

# Vacuna JYNNEOS de la Viruela del Mono (MPV): Preguntas Frecuentes

La vacuna JYNNEOS es recomendada para personas de 18 años o mayores que corren un alto riesgo a contraer la viruela del mono.

## **¿Quién es eligible a la vacuna?**

La vacuna está disponible para individuos que tuvieron contacto físico cercano con alguien diagnosticado con MPV, o aquellos que saben que su pareja sexual fue diagnosticada con MPV en los últimos 14 días. Además, la vacuna está disponible a través de algunos proveedores de atención médica para llegar a personas con mayor riesgo de exposición desconocida o potencial a MPV a través de su red social; en este momento, esto incluye - *hombres homosexuales, bisexuales u otros (cis o trans) que tienen sexo o contacto íntimo o sexual con otros hombres en un lugar social o sexual, o que tengan parejas múltiples o anónimas, o que den o reciban dinero u otros bienes/servicios a cambio de sexo.* Actualmente, la vacuna no se recomienda para el público en general, incluidos los hombres (cis o trans) que tienen sexo con hombres sin los criterios adicionales.

## **¿Qué es la vacuna JYNNEOS, y cómo trabaja?**

La vacuna JYNNEOS ha sido aprobada en los EE. UU. para la prevención del MPV y viruela. La vacuna contiene un virus vaccinia, que es un virus relacionado con la viruela del mono y virus de la viruela, que ha sido debilitado, no puede copiarse a sí mismo en las células humanas y no puede propagarse a otras partes del cuerpo o personas.

La vacuna puede ayudar a proteger a las personas contra el MPV cuando se administra antes de la exposición al virus. Los expertos creen que la vacuna también puede reducir el riesgo de infección si se administra dentro de los cuatro días después de la exposición y reduce el riesgo de enfermedades graves si se administra dentro de los 14 días posteriores a la exposición. Cuanto antes reciba la vacuna después de la exposición, es más probable que funcione.

## **¿Puedo contraer el MPV o viruela con la vacuna JYNNEOS?**

No. El virus de la vacuna está debilitado y no puede copiarse en las células humanas. La vacuna no puede causar MPV, viruela o vaccinia en la persona vacunada o en quienes la rodean.

## **¿Cuántas dosis necesito? ¿Necesitaré una inyección de refuerzo?**

Las personas deben recibir dos dosis con al menos cuatro semanas de diferencia. No se recomiendan vacunas de refuerzo adicionales para personas expuestas a la comunidad. Algunas personas que trabajan directamente con el virus y cierto personal militar de los EE. UU. reciben dosis de refuerzo regulares cada pocos años.

## **¿Cuánto tarda en hacer efecto la vacuna?**

Se necesita tiempo para que su cuerpo se proteja de la vacuna. Comenzará a desarrollar protección en los días y semanas posteriores a su primera dosis y tendrá la inmunidad total de la vacuna dos semanas después de su segunda dosis.

## **¿Qué tan bien funciona la vacuna?**

Los datos de ensayos clínicos muestran que dos dosis de la vacuna JYNNEOS son efectivas para prevenir el MPV. Aprenderemos más sobre la eficacia de la vacuna JYNNEOS en prevenir el MPV en el brote

actual. Por eso es importante continuar con otras medidas de prevención como evitar las relaciones sexuales y otros contactos físicos cercanos con personas que presenten síntomas de MPV.

### **¿Cuáles son los efectos secundarios comunes de la vacuna?**

Los efectos secundarios son comunes pero generalmente leves. La mayoría de las personas tienen enrojecimiento, hinchazón y dolor en el lugar de la inyección. Cansancio, dolor de cabeza y dolor muscular también pueden ocurrir después de la vacunación.

### **¿Qué debo hacer si tengo un problema de salud graves después de la vacunación?**

Los signos de una reacción alérgica grave incluyen urticaria, hinchazón de la cara y la garganta, dificultad para respirar, latidos cardíacos acelerados, mareos y debilidad. Si cree que está teniendo una reacción alérgica grave, llame al 911 o vaya al hospital más cercano. Llame a su proveedor de atención médica si tiene otros efectos secundarios que le preocupan. Si no tiene un proveedor, llame al 311 para conectarse con la atención médica.

Su proveedor debe informar las reacciones adversas graves al Sistema de Informe de Eventos Adversos a las Vacunas (VAERS), pero también puede informar a VAERS en [vaers.hhs.gov](http://vaers.hhs.gov) o llamando al 800-822-7967. Los miembros del personal de VAERS no dan consejos médicos.

### **¿Pueden las personas con un sistema inmunitario debilitado u otras afecciones médicas vacunarse?**

Sí. JYNNEOS se ha estudiado en personas con VIH y dermatitis atópica, y no se identificaron eventos adversos graves.

### **¿Quién no puede vacunarse?**

Las personas que hayan tenido una reacción alérgica grave a una dosis anterior de la vacuna JYNNEOS o a un ingrediente de la vacuna (como gentamicina, ciprofloxacina o proteína de huevo) no deben vacunarse.

### **¿Deben vacunarse las personas que recibieron previamente una vacuna contra la viruela?**

Si bien puede haber alguna protección que persista, el nivel de protección es incierto. Las personas que no hayan recibido JYNNEOS en los últimos 2 años o la vacuna ACAM en los últimos 3 años y que cumplan con los criterios para la vacunación, deben recibir la vacuna.

### **¿Puedo recibir la vacuna al mismo tiempo que otras vacunas?**

La vacuna JYNNEOS se puede administrar antes, después o al mismo tiempo que otras vacunas. Las excepciones son las vacunas Pfizer y Moderna del COVID-19. Las personas con mayor riesgo de miocarditis (inflamación del corazón), en particular los hombres adultos jóvenes, podrían considerar esperar cuatro semanas después de recibir la vacuna JYNNEOS para recibir una dosis de la vacuna Pfizer o Moderna. Sin embargo, basada en los riesgos de una exposición conocida al MPV, se recomienda recibir la vacuna JYNNEOS incluso si recientemente recibió la vacuna Pfizer o Moderna.

Para obtener más información acerca de MPV, visite;  
Departamento de Salud Pública de Chicago – [Get the Facts: monkeypox](https://www.chicagohhan.org/in/monkeypox).