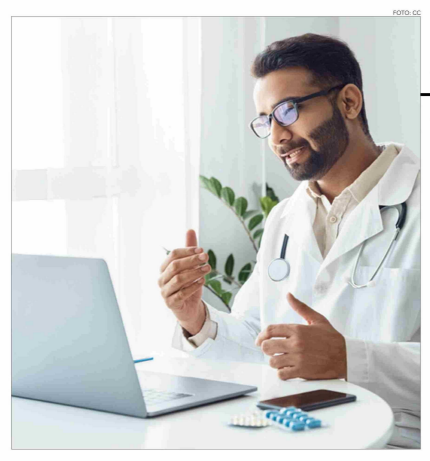


Fecha: 06-06-2025 Medio: Diario Concepción Diario Concepción Supl.:

Noticia general Título: Proyecto interuniversitario Pág.: 12 Cm2: 530,5 VPE: \$637.609

Tiraje: Lectoría: 8.100 24.300

Favorabilidad: No Definida



## Proyecto interuniversitario

El trabajo de investigación se enmarca en un proyecto FIC-R de alto impacto de tres años de ejecución que partió en 2022, liderado por la UdeC a través de la doctora Angélica Avendaño que dirige la Unidad de Telemedicina, en conjunto a la Ucsc.

La iniciativa, financiada por el Gobierno Regional del Biobío, estableció los grandes objetivos de mejorar la calidad y acceso a servicios del sistema de salud regional, de la mano de la innovación y transformación digital, para beneficiar el bienestar de la comunidad e impulsar el desarrollo local. Para avanzar en ello se definieron cuatro ejes, desde lo asistencial, a la I+D+i y educación.

Una de las apuestas e hitos clave fue implementar en la UdeC al primer Centro Regional de Telemedicina y Telesalud del país para brindar atenciones. Además, se instaló el Observatorio Regional de Salud Digital a cargo de la Ucsc, orientado a levantar información y seguir iniciativas de telesalud y telemedicina en la zona

La investigadora Jacqueline Ibarra expone que en el inicio del Observatorio el primer reto científico fue compilar evidencias para crear una base sobre la situación del área que sustentara el trabajo,

comenzó la ejecución de tres años del proyecto FIC-R de alto impacto liderado por la UdeC en conjunto con la Ucsc, que implementó en Biobío al primer Centro Regional de Telemedicina y Telesalud de Chile e instaló al Observatorio Regional de Salud Digital.

detectando un vacío en las competencias formales necesarias para ejercer adecuadamente estas prácticas.

Era imperante llenarlo. Y relata que así comenzó una rigurosa y profunda revisión de data disponible en Chile y el mundo que se sistematizó, lo que se plasmó en el primer artículo publicado. Luego, se avanzó en otras investigaciones y encuestas para ahondar en conocimientos y competencias en el área, como también reconocer brechas en la formación de nuevos profesionales o capacitaciones.

Un importante cúmulo de información recopilada que el equipo de investigadores trabaja en analizar y sistematizar para redactar nuevos documentos y artículos. En una senda que se proyecta seguir con el Observatorio instalado en la Ucsc.

## Avanzar desde la universidad

En las evidencias obtenidas del análisis de la situación local uno de los aspectos críticos fue la percepción de bajo nivel de conocimiento en telesalud y telemedicina, tanto de profesionales como estudiantes universitarios. Además, la investigadora releva que notaron una escasa solicitud de capacitaciones desde los centros asistenciales a los Pladeco.

Además, hay falencias en las mallas curriculares de medicina y carreras del área de la salud, siendo generalmente ramos optativos o un campo de especialización posterior.

En este marco, para impulsar el avance de la telesalud y telemedicina en la Región con un capital humano especializado, la académica es enfática: "las mallas curriculares de todos los profesionales de la salud deben incorporar esta temática, no sólo medicina, no debería haber una carrera que no tenga al menos una asignatura que no hable de telesalud y telemedicina".

Twitter @DiarioConce contacto@diarioconcepcion.cl

