



VACUNA JANSSEN DE JOHNSON & JOHNSON

La vacuna Johnson & Johnson es igual de buena que las vacunas Moderna y Pfizer en la prevención de la enfermedad grave, hospitalización y muerte.

¿CÓMO FUNCIONA?

Como cualquier otra vacuna, la vacuna Johnson & Johnson para COVID-19 se aplicará mediante una inyección en el brazo u otro músculo grande. Si recibe la vacuna de Johnson & Johnson, solo deberá recibir una dosis.

¿ES EFECTIVA?

Sí. Luego de un período de 28 días, la vacuna de Johnson & Johnson presenta una efectividad del 72 % en la prevención de infecciones moderadas, del 85 % en la protección contra la enfermedad severa de COVID-19 y del 100 % en la prevención de la muerte y hospitalización por COVID-19.

¿Me provocará coágulos sanguíneos?

Es posible que hayas escuchado que la vacuna Johnson & Johnson se interrumpió debido al riesgo de generar coágulos sanguíneos. Ese riesgo representa dos en un millón. Es menor que la tasa de coágulos sanguíneos severos de personas no vacunadas. En el caso de mujeres de 18 a 50 años de edad, el riesgo de sufrir coágulos sanguíneos luego de haber recibido la vacuna es de 1 en 80 000. Pero el riesgo de contagiarse de COVID-19 en los Estados Unidos es de 1 en 11, y el riesgo de morir por COVID-19 si se contagia es de 1 en 65. El CDC ha liberado el uso de la vacuna J&J. Si siente alguno de los siguientes síntomas varios días luego de recibir la vacuna, debe buscar atención médica de inmediato.

- Falta de aire
- Dolor de pecho
- Edema de piernas y dolor abdominal
- Dolor de cabeza severo o visión borrosa
- Formación de moretones con facilidad o pequeños puntos de sangre por debajo de la piel más allá del sitio de la inyección

¿POR QUÉ SOLO UNA DOSIS?

Johnson & Johnson diseñó la vacuna para que sea aplicada en una sola dosis porque es más fácil aplicar una sola inyección a cada persona durante una situación de pandemia.

¿ES SEGURA?

Tal como las otras vacunas, los efectos secundarios son leves y remiten luego de uno o dos días. Puede sentir algo de dolor en la zona de la inyección, dolor de cabeza y dolor muscular. Las reacciones severas fueron raras.

¿POR QUÉ LOS PORCENTAJES SON MENORES QUE EN OTRAS VACUNAS?

La efectividad de las vacunas actuales no puede compararse directamente. Las tres vacunas se probaron en momentos y lugares del mundo diferentes donde existen diferentes variantes de COVID-19. Cada estudio también midió las infecciones por COVID-19 en un punto diferente tras la vacunación. Lo que es importante recordar es que TODAS las tres vacunas brindan una potente protección contra la enfermedad grave, hospitalización y muerte.

¿CUÁL DEBERÍA APLICARME?

Es importante que se vacune tan pronto como esté habilitado para hacerlo. La mejor vacuna es aquella a la que tenga acceso antes.

***Si tiene alguna pregunta o inquietud, comuníquese con el proveedor de su clínica.**