



EN EL CONDADO DE LOS ÁNGELES



Las mujeres latinas se ven afectadas desproporcionadamente por el COVID-19.¹



Las mujeres de bajos ingresos se ven afectadas desproporcionadamente por el COVID-19.²

TIPOS DE VACUNAS



PFIZER

2 DOSIS
21 DÍAS DE
DIFERENCIA

La FDA ha autorizado el uso de tres vacunas diferentes contra el COVID-19 que han demostrado ser seguras y eficaces.⁸

MODERNA

2 DOSIS
28 DÍAS DE
DIFERENCIA

Ninguna de estas vacunas contiene el virus que causa el COVID-19. Usted no puede contagiarse de COVID-19 a través de la vacuna.⁹

JOHNSON & JOHNSON*

1 DOSIS

Los beneficios de estas 3 vacunas superan por mucho los riesgos que estas puedan presentar.

*Consulte el [Folleto informativo de la vacuna J&J del CDC](#)

LAS MUJERES CORREN UN GRAN RIESGO DE EXPONERSE AL COVID-19 DEBIDO A SUS TIPOS DE TRABAJO Y A SUS ROLES EN LA FAMILIA



En EE. UU., el 67.5% de las madres afroamericanas y el 41.4% de las madres latinas son la única fuente de ingreso de sus familias.³

Las mujeres ocupan más puestos de trabajo que no pueden realizarse de manera remota.⁴



El 74% de las personas que poseen trabajos de alto contacto (como trabajos de hospitalidad, servicios gastronómicos, servicios personales) son mujeres.⁵



El 76% de las personas que trabajan en el cuidado de la salud en EE. UU. son mujeres.⁶



En EE. UU., 2 de cada 3 cuidadores son mujeres.⁷

EMBARAZO Y LACTANCIA

Las personas embarazadas que tienen COVID-19 corren un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave y complicaciones durante el embarazo, incluidos los nacimientos prematuros.⁸

No hay evidencia que demuestre que las vacunas contra el COVID-19 disminuyen la fertilidad y ya se han vacunado más de 75 millones de mujeres en el país.⁹

El CDC, el Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos y la Fundación Internacional de Medicina Materno fetal están de acuerdo con que las vacunas contra el COVID-19 pueden ofrecerse a personas embarazadas y en período de amamantamiento que sean elegibles para vacunarse.^{10, 11, 12, 13}

Las personas embarazadas y en período de amamantamiento pueden tomar la decisión personal sobre si quieren recibir la vacuna contra el COVID-19 o no.^{10, 11}

Los datos no han demostrado que haya habido problemas o complicaciones en las mamás o los bebés. Debido a que más personas embarazadas se vacunan, hay una mayor evidencia sobre la seguridad de las vacunas.⁸

Se están llevando a cabo ensayos clínicos de la vacuna contra el COVID-19 en personas embarazadas; habrá más información disponible en el futuro.¹¹

Si se lleva a cabo una higiene adecuada, no hay pruebas de que el COVID-19 se transmita a través del amamantamiento.⁹



[1] LACDPH: COVID-19 Locations & Demographics

[2] Clark et al. (2020) PLOS Neglected Tropical Diseases 14:7.

[3] Center for American Progress: On the Frontlines at Work and at Home

[4] Alon et al. (2020) National Bureau of Economic Research

[5] Econofact: Impact of COVID-19 Crisis on Women's Employment

[6] U.S. Census Bureau: Women in Healthcare

[7] CDC: Women, Caregiving, and COVID-19

[8] CDC: COVID-19 Vaccine Safety & Monitoring

[9] CDC: COVID-19 Myths & Facts

[10] Harvard Health Publishing: COVID-19 Vaccine, Pregnancy, and Breastfeeding

[11] CDC: COVID-19 Vaccine, Pregnancy, and Breastfeeding

[12] American College of Obstetricians and Gynecologists: COVID-19, Pregnancy and Breastfeeding

[13] Society for Maternal-Fetal Medicine: COVID-19 Vaccines and Pregnancy