

Pág.: 4 Cm2: 241,1 Fecha: 14-10-2024 Tiraje: 10.000 Medio: El Sur Lectoría: 30.000 Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: CRT Biobío registra más de 8 mil atenciones de telemedicina

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 des alud post pandemia, el Centro Regional de Telemedicina y Telesalud (CRT) del Biobio se con-virtió en el primero de su tipo a ni-vel nacional. Es, además, un estuer-co un pase des la línida de Tevernacionales, acenas, mesmer-zo que nace desde la Unidad de Te-lemedicina de la Universidad de Concepción, en colaboración con la Universidad Católica de la San-tisima Concepción. En todo este tiempo, sus repre-

sentantes plantean que en el ob-jetivo de mejorar el acceso, cober-tura y oportunidad de atención especializada en toda la Región del Biobio, fortaleciendo las comdel Biobio, fortaleciendo las com-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 lle-gar 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 esatenciones 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 posibilitó a pacientes de zonas rura-les acceder a atención especiali-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 retinopatía diabética, y la instabajójn a nutenassatiliales en ra retrinopata antoetica, y la ris-talación 12 antenas satellialesen lugares como la isla Mocha e is-la 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.