



MODERNIZACIÓN EN LA UCI BUSCA OPTIMIZAR EL TRATAMIENTO.

Tecnología de punta en Hospital Regional en ventilación mecánica

Para estar a la vanguardia en el manejo de pacientes críticos, el Hospital Regional de Antofagasta ha iniciado la evaluación de equipos de ventilación mecánica de última generación.

La iniciativa, que surge en el contexto del recambio de equipamiento programado cada ocho años, busca no sólo renovar la in-

fraestructura tecnológica, sino también, incorporar herramientas que optimicen la atención clínica, minimicen riesgos y mejore resultados en pacientes.

El médico intensivista y jefe de la Unidad de Pacientes Críticos del recinto, Vinko Tomčić, lidera este proceso de modernización tecnológica que tiene como eje central la seguri-

dad y eficiencia en el tratamiento respiratorio.

“Estamos probando los equipos más modernos que entreguen la mayor cantidad de prestaciones para optimizar el manejo de nuestros pacientes”, señaló el especialista en terapia respiratoria y manejo hemodinámico.

Es así que destaca el Ventilador Hamilton, un equipo

de alta gama que incluye tecnologías avanzadas como la medición continua de CO2 exhalado, estimación de la presión pleural y evaluación detallada de la mecánica pulmonar. “Este equipo también mide la presión del balón de oclusión del tubo endotraqueal, lo que reduce el riesgo de lesionar la mucosa traqueal”, agregó. 🍌