



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 161
04 de mayo de 2021

**Datos preliminares en mujeres embarazadas que recibieron vacunas
Pfizer o Moderna en Estados Unidos**
(Obtenido de The New England Journal of Medicine, 19 a 23 abril)

Muchas mujeres embarazadas han recibido en Estados Unidos vacunas de tipo mRNA, pero los datos son limitados en cuanto a la seguridad del embarazo. Desde el 14 de diciembre de 2020 a febrero de 2021, usando los datos obtenidos del Servicio de Vigilancia del Embarazo y del Sistema de Reporte de Eventos Adversos de la Vacuna (VAERS), han demostrado la seguridad inicial en embarazadas que recibieron las vacunas mRNA (Pfizer y Moderna).

Un total de 35 691 participantes que tenían entre 16 y 54 años, que estaban embarazadas y que recibieron dichas vacunas fueron examinadas. Dolor en el sitio de la inyección fue reportado con mayor frecuencia en mujeres embarazadas que en las no embarazadas; mientras que dolor de cabeza, mialgias, escalofríos y fiebre fueron reportados menos frecuentemente.

De este grupo grande solamente 3 958 mujeres embarazadas entraron al programa de registro aquí evaluado. De ellas 827 tuvieron hasta hoy un embarazo con parto normal, y 115 tuvieron un aborto incompleto. La mayoría de mujeres con embarazo y partos normales fueron vacunadas en el tercer trimestre del embarazo. Resultados adversos neonatales fueron: parto prematuro en 9.4% de los casos, y tamaño pequeño del niño en el 3.2%.

Resultados y proporciones en mujeres embarazadas que tuvieron las vacunas mRNA fueron iguales en mujeres embarazadas en la época de prepandemia.

Estudios preliminares han tenido los resultados mencionados, sin embargo, un estudio más longitudinal, es decir más largo es más importante, incluso resultados en embarazadas que fueron vacunadas en etapas más tempranas del embarazo, su evolución y la salud de los niños. Pero hasta el día de hoy en mujeres embarazadas que han recibido las mencionadas vacunas en el tercer trimestre del embarazo, los resultados del embarazo y el parto son iguales a las mujeres embarazadas que no recibieron las vacunas.

