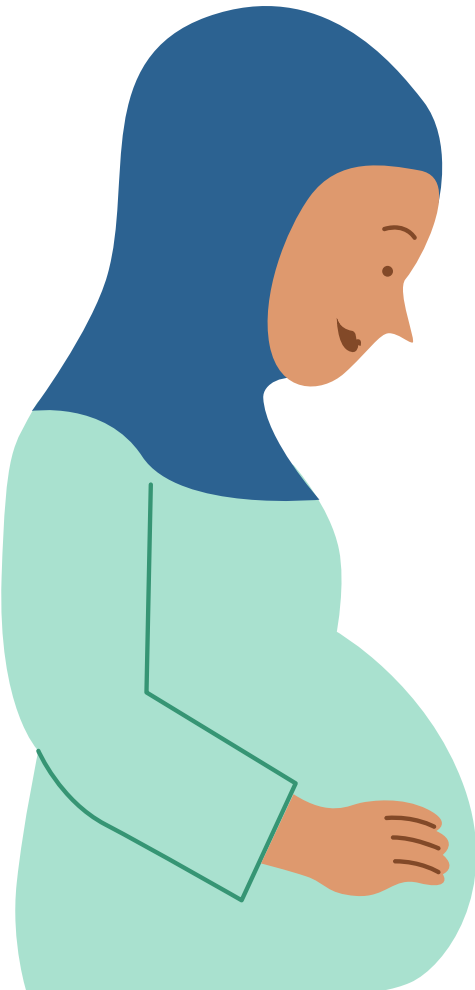


PREGNANCY & COVID-19 VACCINATIONS



SD VOICES
FOR PEACE



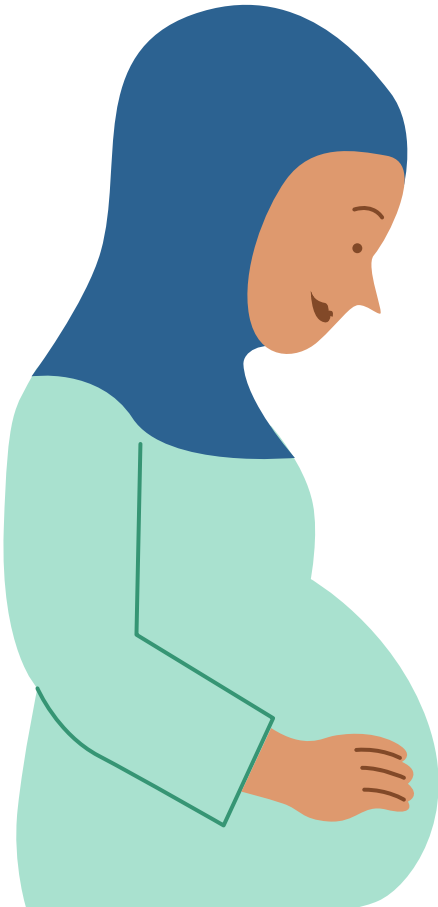
- + Pregnant people with symptomatic COVID-19 have a 70% increased risk of death
- + Pregnant and recently pregnant people are more likely to get severely ill from COVID-19 compared to non-pregnant people.
- + Pregnant people with COVID-19 are more likely to experience preterm birth and might be more likely to have other poor outcomes related to pregnancy.
- + COVID vaccination is recommended for people who are pregnant, breastfeeding, trying to get pregnant now, or might become pregnant in the future.
- + There is currently no evidence that any vaccines, including COVID-19 vaccines, cause fertility problems in women or men.
- + Early data on the safety of receiving an mRNA COVID-19 vaccine (Moderna or Pfizer-BioNTech) during pregnancy are reassuring: These early data did not find any safety concerns for pregnant people who were vaccinated or their babies. Scientists did not find an increased risk for miscarriage among people who received an mRNA COVID-19 vaccine during pregnancy.
- + Vaccination of pregnant people builds antibodies that might protect their baby: Antibodies made after a pregnant person received an mRNA COVID-19 vaccine were found in umbilical cord blood. This means COVID-19 vaccination during pregnancy might help protect babies against COVID-19.

Source: Centers for Disease Control and Prevention

EMBARAZOS & VACUNAS CONTRA EL COVID-19



SD VOICES
FOR PEACE



- + Las personas embarazadas y con COVID-19 sintomático, aumentan su riesgo de muerte en un 70%
- + Las personas embarazadas y que han estado embarazadas recientemente tienen más probabilidades de enfermarse gravemente a causa del COVID-19 en comparación con las personas no embarazadas.
- + Las personas embarazadas con COVID-19 tienen mayor probabilidad de parto prematuro, y podrían ser más propensas a sufrir otras consecuencias negativas relacionadas con el embarazo
- + Se recomienda vacunar contra el COVID-19 a las personas que están embarazadas, en periodo de lactancia, que están intentando quedar embarazadas ahora o que podrían quedar embarazadas en el futuro.
- + Actualmente no hay evidencia de que las vacunas contra el COVID-19 provoque problemas de fertilidad en mujeres u hombres.
- + Los primeros datos sobre la seguridad de recibir una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (Moderna o Pfizer-BioNTech) durante el embarazo son alentadores: Estos primeros datos no hallaron ningún problema de seguridad en personas embarazadas que se vacunaron ni en sus bebés. Los científicos no detectaron ningún riesgo mayor de aborto espontáneo en personas que recibieron una vacuna de ARNm contra el COVID-19 durante el embarazo.
- + La vacunación de las personas embarazadas genera anticuerpos que podrían proteger a sus bebés: Luego de vacunar a personas embarazadas contra el COVID-19 con una vacuna de ARNm, se detectaron anticuerpos generados por la vacunación en la sangre del cordón umbilical. Esto significa que la vacunación contra el COVID-19 durante el embarazo podría ayudar a proteger a los bebés contra el COVID-19.