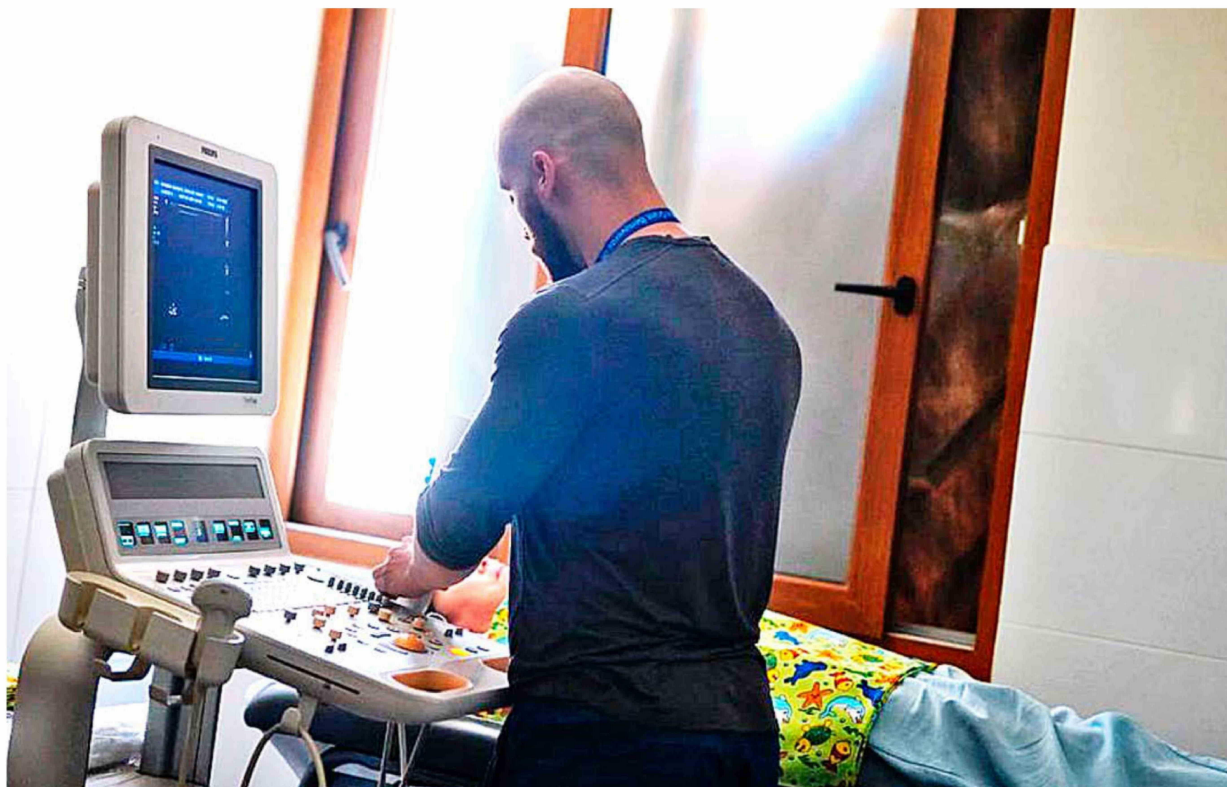


Fecha: 04-02-2026
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión
 Tipo: Noticia general
 Título: Operativo de salud acerca atención oftalmológica y ecografías mamarias a la comunidad de Itata

Pág. : 8
 Cm2: 736,9

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

En ecografías mamarias se realizaron 84 prestaciones, abordando una lista cercana a las 300 usuarias.



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: SSN

CON PARTICIPACIÓN UDEC

Con el objetivo de fortalecer el acceso oportuno a prestaciones especializadas en el territorio de Itata, la Universidad de Concepción, a través de su Facultad de Medicina, participó de un exitoso operativo de oftalmología y ecografías mamarias realizado en el Hospital Comunitario de Salud Familiar de Quirihue, iniciativa que permitió entregar 130 atenciones especializadas a usuarias y usuarios de la microrred de Itata.

La jornada fue posible gracias al trabajo colaborativo entre la Facultad de Medicina de la Universidad de Concepción, la Facultad de Medicina de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, el Servicio de Salud Ñuble, la Municipalidad de Quirihue y el Hospital de San Carlos, consolidando una alianza estratégica público-privada orientada a acercar la salud a la comunidad.

Desde la Universidad de Concepción, la decana de la Facultad de Medicina, Dra. Ana María Moraga Palacios, destacó que este operativo responde a ejes fundamentales del quehacer institucional. "Vincularnos con la comunidad para acompañarlos en mantener la salud o recuperar la salud, va a ser siempre algo prioritario para

la Facultad de Medicina", detalló.

La autoridad agregó que el operativo responde a un llamado realizado por Monseñor Fernando Chomali en 2025, a ser parte de las soluciones a las listas de espera que tiene la red asistencial. "Estamos dando respuesta a esta temática que es importante para la comunidad y para la red, que es involucrarnos en dar respuesta en aquellas áreas de atención que son complejas y que desde las universidades tenemos recursos como para poder aportar", detalló.

Vínculo con la comunidad

En el área de oftalmología, el operativo permitió atender a cerca de 60 personas pertenecientes a una lista de espera de aproximadamente 120 pacientes de las comunas de Cobquecura, Ninhue y Quirihue, logrando una reducción cercana al

50%, además de la entrega de lentes ópticos con apoyo del Hospital de San Carlos. En tanto, en ecografías mamarias se realizaron 84 prestaciones, abordando una lista cercana a las 300 usuarias y avanzando de manera concreta en el diagnóstico oportuno.

"Agradecemos la presencia de las universidades y el apoyo del alcalde de la comuna en esta alianza estratégica que se diseñó en el mes de octubre y que se materializa entregando atención a cerca de ciento treinta personas para resolver lista de espera, no solamente de Quirihue, sino que también de Cobquecura y Ninhue. Nos acompañaron especialistas del área, de ambos establecimientos de educación, quienes realizaron un trabajo cercano y de calidad todas y cada uno de nuestros usuarios", precisó el director de establecimiento de salud, Claudio Martínez Fonseca.

El alcalde de Quirihue, Eduardo Redlich Mardones, comentó que "para nuestra comuna, es muy representativo ya que se cumplen sueños de familias que han esperado por largo tiempo una prestación. Nos sentimos orgullosos de haber trabajado junto a las universidades, el hospital y llegar con una solución concreta en la reducción de las listas de espera. Un trabajo público privado que es una vía importantísima de ir trabajando en conjunto para llevar positivos resultados a nuestra sociedad".

Este tipo de iniciativas refuerzan el compromiso de la Universidad con el desarrollo territorial, la equidad en el acceso a la salud y la formación de profesionales con sentido público, proyectando nuevas acciones conjuntas que continúen aportando al bienestar de las comunidades de Ñuble y del país.

66

Estamos dando respuesta a esta temática que es importante para la comunidad y para la red"

DRA. ANA MARÍA MORAGA
 DECANA FACULTAD DE MEDICINA