

Fecha: 14/10/2024 Vpe: \$523.110 Tirada: Vpe pág:

\$3.766.230 Difusión: Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación:

Audiencia:

30.000 10.000 10.000

13,89%

Sección: Frecuencia: 0

ACTUALIDAD



Pág: 4

CRT Biobío registra más de 8 mil atenciones de telemedicina

El proyecto fue inaugurado en 2022 como respuesta a la crisis sanitaria que afectó al país. Suma también 40 mil prestaciones de salud que han beneficiado a pacientes rurales.

Inaugurado en 2022 por la nece-sidadde incorporar tecnologías de información y comunicación en el sistema de salud post pandemia, el Centro Regional de Telemedicinay Telesalud (CRT) del Biobío se convirtió en el primero de su tipo a ni-vel nacional. Es, además, un esfuer-zo que nace desde la Unidad de Te-lemedicina de la Universidad de Concepción, en colaboración con la Universidad Católica de la Santísima Concepción. En todo este tiempo, sus repre-

sentantes plantean que en el objetivo de mejorar el acceso, cober-tura y oportunidad de atención especializada en toda la Región del Biobío, fortaleciendo las competencias de la red asistencial y petencias de la red asistencial y apoyando a los centros de salud en el diseño y despliegue de servi-cios a distancia, han recorrido más de 13 mil kilómetros para llegar a las 33 comunas de la zona y brindar apoyo en procesos de te-lemedicina y salud. Angélica Veloso, directora del

CRT Biobío, agregó que este es-fuerzo ha permitido generar 8 mil atenciones de telemedicina en es-pecialidades como gastroentero-logía, oftalmología, endocrinolo-gía y fonoaudiología. Además, se han efectuado cerca de 40 mil prestaciones de salud, lo que po-sibilitó a pacientes de zonas rura-les acceder a atención especiali-zada sin pressidal de desplazarse zada sin necesidad de desplazarse grandes distancias. "Estas atenciones fueron funda-mentales para mejorar la calidad

de vida de los pacientes", dijo.
En este trabajo también se destacan los más de 3 mil usuarios favorecidos con el programa de teleoftalmología, centrado en pacientes diabéticos, con el objetivo de detectar tempranamente la retinonatía diabética y la inse la retinopatía diabética, y la ins-talación 12 antenas satelitales en lugares como la isla Mocha e isla Santa María, y dos estaciones clínicas de telemonitoreo en la posta de Talcamávida y el ces-fam de Hualqui.



El proyecto ha beneficiado a pacientes de zonas alejadas y rurales.