

Fecha: 04-06-2025
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: Investigación UdeC estudia efectos de estrés en madres y sus hijos e hijas nacidos en pandemia

Pág. : 11
 Cm2: 917,6

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

Diario Concepción Miércoles 4 de junio de 2025

11

Ciencia & Sociedad

“

Queremos evaluar los efectos presentes y a largo plazo en cuanto a la salud materna y el desarrollo de los hijos e hijas que nacieron en el periodo 2020-21, en plena pandemia global a raíz de la covid-19.

Dr. Marcelo González Ortiz, Académico del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la UdeC.

”

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

Investigación UdeC estudia efectos de estrés en madres y sus hijos e hijas nacidos en pandemia

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

Comprender cómo la sobrecarga alostática —es decir, el estrés crónico acumulado— afectó a las mujeres embarazadas durante la pandemia por COVID-19 y, en consecuencia, al desarrollo de sus hijos e hijas, es el objetivo central del estudio Fondecyt Regular nº1241905, denominado The allostatic overload in pregnancy during the COVID-19 pandemic and potential effects on the health of mother-child dyad, que lidera el académico del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Concepción, Dr. Marcelo González Ortiz.

“Queremos evaluar los efectos presentes y a largo plazo en cuanto a la salud materna y el desarrollo de los hijos e hijas que nacieron en el periodo 2020-21, en plena pandemia global a raíz de la covid-19. En una primera etapa de desarrollo de este proyecto trabajamos en el diseño y protocolo del estudio, con el fin de determinar cuál es la mejor forma de evaluar las posibles consecuencias del embarazo en medio de la covid-19 y para tratar también todas las etapas necesarias con las comisiones de ética respectivas”, comentó el académico.

En esta segunda etapa de la investigación, los investigadores realizan

El proyecto, liderado por el académico UdeC Dr. Marcelo González Ortiz, busca conocer las consecuencias sobre la salud física y mental de las diadas madre-hijo/a. En su segunda etapa, la investigación se encuentra en fase de reclutamiento de participantes.

un llamado a mujeres que vivieron su embarazo entre 2020 y 2021 en la comuna de Concepción, y que se atendieron en el sistema público de salud, a participar de este estudio, lo que se hará de forma personalizada, ocupando diferentes bases de datos del sistema público de salud.

“Las personas a cargo de este estudio hacemos un llamado a la población de la comuna de Concepción que pudo haberse embarazado durante la época de la pandemia por COVID-19 y que se haya atendido en alguno de los Cesfam de la comuna, en el caso de que reciban la invitación, a querer ser parte de esta investigación, ya que sus experiencias de vida serán un gran aporte para el conocimiento científico sobre el estrés y el embarazo”, concluyó el investigador.

OPINIONES
 Twitter @DiarioConce
contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: ESTEBAN PAREDES DRAKE

Inicio de etapa participativa de nuestro Proyecto FONDECYT. Queremos conocer tu experiencia

Estamos realizando un estudio para comprender cómo el estrés durante el embarazo en la pandemia de COVID-19 pudo influir en la salud de madres e hijos.



FONDECYT N° 1241905 “La sobrecarga alostática en el embarazo durante la pandemia de COVID-19 y sus posibles efectos en la salud de la diada madre-hijo”

¡Estamos comenzando la fase de invitación!
 Te contactaremos vía WhatsApp desde el número +569 5635 4933

¿Quiénes pueden participar?
 Mujeres que hayan estado embarazadas entre Marzo 2020 y Marzo 2021

Tu participación es voluntaria, confidencial y muy valiosa para la ciencia!

Síguenos en instagram @limafudec
 Investigador Responsable Dr. Marcelo González Ortiz
mgonzalezo@udec.cl

