



General | | Actualitzat el 09/04/2021 a les 17:04

# Troben anticossos en la llet materna de dones vacunades contra la Covid

*Un estudi fet a 32 professionals sanitàries immunitzades amb les dosis de Pfizer conclou que els lactants podrien estar protegits del coronavirus*

[inicentrareport] Un estudi del Parc Sanitari Sant Joan de Déu (<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.04.05.21254819v1.full.pdf>) ha demostrat l'existència d'anticossos específics contra el SARS-CoV-2 (IgG) en llet i en sang de dones lactants que han estat vacunades amb Pfizer-BioNTech.

El treball va començar al febrer de la mà d'Erika Esteve, una professional del Parc Sanitari Sant Joan de Déu i mare lactant d'un nadó que volia vacunar-se. En aquell moment va constatar el buit d'informació sobre la vacunació en aquest grup de població i és això el que va acabar impulsant la recerca.

[noticiadiari]96/407[/noticiadiari]

En l'estudi han participat un total de 32 professionals de les que s'ha analitzat la llet materna en tres moments diferents del procés de vacunació a través dels quals s'ha confirmat l'increment dels anticossos. Els resultats de l'estudi LacCOVID "encoratgen a totes les dones lactants que estiguin donant el pit a vacunar-se amb les vacunes basades en ARNm sense interrompre l'alletament", apunten les coordinadores del treball, Erika Esteve i Vicens Díaz de Brito. De moment s'han publicat ja els resultats de 18 de les 32 participants a l'estudi, que continua ara fins a completar el seguiment de totes les participants.

[ficentrareport] [enquestaregistre]