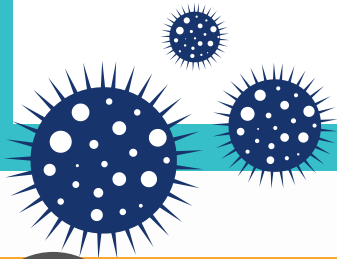


Viruela del mono en humanos (MPX)

MITOS & HECHOS

MITO #1

MPX es un nuevo virus



HECHO!

MPX se identificó por primera vez en 1958 en colonias de monos mantenidos para la investigación. El primer caso humano de MPX se registró en 1970. El último brote de MPX en EE. UU. en 2003 se debió a la transmisión de animal a humano.

MITO #2

MPX es similar a la varicela.

HECHO!

Si bien la erupción de la varicela puede parecerse a una erupción de MPX, no están relacionadas. Debido a que la varicela es causada por un virus que no está relacionado con MPX, haber tenido una infección de varicela o una vacuna en el pasado no lo protegerá de MPX.

MITO #3

MPX solo afecta a hombres gay y bisexuales.



HECHO!

Cualquiera puede obtener MPX. Sin embargo, durante el brote actual, los hombres cisgénero que son homosexuales, bisexuales o amantes del mismo género han sido los más afectados. En este momento, MPX se ha propagado principalmente entre personas que han tenido contacto físico cercano con una persona que tenía el virus.



Para actualizaciones, envíe el mensaje de texto COSD MONKEYPOX al 468-311. Para más recursos, visite:

SanDiegoCounty.gov/monkeypoxSD



MPX MITOS & HECHOS

MITO #4

MPX es una infección de transmisión sexual (ITS).

HECHO!

Si bien MPX actualmente no está clasificada como una ITS, se transmite a través del contacto físico cercano que incluye la actividad sexual. MPX también se propaga a través de otros contactos físicos cercanos (p. ej., abrazos, besos, caricias), pero especialmente el contacto de piel con piel con una persona infectada. El sarpullido MPX puede parecerse a una ITS y puede aparecer en los genitales.

MITO #5

MPX se puede propagar con un apretón de manos o tocando la perilla de una puerta.

HECHO!

MPX se propaga principalmente a través del contacto cercano y prolongado de piel con piel. MPX no se propaga bien a través de exposiciones indirectas, como darse la mano o tocar las perillas de las puertas.



MITO #6

No existen tratamientos ni vacunas para MPX.



HECHO!

Los medicamentos antivirales y las vacunas que se usan para tratar y prevenir la viruela son efectivos contra MPX.

Las vacunas están disponibles y son limitadas. El Condado está siguiendo las pautas del CDPH para priorizar a aquellos que han estado expuestos a MPX y que tienen ciertos factores de riesgo. La vacuna puede prevenir la infección si se administra dentro de los primeros 4 días, o disminuir los síntomas dentro de los 14 días posteriores a la exposición. Si comienzan los síntomas, la vacuna no cambiará el curso de la enfermedad. La vacuna no es un tratamiento para MPX.



Para actualizaciones, envíe el mensaje de texto COSD MONKEYPOX al 468-311. Para más recursos, visite:

SanDiegoCounty.gov/monkeypoxSD

