVIGILA - Evento 880- SECRETARIA DISTRITAL DE **SALUD**
- Proyecciones de Población por Localidad Convenio interadministrativo 095 de 2020 DANE- FONDANE Y SDP con base en CNPV DANE 2018.

Serie disponible

2022-2025 dato preliminar

Responsable

Alexandra Segura SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá observatoriodesalud@saludcapital.gov.co

Angelica Fonseca Subdirección de Vigilancia en Salud Pública

Observaciones

La actualización del indicador está sujeta a los lineamientos establecidos por el Instituto Nacional de Salud.