



Respuestas a sus Preguntas: Vacuna Johnson & Johnson

¿Tiene preguntas acerca de la vacuna Johnson & Johnson?

Los expertos de Atrium Health pueden responder a algunas de las preguntas más frecuentes acerca de los posibles efectos secundarios, las próximas citas de vacunación y como estamos siguiendo las recomendaciones más recientes de los CDC, al FDA y del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte.

¿Debo preocuparme si recibí la vacuna de Johnson & Johnson recientemente?

Tan solo un pequeño número de personas ha experimentado una extraña irregularidad involucrando coágulos de sangre después de haber sido vacunados con la vacuna de Johnson & Johnson. Hasta el 12 de abril, casi 7 millones de dosis de la vacuna de Johnson & Johnson fueron administradas en los Estados Unidos, y los CDC y la FDA están revisando la información relacionada con seis casos reportados de un extraño y grave tipo de coágulos de sangre en individuos que han recibido la vacuna J&J. Los seis casos ocurrieron en mujeres entre los 18 y 48 años de edad y los síntomas ocurrieron 6 a 13 días después de la vacunación.

Estos hechos deben brindar tranquilidad sabiendo que todas las vacunas están siendo continuamente monitoreadas por los CDC y la FDA para garantizar la seguridad de su uso. Mientras las reacciones adversas a la vacuna de J&J son menos de una por cada millón de vacunas administradas, todas están siendo completamente investigadas para asegurar y confirmar el uso seguro de cada vacuna.

¿Qué debo tener en cuenta si recientemente recibí la vacuna de Johnson & Johnson?

Este es un acontecimiento muy reciente y los científicos todavía están aprendiendo acerca de esto basados en los seis casos de los casi 7 millones quienes han recibido la vacuna de J&J. Aquellas personas que hayan recibido la vacuna de J&J y desarrollado un dolor de cabeza más intenso y prolongado de lo normal, nueva debilidad en los brazos y piernas, nueva convulsión, dolor de piernas o inflamación en una sola pierna o aparición repentina de dificultad para respirar dentro de las tres semanas después de haber recibido la vacuna de J&J, deben consultar con un miembro del equipo médico de Atrium Health llamando al 704-468-2000 o buscar atención médica apropiada.

¿Atrium Health ha parado de colocar la vacuna de Johnson & Johnson?

Sí. Debido a una mayor precaución, estamos siguiendo la recomendación de los CDC y la FDA y hemos detenido el uso de esta vacuna.

¿Qué clase de vacuna contra el COVID-19 recibiré si tengo una cita reciente en Atrium Health?

A partir del 13 de abril todas nuestras citas para vacunación contra el COVID-19 son para las vacunas de Pfizer o Moderna. Usted puede ver para cuál de las vacunas está registrado(a) en su cuenta de MyAtriumHealth.

Hay citas disponibles para vacunación. Para mayor información visite AtriumHealth.org/COVID19Vaccine.

¿Qué está haciendo Atrium Health para ayudar a sus médicos a saber cómo tratar esta clase de coágulo de sangre?

Hemos alertado a nuestros equipos de atención médica, especialmente nuestros médicos de atención primaria, medicina de urgencias y médicos del hospital, de que el tratamiento de este tipo específico de coágulo de sangre es diferente al tratamiento que se suele administrar para coágulos de sangre y que saber el historial de vacunación contra el COVID-19 de los pacientes con coágulos de sangre es vital.

Normalmente se usa un medicamento anticoagulante llamado heparina para tratar los coágulos de sangre. En este contexto, la administración de heparina puede ser peligrosa y es necesario usar tratamientos alternativos.

¿Por qué estamos viendo coágulos de sangre después usar la vacuna de Johnson & Johnson y Astra Zeneca pero no en las otras vacunas?

Este es un acontecimiento muy reciente y los científicos todavía están aprendiendo acerca de esto basados en los seis casos de los casi 7 millones quienes han recibido la vacuna de J&J. Aun no se sabe por qué estas personas experimentaron coágulos de sangre; sin embargo, continuaremos monitoreando la información y siguiendo las pautas de los CDC y la FDA.