

Fecha: 07-05-2025

Medio: Crónica de Chillán

Supl.: Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Cerca de 200 pacientes hematológicos deben atenderse fuera de la región

Pág.: 3

Cm2: 410,7

VPE: \$ 340.840

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

2.400

7.200

☐ No Definida

# Cerca de 200 pacientes hematológicos deben atenderse fuera de la región

**SALUD.** Nuevo hospital contará con unidad para entregarles tratamientos sin salir de Ñuble.

Redacción.

cronica@cronicachillan.cl

**A**ctualmente, el Hospital Clínico Herminia Martín (HCHM) cuenta con una Unidad de Oncología, donde hay 1.380 personas en tratamiento; de ellas, 120 por linfoma, un tipo de cáncer que se origina en los ganglios linfáticos u otros tejidos linfoides como el bazo, el timo o los intestinos.

Sin embargo, precisan desde el Hospital Herminia Martín de las 500 personas que están en tratamientos hematológicos, aproximadamente unos 200 pacientes deben atenderse fuera de la región, ya que el hospital no cuenta con un espacio físico ni un equipo clínico exclusivo para hospitalizaciones complejas, como las que requieren algunos tratamientos hematooncológicos. Hoy, quienes padecen leucemias agudas u otras enfermedades graves de la sangre reciben atención ambulatoria y son derivados a establecimientos de mayor complejidad, lo que implica traslados prolongados, costos adicionales y una gran carga emocional para las familias.

## MAYOR CERCANÍA

No obstante, la apertura del nuevo Hospital Regional de Ñuble (HRÑ) marcará un antes y un después en la atención



NUEVA UNIDAD DEL HOSPITAL REGIONAL EVITARÁ TRASLADOS Y MEJORARÁ LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES EN ÑUBLE.

del cáncer y las enfermedades de la sangre en la región. Por primera vez, Ñuble contará con una Unidad de Hematooncología, un servicio especializado que permitirá diagnosticar, tratar y monitorear patologías hematológicas con un enfoque integral y sin necesidad de derivaciones a otros centros de salud.

La hematología es la especialidad médica que estudia y trata las enfermedades de la sangre y de los órganos que la producen, como la médula ósea. Incluye patologías como leucemias, linfomas, mielomas, anemias severas y trastornos de la coagulación.

Cuando estas enfermedades tienen origen oncológico,

se abordan desde la hematooncología, que combina los enfoques hematológico y oncológico para ofrecer terapias más específicas y efectivas.

Durante más de dos años, don Mario, adulto mayor de Chillán, viajó cada tres semanas a Concepción para tratar su leucemia aguda. Con la entrada en funcionamiento de esta nueva

unidad, su tratamiento estará a solo minutos de su hogar. Como él, muchas personas podrán acceder a atención especializada sin salir de la región, ganando en tiempo, bienestar y calidad de vida.

Según la Dra. Luz María Morán, directora del HCHM, la incorporación de esta unidad "cambiará profundamente la

forma en que enfrentamos estas patologías en Ñuble. Ya contamos con una hematooncología especializada, y con este servicio inédito podremos ofrecer tratamientos de alta complejidad más cerca de nuestros pacientes y sus familias".

"Además, la unidad beneficiará también a personas con tumores sólidos que requieran hospitalización, ya que contará con salas especialmente acondicionadas para reducir el riesgo de infecciones en personas con sistemas inmunológicos comprometidos", agregó.

Para la Dra. Yaima Rodríguez, hematooncóloga que liderará esta unidad, el impacto será significativo. "Ñuble deja de depender de otras regiones para tratar enfermedades graves de la sangre. Esta unidad permitirá ampliar la cobertura, reducir tiempos de espera y mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes. Además, contaremos con tecnología avanzada que nos permitirá diagnósticos y tratamientos más precisos y eficaces", explicó.

La nueva unidad estará ubicada en el sexto piso de la torre clínica A (de color azul) del HRÑ, y contará con seis camas para pacientes que requieran cuidados intermedios por causas hematológicas, es decir, atención especializada sin necesidad de ingresar a una unidad de cuidados intensivos. 