

Hospital de Talca cuenta con Nuevo Endosonógrafo:

Avance en el Diagnóstico y Tratamiento del Cáncer



El Hospital Regional de Talca se complace en anunciar la incorporación de un nuevo equipo de vanguardia a su Unidad de Endoscopia. Este avanzado dispositivo combina las capacidades de un endoscopio y un ecógrafo, lo que permite una visualización detallada de las estructuras internas del sistema

digestivo y órganos adyacentes.

El Dr. Carlo Marino, Cirujano Digestivo del Hospital de Talca, destacó que el Endosonógrafo permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos de manera mínimamente invasiva. «Este equipo nos permitirá diagnosticar y tratar diversas

patologías oncológicas,

como el cáncer gástrico, el cáncer de páncreas y tumores de las vías biliares, entre otros. Con él, podemos realizar biopsias y tratamientos de forma segura y efectiva», explicó el Dr. Marino.

La endosonografía es un procedimiento clave en la detección temprana de cánceres gastrointestinales, ya que combina imágenes endoscópicas y ecográficas para evaluar lesiones y tumores. Esta técnica no solo facilita el diagnóstico, sino que también permite realizar tratamientos paliativos, como bloqueos del plexo celiaco para el manejo del dolor y drenajes de colecciones.

El Hospital de Talca, como centro derivador, tiene la responsabilidad de



atender a pacientes de toda la región, incluyendo aquellas áreas donde no se dispone de endosonógrafos. «Nuestro objetivo es garantizar que todos los pacientes, independientemente de su ubicación, tengan acceso a este tipo de tratamiento y diagnóstico», agregó el Dr. Marino.

La incorporación de este equipo es especialmente relevante en la Región del Maule, donde el cáncer es la principal causa de muerte, superando

a otras enfermedades. El cáncer gástrico, en particular, representa un grave problema de salud, y la detección temprana es fundamental para mejorar el pronóstico y calidad de vida de los pacientes.

El HRT reafirma su compromiso en la lucha contra el cáncer y continuará trabajando para ofrecer las mejores herramientas diagnósticas y terapéuticas a sus pacientes.