

Información básica sobre la vacuna de Johnson & Johnson contra el COVID-19



La vacuna de J&J es segura y eficaz, con una sola dosis, y cuenta con un 100% de protección contra la hospitalización y la muerte.

¿Cómo funciona la vacuna contra el COVID-19 de J&J?

La vacuna de J&J (también llamada la vacuna contra el COVID-19 de Johnson & Johnson) utiliza un virus del resfriado inactivado para transportar material genético, que hace que sus células produzcan un trozo inofensivo de la "proteína de espiga" que se encuentra en la superficie del COVID-19. Esto ayuda al cuerpo a crear una respuesta inmunitaria contra el coronavirus que causa el COVID-19. Este tipo de vacunas han existido durante años y, por lo general, son seguras para un gran número de personas. Aun así, la vacuna de J&J no le dará un resfriado. Usted no se enfermará ya que el virus ha sido inactivado.

¿Importa que sea una dosis o dos?

No importa desde el punto de vista de la eficacia. Se ha demostrado que una sola dosis de la vacuna J&J estimula el sistema inmunitario de manera muy eficaz. Sin embargo, el ponerse una vacuna que solo requiere una dosis tiene una ventaja evidente: no hay que preocuparse de programar una segunda cita. También es una buena opción para aquellas personas que les tienen miedo a las agujas.

Todas las vacunas tienen efectos secundarios similares

La vacuna de J&J puede causar efectos secundarios leves o moderados que también están asociados con otros tipos de vacunas, como enrojecimiento, hinchazón y dolor en el lugar de la inyección, fiebre, fatiga, dolor de cabeza, escalofríos, náuseas, vómitos, diarrea, dolor muscular y/o dolor en las articulaciones.

La vacuna de J&J lo protege del COVID-19

Los ensayos clínicos demostraron que la vacuna de J&J cuenta con una eficacia del 67% para prevenir una enfermedad de leve a moderada. Y aún más importante, la vacuna de J&J cuenta con un 100% de efectividad en la prevención de hospitalizaciones y muertes.

La vacuna J&J es segura

Los datos del ensayo clínico muestran que la vacuna de J&J es segura para adultos de 18 años en adelante y para los distintos grupos étnicos y raciales. Las pruebas de la vacuna de J&J se realizaron en muchas personas que se identificaron como hispanas/latinas y negras o afroamericanas. También se realizaron pruebas en más personas con 60 años o más y en aquellas que padecían enfermedades cardíacas, obesidad y diabetes. Aunque la vacuna ha demostrado ser menos eficaz en personas con enfermedades crónicas, de todas maneras, reduce el riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19 en esta población de riesgo.

Las vacunas contra el COVID-19 aún no están disponibles para los niños

Los niños menores de 18 años no fueron incluidos en los ensayos de J&J y no son elegibles para recibir la vacuna. Los niños mayores de 16 años pueden recibir la vacuna de Pfizer. J&J tiene previsto estudiar el uso de la vacuna en niños menores de 18 años. Las investigaciones en niños para la vacuna de Pfizer y Moderna ya están en marcha.

Consulte con su médico si está embarazada o en período de lactancia

Las personas embarazadas o en período de lactancia no fueron incluidas en ningún ensayo de la vacuna contra el COVID-19; sin embargo, las personas embarazadas y en período de lactancia pueden recibir las vacunas. Le recomendamos consultar con su médico. Las vacunas le ofrecen protección contra el COVID-19, el cual puede ser un problema grave para usted y su hijo. Queremos que elija la mejor opción para usted.

Una vez vacunado, no cambie su comportamiento

Ninguna vacuna es 100% efectiva para prevenir el COVID-19. Aún después de vacunarse, el lavarse las manos, usar una mascarilla y practicar el distanciamiento físico nos mantendrá a todos protegidos y ayudará a poner fin a esta pandemia.



DukeHealth