

Científicos estudiarán patologías de tiroides en embarazadas

Académica de la UA, doctora Margarita Lay y el Hospital Regional son parte de esta investigación internacional.

Ricardo Muñoz E./Redacción
 rmuoze@estrellanorte.cl

Científicos de varias comunas de Chile - entre ellas Antofagasta - e incluso de Bélgica, están trabajando en una investigación para abordar las patologías de la tiroides en embarazadas.

El estudio reúne a investigadores de las universidades de Antofagasta, Concepción, Andrés Bello, de las Américas y la Universidad Libre de Bruselas en Bélgica, el cual cuenta además con la colaboración del Hospital Regional de Antofagasta (HRA) y busca realizar un levantamiento exhaustivo de la situación de estas enfermedades en embarazadas, particularmente las asociadas a la disminución de hormonas tiroideas como es el caso del hipotiroidismo.

Los científicos han observado una alta frecuencia de estas patologías en diferentes grupos demográficos. En este sentido, la investigadora de la Universidad de Concepción y una de las líderes del proyecto, la doctora Evelyn



LA INVESTIGACIÓN REÚNE A LAS UNIVERSIDADES DE ANTOFAGASTA, CONCEPCIÓN, ANDRÉS BELLO, DE LAS AMÉRICAS Y LA U. LIBRE DE BRUSELAS.

Jara Fernández, comentó que "tenemos antecedentes de hace más de 10 años que muestran una alta frecuencia de enfermedades tiroideas en embarazadas en el país, por lo que es necesario actualizar esta información".

"Esta población vulnerable, es de suma impor-

tancia, porque el déficit de hormonas tiroideas durante la gestación, puede tener impactos significativos en la salud de los recién nacidos y en la etapa adulta, por lo que con este proyecto esperamos poder contribuir a mejorar la salud y bienestar de las embarazadas y sus hi-

jos en Chile", agregó la doctora Jara.

Otra de las figuras importantes en este estudio es la directora (s) del Centro de Investigación en Inmunología y Biotecnología Biomédica de Antofagasta (CIBBA) de la UA, la doctora Margarita Lay Remolcoi, quien señaló

que "este proyecto es muy importante para poder contribuir desde la academia a la toma de decisiones informadas sobre políticas de salud públicas en Chile".

La investigadora de la UA, recalcó que "la colaboración entre las universidades chilenas junto a

expertos internacionales en hormonas tiroideas y nutrición del yodo, que incluye al investigador de la Universidad de Libre de Bruselas, Bélgica, doctor Rodrigo Moreno-Reyes, son claves para abordar estas problemáticas de salud en el país".

Mientras que el científico de la Universidad de Concepción, el doctor Enrique Guzmán Gutiérrez, manifestó que "esta alianza internacional, es un paso necesario en la promoción de la investigación biomédica, por lo que parte de los resultados del proyecto, incluyen la entrega de un informe detallado sobre la prevalencia de patologías tiroideas en la región, así como el estado del yodo, un componente fundamental en la salud pública.

Además, comentó que "este informe, será compartido tanto con las universidades como con el Hospital Regional de Antofagasta, enriqueciendo así la base de conocimientos y permitiendo una mejor comprensión de las condiciones de salud en la región".