

Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19 de Johnson & Johnson: Información para residentes de Instituciones Correccionales

Leah Rorvig, MD, MS, Directora de Educación para la Salud, AMEND en UCSF
David Sears, MD, Director de Calidad de la Atención Médica, AMEND en UCSF
Brie Williams, MD, MS, Fundadora y Directora de AMEND en UCSF

El programa AMEND en la Universidad de California, San Francisco (UCSF) se basa en los principios de salud pública y de derechos humanos para lograr un cambio transformador en las prisiones de los EE. UU. Nuestra misión es crear comunidades más fuertes mediante la transformación de las prisiones y cárceles en lugares donde con humanidad, la dignidad y la salud.

APECTOS BÁSICOS DE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

- Las vacunas enseñan al sistema inmunológico a reconocer y combatir el virus que causa COVID-19. Esto puede evitar que las personas vacunadas se enfermen.
- La vacuna de Johnson & Johnson se administra en una sola inyección y es **MUY EFICAZ** para **prevenir enfermedades graves** por COVID-19.

PREGUNTAS HABITUALES SOBRE LA SEGURIDAD DE LA VACUNA

¿Qué ocurrió con la vacuna de Johnson & Johnson?

- La vacuna de Johnson & Johnson se ha administrado a casi 8 millones de personas. Se ha descubierto que 15 de estas personas desarrollaron coágulos sanguíneos inusuales dentro del período de 5 a 24 días posteriores a la vacunación. Estos coágulos de sangre son muy graves. Hasta ahora, han fallecido tres personas a causa de ellos.
- La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. interrumpió temporalmente el uso de la vacuna de Johnson & Johnson contra el COVID-19 durante aproximadamente 10 días en abril, mientras se investigaban estos casos. Debido a que este posible efecto secundario es extremadamente raro y a que el COVID-19 es muy peligroso, los expertos médicos recomendaron continuar administrando la vacuna de Johnson & Johnson contra esta enfermedad.

¿Hay algunas personas más propensas a tener estos coágulos sanguíneos?

- Los coágulos de sangre se observaron, principalmente, en mujeres de entre 18 y 50 años; sin embargo, ha habido casos en hombres y en personas mayores de 50 años.

¿Qué posibilidades hay de que desarrolle un coágulo de sangre debido a la vacuna de Johnson & Johnson?

- Los expertos estiman que se produce, aproximadamente, 1 caso de coágulos de sangre inusuales por cada 500,000 personas que reciben la vacuna. A modo de comparación, recuerde que el COVID-19 es una enfermedad muy peligrosa. Por cada 500,000 personas que contraigan COVID-19, morirán unas 9,000 personas.
- Si recibió la vacuna hace más de 4 semanas, ya no tiene riesgo de desarrollar un coágulo de sangre relacionado con la vacuna. No se han registrado casos de coágulos de sangre inusuales que se hayan desarrollado más de 24 días después de la aplicación de la vacuna.

¿Cómo sé si tengo uno de estos coágulos de sangre?

- Si tiene fuerte dolor de cabeza, dificultad para respirar, hinchazón de las piernas o dolor abdominal, comuníquese con un proveedor de atención médica de inmediato.

¿Han ocurrido estos coágulos de sangre inusuales en personas que recibieron los otros tipos de vacunas contra el COVID-19 (es decir, vacunas de Pfizer y Moderna)?

- No se han registrado casos de coágulos de sangre inusuales entre los más de 200 millones de estadounidenses que han recibido las vacunas de Pfizer o Moderna contra el COVID-19.

MÁS RECURSOS

Si usted o sus seres queridos tienen más preguntas que debemos responder en la próxima versión de este boletín de preguntas frecuentes, envíenos un correo electrónico a info@amend.us o escríbanos a AMEND, 490 Illinois St, Floor 8, UCSF Box 1265, San Francisco, CA 94143.

Referencias

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/JJUpdate.html>

NEJM Journal Watch: <https://blogs.jwatch.org/hiv-id-observations/index.php/the-decision-on-the-johnson-and-johnson-covid-19-vaccine-surprised-me-heres-why/2021/04/25/>

Insurance Institute for Highway Safety: <https://www.iihs.org/topics/fatality-statistics>