

Fortaleciendo la red: especialistas en cardiología se unen para una mejor atención

Cardiólogos, Médicos Internistas y Médicos Generales del Maule se reunieron en Talca para abordar las últimas tendencias en cardiología y asegurar una atención de calidad y oportuna para los pacientes de la región.

El Hospital Regional de Talca (HRT), referente regional en cardiología, llevó a cabo una jornada de actualización en esta especialidad, reuniendo a destacados profesionales de la salud. El evento, que se realiza cada dos años, busca fortalecer la red asistencial y garantizar una atención de calidad y oportuna para los pacientes con enfermedades cardiovasculares.

En conversación con el Jefe del Centro de Responsabilidad de Cardiología y Cirugía Cardíaca del HRT y organizador del evento, Dr. Patricio Marín, destacó la importancia de estas jornadas: “Queremos actualizar algunos temas prevalentes en cardiología y creemos que eso va en beneficio del manejo del paciente y de mejorar la red de atención a nivel regional. Tenemos cardiólogos en Cauquenes, Linares, Curicó, médicos internistas que se han formado en el Hospital de Talca y que ya están trabajando en, por ejemplo, Constitución, Cauquenes, Parral y por eso es importante mantener este lazo que finalmente va a ir en beneficio de los pacientes”.

Entre los temas abordados en la jornada se encuentran la fibrilación auricular, el síndrome coronario agudo, la endocarditis infecciosa y la cardio-geriátrica. “Estos temas tienen impacto en la sobrevida de los pacientes con alta mortalidad”, explicó el Dr. Marín.

El objetivo final de estas iniciativas es mejorar la calidad de vida de los pacientes

con enfermedades cardiovasculares. “Queremos que el paciente tenga un diagnóstico más certero en menor tiempo y ofrecerle un mejor tratamiento”, afirmó el especialista.

Al fortalecer la capacitación y la especialización de los médicos de la región, el Hospital Regional de Talca reafirma su compromiso con la salud de la comunidad y consolida su posición como referente en el área de la cardiología.

