



DATOS RÁPIDOS:

LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19 Y EL EMBARAZO

Hay mucha desinformación sobre las vacunas contra el COVID-19 y el embarazo. ¡Hablemos de algunos de los datos conocidos!

Las vacunas contra el COVID-19 son seguras antes, durante y después del embarazo.

El Colegio Estadounidense de Obstetras y Ginecólogos (ACOG, por sus siglas en inglés) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan la vacunación durante el embarazo para brindar protección contra la enfermedad grave de COVID-19.

Las personas embarazadas corren un alto riesgo de sufrir enfermedades graves y complicaciones si desarrollan COVID-19.

Enfermarse gravemente con COVID-19 durante o después del embarazo puede aumentar significativamente el riesgo de hospitalización que requiera un ventilador, complicaciones durante el embarazo, parto prematuro o muerte fetal.

No hay evidencia que sugiera que las vacunas contra el COVID-19 causen defectos de nacimiento, abortos espontáneos, nacimientos prematuros, muertes fetales u otras complicaciones.

Sin embargo, se sabe que la enfermedad de COVID-19 causa estas complicaciones.

Es seguro vacunarse si está amamantando.

La leche materna puede transferir anticuerpos a su pequeño para ayudarlo a protegerse de la infección por COVID-19 hasta que sea elegible para vacunarse a los 6 meses de edad.

Recursos:

[Vacunas contra el COVID-19 durante el embarazo y el periodo de lactancia | https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/pregnancy.html](https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/pregnancy.html)

[Personas embarazadas o que han estado embarazadas recientemente | The COVID-19 Vaccine and Pregnancy: What You Need to Know | Johns Hopkins Medicine | https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/the-covid19-vaccine-and-pregnancy-what-you-need-to-know](https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/the-covid19-vaccine-and-pregnancy-what-you-need-to-know)