



La pionera red internacional, interdisciplinaria e intersectorial para estudiar las patologías de la tiroides en gestantes a nivel regional y nacional ha sido valorada por sus integrantes como una muestra y avance concreto hacia la forma en que se debe investigar y abordar los complejos desafíos que afectan a la sociedad actual o futura, integrando distintos conocimientos y miradas para lograr un objetivo común como es prevenir riesgos y cuidar el bienestar materno e infantil.

“Ya no se puede hacer ciencia de manera aislada y tienen que colaborar distintos especialistas. Investigadores desde ciencia fundamental hasta clínica médicos, cada uno aporta su experiencia en un aspecto bien particular de una temática”, manifestó el doctor Rodrigo Moreno desde su experticia reconocida a nivel internacional en la medicina e investigación, quien viajó desde Bélgica hasta Concepción para exponer en el curso.

“Unir los mundos de la investigación y la atención clínica es lo que permite sacar aprendizajes para mejorar la salud”, complementó el doctor Francisco Bueno, jefe del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Regional de Antofagasta, quien habló sobre el abordaje del hipotiroidismo en el embarazo durante el curso.

La valoración es que permite

Esfuerzo interdisciplinario e intersectorial como clave para afrontar los retos de la salud pública y sociedad

aportar e integrar diversidad de evidencias y perspectivas de trascendencia para abordar problemas de salud pública y mejorar la comprensión de fenómenos y atención clínica en torno a las disfunciones tiroideas. “Es un tema que preocupa, porque no realizar diagnóstico o

tratamientos repercute en el tesoro más importante que hay, nuestra descendencia y los efectos cognitivos que tienen mucha importancia”, advirtió el doctor Bueno.

Hospital que investiga

Por eso se hace crucial que los

hospitales reconozcan la importancia de la ciencia e investigación y se hagan partícipes e integren la actividad dentro del quehacer, que ha sido justamente la apuesta en el HGGB con el impulso desde inicios de 2024 a una nueva Unidad de Investigación y Desarrollo Clínico

(UIDC) para visibilizar y potenciar la actividad, con distintas acciones propias o la integración a esta red, por ejemplo.

“Los grandes hospitales en el mundo son los que más investigan y más apuestan al desarrollo clínico. Y esa es nuestra mirada, transformarnos en un referente a nivel Latinoamericano en los próximos tres años en materia de investigación”, manifestó el doctor Claudio Baeza, director del HGGB.

El recinto de alta complejidad, uno de los más grandes y vanguardistas del país, que atiende a enorme variedad de patologías y muchas de alta gravedad, es un espacio inigualable para hacer diversidad de investigaciones y generar evidencias de impacto para la salud pública y sociedad, resguardando todos los estándares. Eso aspiran.

“Buscamos generar y transferir conocimientos a la asistencialidad y mejorar nuestro quehacer diario”, afirmó la doctora Mónica Romero, jefa de la UIDC. En esta mejora consideró crucial el investigar a nivel hospitalario y de unidades que le promuevan: “la investigación es la forma más objetiva de poner la evidencia e información y dar los pasos que debemos para mejorar la atención”.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl