

COVID-19 VACCINE FAQs ABOUT PREGNANCY AND FERTILITY

I'M PREGNANT OR TRYING TO BECOME PREGNANT. SHOULD I GET THE COVID-19 VACCINE?

The CDC and [Society for Fetal and Maternal Medicine](#) recommend pregnant women get their COVID-19 vaccines. COVID-19 disease during pregnancy places the woman and her unborn child [at increased risk](#) of blood clots, preterm birth, or severe illness requiring hospitalization, intensive care, or ventilator support when compared to nonpregnant women.

DHEC encourages women to discuss any questions or concerns with their health care provider so they can make their own best decision about protecting themselves and their baby.



WHAT ABOUT THE JOHNSON & JOHNSON VACCINE THAT CAUSED BLOOD CLOTS IN SOME WOMEN?

After careful review and consideration, the CDC and FDA continue to recommend the use of the Johnson & Johnson (Janssen) COVID-19 vaccine. However, women younger than 50 years old should be aware of the rare risk of blood clots with low platelets after vaccination. Talk to your doctor about questions and concerns and the availability of other COVID-19 vaccine options.

PREGNANT WOMEN DIDN'T PARTICIPATE IN THE NATIONAL VACCINE TRIALS, SO HOW DO WE KNOW THE VACCINES ARE SAFE FOR THEM?

Pregnant women did not participate in the initial vaccine trials, although clinical trials for studying the safety of COVID-19 vaccines in pregnant women are ongoing. More than 35,000 women pregnant at the time of vaccination have been followed by the CDC, and they [have not had problems with the pregnancy at a rate higher](#) than non-vaccinated pregnant women.

IF I GET THE VACCINE NOW, WILL IT AFFECT ME HAVING A BABY IN THE FUTURE?

There's currently no evidence that any vaccine, including COVID-19 vaccines, cause problems with becoming pregnant. If you are trying to become pregnant, you do not need to avoid pregnancy after receiving a COVID-19 vaccine. [There is no evidence](#) that the vaccines can change the placenta or make it more difficult for you to get pregnant in the future.

Like with all vaccines, scientists are studying COVID-19 vaccines carefully for side effects now and will report findings as they become available.

IS THE COVID-19 VACCINE A LIVE VACCINE?

No. The vaccine doesn't contain live or a weakened virus in it, and you can't get COVID-19 from the vaccine. The vaccines contain the gene for a virus protein only.

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 EN RELACIÓN CON EL EMBARAZO Y LA FERTILIDAD

ESTOY EMBARAZADA O INTENTANDO QUEDAR EMBARAZADA. ¿DEBERÍA COLOCARME LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

Los Centros para el Control de Enfermedades (Centers for Disease Control, CDC) y la [Sociedad de Medicina Materno-Fetal](#) recomiendan que las mujeres embarazadas reciban la vacuna contra el COVID-19. En comparación con las mujeres que no están embarazadas, contraer COVID-19 durante el embarazo supone [un mayor riesgo](#) de desarrollar trombosis, tener un parto prematuro o padecer una forma grave de la enfermedad que requiera hospitalización, cuidados intensivos o asistencia respiratoria en la mujer y el feto.



El Departamento de Salud y Control Ambiental (Department of Health and Environmental Control, DHEC) anima a las mujeres a plantear sus dudas e inquietudes a su proveedor de atención médica para que puedan tomar la mejor decisión sobre cómo protegerse a sí mismas y a su bebé.

¿QUÉ PASA CON LA VACUNA DE JOHNSON & JOHNSON QUE PROVOCÓ COÁGULOS EN ALGUNAS MUJERES?

Después de un riguroso proceso de examen y revisión, los CDC y la Administración de Medicamentos y Alimentos (Food and Drug Administration, FDA) siguen recomendando el uso de la vacuna contra el COVID-19 de Johnson & Johnson (Janssen). Sin embargo, las mujeres menores de 50 años deben estar al tanto del riesgo poco común de sufrir trombosis con bajos niveles de plaquetas después de la vacunación. Hable con su médico sobre las preguntas e inquietudes, y sobre las otras opciones de vacuna contra el COVID-19 disponibles.

SI EN LOS ENSAYOS CLÍNICOS NACIONALES DE VACUNAS NO PARTICIPARON MUJERES EMBARAZADAS ¿CÓMO SABEMOS QUE LAS VACUNAS SON SEGURAS PARA ELLAS?

Si bien las mujeres embarazadas no participaron de los ensayos clínicos iniciales de la vacuna, se están llevando a cabo ensayos clínicos para estudiar la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 en mujeres embarazadas. Los CDC realizaron seguimiento a más de 35 000 mujeres que estaban embarazadas al momento de recibir la vacuna, las cuales no [presentaron mayores problemas con el embarazo](#) que las mujeres embarazadas no vacunadas.

SI RECIBO LA VACUNA AHORA, ¿ME AFECTARÁ SI DESEO TENER UN BEBÉ EN EL FUTURO?

Actualmente, no hay evidencia de que ninguna vacuna, incluidas las vacunas contra el COVID-19, causen problemas para quedar embarazada. Si está intentando quedar embarazada, no es necesario evitar el embarazo después de recibir la vacuna contra el COVID-19. [No hay evidencia](#) de que la vacuna pueda afectar la placenta ni dificultar que quede embarazada en el futuro.

Al igual que con todas las vacunas, los científicos ahora están estudiando minuciosamente las vacunas contra el COVID-19 en busca de efectos secundarios e informarán los resultados a medida que se encuentren disponibles.

¿LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 ES UNA VACUNA ATENUADA?

No. La vacuna no contiene virus vivo ni atenuado; por lo tanto, no puede contraer COVID-19 a partir de la vacuna. Las vacunas solo contienen el gen de una proteína del virus