

Hospital de Castro adquiere moderno ecógrafo

Buscando incorporar tecnologías que faciliten la atención de los pacientes mejorando la eficiencia y confianza en diagnósticos clínicos en atenciones críticas o de gran presión, el Hospital de Castro adquirió un ecógrafo portátil para el Servicio de Pabellón, sistema de ultrasonido diseñado para ampliar las capacidades de imagen para aplicaciones de anestesia, emergencias y cuidados críticos.



Con una inversión aproximada de 47 millones de pesos, el equipo, modelo TE9 de la marca de instrumentación médica Mindray, entrega soluciones perioperatorias y de anestesia ofreciendo una imagen en alta definición para nervios, vasos y tejidos blancos, así como una eficaz visualización y ubicación de la aguja durante los procedimientos, dentro o fuera del plano, permitiendo mejorar la confianza del personal clínico y la seguridad del paciente.

El médico y jefe del Centro de Responsabilidad de Atención Cerrada del Hospital de Castro, Dr. Diego Gamboa, comentó en torno a esta reciente adquisición que **"el uso de la ultrasonografía en pabellones y para procedimientos anestésicos tiene su sustento en una medicina de mayor precisión y eficacia, puesto que permite observar en tiempo real procedimientos de accesos vasculares para instalaciones de vías venosas periféricas y centrales, bloqueos anestésicos y punciones guiadas, disminuyendo complicaciones y aumentando el éxito en primeros intentos"**, indicó la jefatura.

La incorporación de este nuevo ecógrafo para el Servicio de Pabellón viene a consolidar el compromiso adquirido desde el Hospital base de Chiloé por brindar un proceso quirúrgico de mejor calidad y con mayor seguridad para nuestros usuarios, integrando tecnologías clínicas que permiten abordajes asistenciales más eficaces para la comunidad del Archipiélago.