



Viruela símica (MPX)

¿Qué es de esperar después de ser vacunado?

¿Qué debo saber sobre la vacuna JYNNEOS?

- La vacuna JYNNEOS ha sido aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) para personas con alto riesgo de infección por la viruela símica (MPX).
- La vacuna requiere **2 dosis, con una diferencia de 28 días** entre una y otra.
- En este momento no se recomienda que las personas diagnosticadas con la MPX después de su primera dosis de JYNNEOS reciban una segunda dosis.
- No será considerado completamente vacunado (es decir, con el mayor nivel de protección a través de la respuesta inmune de su cuerpo) hasta **2 semanas después** de su segunda dosis de JYNNEOS.
- JYNNEOS puede prevenir enfermedades graves al administrarse tras la exposición a la MPX, una estrategia conocida como “**profilaxis posexposición**” o “**PEP**”. La PEP para la MPX es más eficaz cuando se administra en un plazo de 4 días de haber estado expuesto, aunque pudiera funcionar hasta 14 días después de haber estado expuesto.
- Debido a que los brotes de la MPX son poco comunes, la vacuna JYNNEOS se ha usado en cantidades limitadas para prevenir la MPX. Por este motivo, se desconoce si JYNNEOS podrá ofrecer total protección contra la infección de la MPX durante este brote.
- Si bien la vacuna JYNNEOS no puede garantizar que la persona no se infecte con la MPX, recibir la vacuna puede hacer que los síntomas sean menos graves si la persona se enferma.

¿Cuáles son los efectos secundarios comunes de la vacuna JYNNEOS?

- Es **muy común** tener dolor leve, enrojecimiento, hinchazón, firmeza y picazón alrededor del área donde se administró la vacuna. El enrojecimiento y la hinchazón **pueden durar unas semanas** para las personas que reciben la vacuna justo debajo de la piel (intradérmica). Esto es normal y debe desaparecer por sí solo.
- Otros efectos secundarios menos comunes pueden incluir estar más cansados de lo habitual, dolor muscular y dolor de cabeza.
- Las personas que han tenido una reacción alérgica grave a la vacuna JYNNEOS en el pasado no deben recibir esta vacuna. Si ha tenido alguna reacción o efecto secundario a la primera dosis de la vacuna, informe a su proveedor de atención médica y consulte sobre los beneficios y riesgos de recibir la segunda dosis.
- Las personas con alergia grave a los componentes de la vacuna (gentamicina, ciprofloxacina y proteína de huevo) o si son propensas a presentar queloides (cicatrices graves) deben consultar a su proveedor de atención médica para decidir si deben recibir esta vacuna.
- **Llame al 911 inmediatamente si presenta síntomas de una reacción alérgica grave, incluido urticaria, hinchazón de cara y garganta, dificultad para respirar, latidos cardíacos rápidos, mareos o debilidad.** Infórmele a su proveedor de atención médica las reacciones que presente e infórmele al Sistema de Informe de Acontecimientos Adversos a las Vacunas al 1-800-822-7967 o en www.vaers.hhs.gov.

Además de la vacuna, ¿de qué otra manera puedo reducir mi riesgo de contraer la MPX?

- **Evite tocar cualquier erupción.**
- Preste atención a cualquier erupción o lesión (protuberancia) nueva o inexplicable en su cuerpo o en el de su pareja.
- Hable con su(s) pareja(s) sobre cualquier síntoma de la MPX (como erupción, dolor de cabeza, fiebre) que tengan o hayan tenido en los últimos 21 días.
- Si usted o su pareja tienen o han tenido recientemente algún síntoma de la MPX no tenga relaciones sexuales ni ningún otro contacto cercano (como besos, mimos, etc.).
- Tenga en cuenta que la MPX puede propagarse a través de las secreciones respiratorias (como mucosidad, baba, moco, etc.) en caso de contacto cercano, cara a cara.
- Recuerde lavarse las manos, lavar los dispositivos y los tejidos (toallas, ropa de cama, ropa) después de tener relaciones sexuales.
- Intercambie información de contacto con cualquier pareja nueva en caso de que se necesite seguimiento de salud sexual.

Más información sobre la MPX:

- Página en internet de los CDC sobre la MPX: www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox
- Cómo se propaga: <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/transmission.html>
- Síntomas: <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/symptoms.html>
- Información sobre las vacunas: <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/vaccines.html>