## LIBRO DE RESÚMENES



II Congreso de CIENCIA
Y GÉNERO
2023



## LIBRO DE RESÚMENES II Congreso de CIENCIA Y GÉNERO

2 y 3 de agosto de 2023 Córdoba - Argentina Libro de resúmenes : II congreso de Ciencia y Género / editado por Enzo Moriconi... [et al.]. - 1a ed. - Córdoba : Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba ; Córdoba : Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba ; Córdoba : Ministerio de la Mujer ; Córdoba : Ministerio de Justicia y Derechos Humanos, 2023. 354 p. ; 30 x 20 cm.

ISBN 978-987-47203-6-8

1. Estudios de Género. 2. Identidad de Género. 3. Perspectiva de Género. I. Moriconi, Enzo, ed.

CDD 305.4

Primera edición: agosto de 2023 Todos los derechos reservados.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA Álvarez de Arenales 230 – Barrio Juniors (X5004AAP) Córdoba – Argentina mincyt.cba.gov.ar Tel: (54) 351-4342492/2730





## Maneras de acceder a información sobre la vacunación contra covid-19, y la decisión de vacunarse en el embarazo o lactancia

Freya Cadena Naranjo<sup>(1)</sup>, Bárbara Bazán<sup>(1)</sup>, Florencia Dadam<sup>(1,2)</sup>, Paula Abate<sup>(1,2)</sup>

- (1) Facultad de Psicología, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.
- (2) Instituto de Investigaciones Psicológicas, IIPsi, CONICET, UNC, Córdoba, Argentina. freya.cadena@mi.unc.edu.ar

Palabras Clave: Campaña de vacunación COVID-19, Gestación y lactancia, Sistema de salud, Medios de comunicación, Población Ciudad de Córdoba.

## Resumen

El contagio de forma propagada y generalizada en un tiempo acotado permitió catalogar al COVID-19 como una enfermedad pandémica. Ante esta situación de emergencia, la OMS dispuso mantener distintas precauciones como, el distanciamiento social y el uso constante de alcohol para sanitizar. Laboratorios farmacéuticos diseñaron vacunas contra reloj, durante el año 2020, para poder preparar el sistema inmune comunitario y proteger contra la forma grave de la enfermedad. Estudios en mujeres embarazadas mostraron que las vacunas ARNm inducen respuesta inmunitaria y se detectó la transferencia de anticuerpos en el cordón umbilical, lo que sugeriría la protección del recién nacido. Por otro lado, los anticuerpos inducidos fueron equivalentes en mujeres embarazadas y lactantes en comparación con mujeres no embarazadas. También se encontró la presencia de anticuerpos en la leche materna de mujeres inmunizadas con la vacuna de ARNm. El diseño y producción de vacunas en tiempo record generaron incertidumbre sobre la vacunación y sus efectos secundarios. Surge entonces el interés por conocer la posible relación entre la información que una persona gestante, o que se encuentre amamantando, tenga en referencia a la vacunación del COVID-19 y la decisión de estas de vacunarse o no. El presente estudio realizó un relevamiento de la información a la que accedió esta población y en qué medida esta información resultó un factor determinante en la decisión de vacunarse. Los objetivos propuestos para el estudio fueron: conocer acerca de la información que obtienen sobre los efectos de la vacunación contra el covid-19 las personas gestantes o que estén amamantando, entre la edades de 18 a 40 años, valorar diferentes factores socioambientales de esta personas; indagar si recibieron información por parte del equipo de salud que llevaba adelante el seguimiento del embarazo y/o los primeros meses de lactancia; y conocer si estas variables inciden en la decisión de vacunarse, o no, contra el COVID-19. Se aplicó una encuesta a 107 personas en los rangos de edades: temprana (18-23), mediana (24-29) y avanzada (30-40) que circuló por espacios digitales tales como,



redes sociales (Facebook, Instagram, WhatsApp, Telegram, Twitter) durante los meses Marzo, Abril y Mayo del año 2022. Los resultados indicaron que las personas de los diferentes rangos de edad, accedieron a información principalmente consultando medios digitales y redes sociales. A su vez, las personas de los rangos de edad mediana y avanzada informaron haber recibido recomendaciones acerca de la vacunación contra el COVID-19 por parte de personal del sistema de salud. De los resultados obtenidos, se puede afirmar que el acceso a la información de calidad es clave para la toma de decisiones. A su vez, los resultados del presente trabajo dan cuenta de que la brecha social-económica también influye en la posibilidad de acceso a información de calidad, independientemente de la edad de la persona gestante.