

Hospital suma la primera piscina terapéutica para la red pública

REGIONAL. Amplía las alternativas de tratamiento y fortalece los procesos de recuperación de las y los usuarios.

Previo a su inauguración, el Hospital Regional continúa avanzando en la incorporación de infraestructura, en este caso, con la implementación de una piscina terapéutica única en su tipo dentro de la red pública de salud en el país. Esta innovación permitirá ampliar las alternativas de tratamiento en rehabilitación y contribuir a mejorar la calidad

de vida de personas con diversas condiciones de salud.

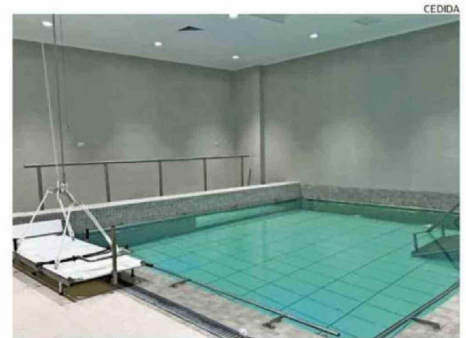
La piscina contará con capacidad para tres usuarios simultáneamente, además de un profesional de la salud, lo que permitirá desarrollar intervenciones personalizadas y seguras. Su temperatura será regulable entre los 15°C y ...

Desde una mirada estratégica, Ximena Espinoza, direc-

tora (s) del Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM) destacó el impacto de esta iniciativa. "Representa un avance concreto en equidad en salud. Estamos acercando terapias que antes solo estaba disponible en el sistema privado, ampliando la oportunidad de recuperación de nuestros usuarios. Se trata de una tecnología con un sistema de piso móvil,

diseñada especialmente para apoyar la rehabilitación integral de los pacientes".

Marcelo Pérez, jefe del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del HCHM explicó su valor terapéutico. "Esta piscina está orientada a la atención de pacientes con afecciones neurológicas, osteomusculares y reumatológicas, así como personas con dolor crónico y mujeres embarazadas que requieren de apoyo terapéutico. El trabajo en agua permite aprovechar sus pro-



CAPACIDAD SERÁ DE HASTA TRES USUARIOS SIMULTÁNEAMENTE.

iedades hidrotérmicas, reduciendo el impacto sobre las articulaciones, facilitando el movimiento, disminuyendo el dolor y la inflamación, y favoreciendo el fortalecimiento mus-

cular. Esto nos permite realizar intervenciones más precoces, seguras y efectivas, logrando mejores resultados funcionales en menos tiempo", declaró. 