

Fecha: 10-01-2026
Medio: Maule Hoy
Supl.: Maule Hoy
Tipo: Noticia general
Título: SAGA inaugura sede en Talca para descentralizar la investigacion clinica

Pág. : 9
Cm2: 87,2
VPE: \$ 0

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
Sin Datos
Sin Datos
 No Definida

SAGA inaugura sede en Talca para descentralizar la investigacion clinica

Descentralización y acceso equitativo a la investigación de cáncer en la Región del Maule

El nuevo centro, enfocado en áreas críticas como oncología, enfermedades metabólicas e inmunoterapia, busca revertir la brecha territorial que hoy concentra la mayoría de los estudios científicos en Santiago, limitando el acceso de pacientes al resto del país.

Con el objetivo de conectar directamente a los pacientes de la Región del Maule con terapias innovadoras, el Centro de Estudios Clínicos SAGA anuncia la apertura de su nueva sede en Talca. La inauguración marca un hito en la descentralización de la investigación médica en Chile, un campo hasta ahora concentrado casi exclusivamente en la capital.

- Chile se ha consolidado como líder en investigación clínica en Latinoamérica, con más de 1.100 estudios desarrollados en los últimos 10 años. Sin embargo, esta ventaja ha sido centralizada: la gran mayoría de estos ensayos se realizan en la Región Metropolitana, limitando severamente el acceso para pacientes en otras zonas

del país.

- La llegada de SAGA al Maule busca revertir esa brecha. La nueva sede iniciará su operación con estudios en oncología, enfermedades metabólicas e inmunoterapia, áreas que, además de ser foco de investigación global, concentran una alta carga de enfermedad en la región.

- SAGA no solo opera en Santiago, sino que va a las regiones con más dolor oncológico, de hecho, hay evidencia que respalda GLOBOCAN que señalan a la Región del Maule es una de las regiones de Chile con alta carga de cáncer, se menciona que en la región llega a 45–46,3 casos por cada 100.000 habitantes, lo que se describe como la más alta del país.

El Dr Francisco Ortega, médico oncólogo del Hospital Regional de Talca y jefe del Programa de la Sub-Especialidad Oncología Médica de la Facultad de Medicina de La Universidad Católica del Maule.