

Viruela símica o *monkeypox*

Lo que debes saber sobre las vacunas

Aunque los casos de la viruela símica continúan aumentando alrededor del mundo, la población en general permanece en un riesgo bajo de contraer la enfermedad ya que requiere un contacto directo y personal con una persona con la viruela símica por un periodo de tiempo de al menos 3 horas. La viruela símica puede darle a cualquier persona de cualquier edad.

Nombres comúnmente utilizados para referirse a la enfermedad:

- viruela símica
- *viruela del mono*
- *monkeypox*

Cuando se administran correctamente antes o después de una exposición reciente, las vacunas pueden ser herramientas eficaces para proteger a las personas contra la viruela del mono.

Estrategia del gobierno federal para dar acceso a las vacunas



El Gobierno Federal lidera la estrategia nacional para responder al brote de la viruela símica.

La respuesta incluye la distribución de vacunas a los estados para mitigar nuevas infecciones, identificar poblaciones a mayor riesgo para la administración de la vacuna y hacer disponible y accesible las pruebas de detección de la viruela símica.



La prioridad de la distribución se enfoca en las jurisdicciones con mayor número de casos y población en riesgo.

El objetivo es mitigar la propagación del virus en las comunidades donde la transmisión ha sido más alta y con poblaciones de mayor riesgo de exposición.



Tipos de vacunas para la viruela símica

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Actualmente existen dos vacunas autorizadas por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) para prevenir la infección con la viruela símica: Jynneos y ACAM 2000.

JYNNEOS

(también conocida como Imvamune o Imvanex)

Vacuna aprobada para proteger contra la viruela y la viruela símica en personas de 18 años o más, que se determinó que tienen un alto riesgo de contraer la viruela o la viruela símica.

En Puerto Rico se administra la vacuna Jynneos.

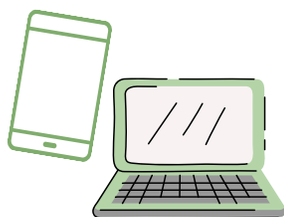
Estrategia del Departamento de Salud para la administración de la vacuna en la Isla

El Departamento de Salud administra la vacuna para prevenir la infección con la viruela símica. La administración se hará por fases según las poblaciones de mayor riesgo de exposición.



Personal de laboratorio que maneja las muestras recolectadas para la detección de la viruela símica.

Personas que tuvieron contacto físico cercano con un caso probable o confirmado de viruela símica.



Personas que, en los pasados 21 días, tuvieron contacto cercano o sexual con personas que presentan lesiones en la piel, personas que han tenido sexo con desconocidos, personas con múltiples parejas sexuales y personas que conocen a sus parejas sexuales a través de un sitio web en línea, una aplicación digital ("app") o un evento social (por ejemplo, un bar o una fiesta).

**Estigmatizar personas por su estatus de salud no es correcto.
Cualquier persona puede enfermarse con la viruela símica.**

Enfoques para la administración de la vacuna contra la viruela símica

El Departamento de Salud seguirá el enfoque de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) para la administración de las vacunas contra la viruela símica: (1) Profilaxis posterior a la exposición (PEP, por sus siglas en inglés). (2) Profilaxis posterior a la exposición (PEP) de la vacuna contra la viruela del símica++: También conocida como “PEP ampliado” o “PEP plus-plus” o “PEP++”.

Profilaxis posterior a la exposición (PEP, por sus siglas en inglés):

- Las personas a vacunar son las personas que han tenido una exposición a la viruela símica, esto para ayudar a prevenir la enfermedad con este virus.
- El Departamento de Salud, con su sistema de vigilancia, identifica los contactos de los casos confirmados o probables de la viruela símica, ofrecerá la vacuna PEP y monitoreará cualquier síntoma de la enfermedad.

Profilaxis posterior a la exposición (PEP) de la vacuna contra la viruela símica ++:

- También conocida como “PEP ampliado” o “PEP plus-plus” o “PEP++”.
- El enfoque de PEP++ tiene como objetivo alcanzar a estas personas para la profilaxis posterior a la exposición, incluso si no han tenido exposición documentada a con una persona confirmada con viruela símica.

¿Cuándo se administra la vacuna?

Según la recomendación del CDC, la vacuna se administra dentro de los 4 días posteriores a la fecha de exposición para tener la mejor oportunidad de prevenir la aparición de la enfermedad. Si se administra entre el día 4 y el 14 después de la fecha de exposición, la vacunación puede reducir los síntomas de la enfermedad, pero es posible que no la prevenga.

El Departamento de Salud está trabajando en la red de proveedores para las primeras dos estrategias de vacunación.



Si comienza a presentar síntomas o sospecha tenerlos, manténgase en aislamiento y comuníquese con su proveedor de atención médica.