



la **INMUNIDAD COMUNITARIA** empieza con la
THE ARIZONA CEAL CONSORTIUM

CÓMO AFECTA EL COVID-19 AL EMBARAZO

¿Debe recibir la vacuna y/o refuerzo durante el embarazo? ¿Las vacunas de COVID-19 causan problemas de fertilidad?

Si está pensando en quedar embarazada o está embarazada, es posible que tenga muchas preguntas. Obtenga más información sobre la investigación en curso del Instituto Nacional de Salud para contestar estas preguntas y más sobre los posibles efectos del COVID-19 en el embarazo.

¿MI BEBE CORRE RIESGO SI MI PRUEBA DE COVID-19 ESTÁ POSITIVA?

Es posible la transmisión a los recién nacidos a través del contacto con un padre infectado. Las personas embarazadas con COVID-19 tienen más probabilidades de enfermarse gravemente y puede provocar problemas en el embarazo, como parto prematuro.

El Colegio Estadounidense de Obstetras y Ginecólogos (CEOG) recomienda que las personas embarazadas se vacunen y reciban un refuerzo contra el COVID-19.

Aquellas que estén embarazadas o que estén pensando en quedar embarazadas no tienen que esperar más de los cinco meses recomendados después de la segunda inyección de Pfizer/Moderna. Es seguro recibir una inyección en cualquier trimestre. [Fuente](#).

¿LAS VACUNAS CAUSAN PROBLEMAS DE FERTILIDAD?

Sigue sin haber evidencia de que alguna vacuna o refuerzo contra el COVID-19 causen problemas de fertilidad en mujeres u hombres.

Sin embargo, la infección por COVID-19 entre las embarazadas y las que no están vacunadas conlleva un riesgo mayor de parto prematuro y muerte. [Fuente](#).

No se produjeron resultados adversos relacionados con el embarazo en ensayos clínicos anteriores que utilizaron la misma plataforma de vacunas que la vacuna J & J/Janssen COVID-19. [Fuente](#).

¿ES SEGURO RECIBIR LA VACUNA DE COVID-19 DURANTE EL EMBARAZO O LA LACTANCIA?

Las investigaciones continúan demostrando que las vacunas son seguras y efectivas durante el embarazo o la lactancia. La vacunación previene el COVID-19 y reduce el riesgo de enfermedad grave. Vacunarse por completo y recibir un refuerzo puede ayudar a proteger a su hijo/a. Un estudio respaldado por los NIH encontró que las mujeres embarazadas que se vacunan contra el COVID-19 pueden transferir anticuerpos al bebé a través de la leche materna. Los anticuerpos ayudan a los bebés a obtener inmunidad que puede protegerlos del COVID-19. [Fuente](#).

CÓMO USTED PUEDE AYUDAR EL AVANCE DE LA INVESTIGACIÓN

Las personas que están embarazadas o que acaban de dar a luz pueden unirse a los estudios de investigación de los NIH para que los científicos puedan recopilar más datos sobre la seguridad y eficacia de las vacunas durante el embarazo. Los científicos también están utilizando datos de personas que quedaron embarazadas mientras participaban en estudios anteriores de vacunas. [Fuente](#)



Clinicaltrials.gov es un sitio web de los NIH que brinda información sobre cada ensayo clínico realizado en los Estados Unidos. Si está embarazada y le gustaría participar en el estudio, o simplemente tiene curiosidad sobre la elegibilidad del estudio COVID-19, visite clinicaltrials.gov para encontrar un estudio en Arizona.



**COMMUNITY
ENGAGEMENT
ALLIANCE**

MAYO CLINIC



AzCHOW
ARIZONA COMMUNITY HEALTH WORKERS
ASSOCIATION

NAU
NORTHERN
ARIZONA
UNIVERSITY

Center for Health
Equity Research

ASU Southwest Interdisciplinary
Research Center
Arizona State University

