

# KABABAIHAN AT ANG BAKUNA SA COVID-19



COUNTY OF LOS ANGELES  
**Public Health**  
May 2021  
(Tagalog)

## SA LOS ANGELES COUNTY



Hindi pare-pareho ang epekto ng COVID-19 sa mga kababaihang Latinx <sup>1</sup>



Hindi pare-pareho ang epekto ng COVID-19 sa mga kababaihan na mababa ang kita <sup>2</sup>

## MGA URI NG BAKUNA



### PFIZER

2 DOSIS

21 ARAW NA PAGITAN

Inawtorisa ng FDA ang paggamit sa tatlong magkakaibang bakuna sa COVID-19 na nagpakitang ligtas at epektibo. <sup>8</sup>

### MODERNA

2 DOSIS

28 ARAW NA PAGITAN

Wala sa mga bakunang ito ang naglalaman ng virus na nagsasanhi ng COVID-19. Hindi ka makakakuha ng COVID-19 mula sa bakuna. <sup>9</sup>

### JOHNSON & JOHNSON\*

1 DOSIS

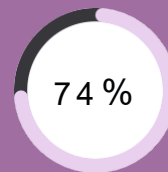
Ang mga benepisyo ng 3 bakuna ay sadyang nakahihigit sa kanilang panganib. \*Tingnan ang [CDC J&J Sheet ng Impormasyon sa Bakuna](#)

NASA MATAAS NA PANGANIB SA PAGKAKALANTAD SA COVID-19 ANG MGA KABABAIHAN DAHIL SA KANILANG MGA TRABAHO AT TUNGKULIN SA PAMILYA



Sa U.S., 67.5% ng mga inang Aprikanong Amerikano at 41.4% ng mga inang Latinx ay ang tanging tagapagtaguyod ng kanilang pamilya. <sup>3</sup>

Mas maraming trabaho ang ginagawa ng mga kababaihan kung saan ang pagtatrabaho nang malayuan ay hindi posible. <sup>4</sup>



74% ng mga taong nagtatrabaho sa mga trabahong may matataas na kontak (tulad ng pagtanggap sa bisita, serbisyo ng pagkain, mga personal na serbisyo) ay mga kababaihan. <sup>5</sup>

76% ng mga manggagawa sa mga serbisyo ng pangangalagang pangkalusugan ay mga kababaihan. <sup>6</sup>



Sa U.S., 2 sa bawat 3 tagapagalaga ay kababaihan. <sup>7</sup>

## PAGDADALANG-TAO AT PAGGAGATAS

Ang mga nagdadalang-tao na nagkakaroon ng COVID-19 ay nasa mataas na panganib para sa mas higit na malubhang sakit at mga komplikasyon sa pagdadalang-tao kabilang ang maagang panganganak. <sup>8</sup>

Walang ebidensyang nagpapakita na ang mga bakuna sa COVID-19 ay nakapagpapababa ng pertilidad at higit sa 75 milyong kababaihan na ang nabakunahan sa ibayo ng bansa. <sup>9</sup>

Ang Mga Sentro ng Pagkontrol at Pag-iwas sa Sakit, ang American College of Obstetricians and Gynecologists, at ang Society for Maternal-Fetal Medicine lahat ay sumasang-ayon na ang mga bakuna sa COVID-19 ay dapat na ialok sa mga indibidwal na nagdadalang-tao at nagpapagatas na karapat-dapat para sa pagbabakuna. <sup>10, 11, 12, 13</sup>

Ang mga taong nagdadalang-tao at nagpapasuso ay maaaring gumawa ng indibidwal na pagpapasya kung tatanggap o hindi ng bakuna sa COVID-19. <sup>10, 11</sup>

Ang data ay walang ipinakitang problema o mga kumplikasyon sa mga ina at mga sanggol. Habang dumarami ang mga nagdadalang-tao na nabakunahan, nagkakaroon ng dagdag ebidensya tungkol sa kaligtasan ng bakuna. <sup>8</sup>

Ang mga klinikal na trial para sa bakuna sa COVID-19 sa mga nagdadalang-taong indibidwal ay ginagawa na; mas higit na impormasyon ang magagamit sa hinaharap. <sup>11</sup>

Sa wastong kalinisan, walang ebidensya ng transmision ng COVID-19 sa pamamagitan ng pagpapasuso. <sup>9</sup>



[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