

Se realizó un seminario sobre el tema

Más de 15 rescates médicos en el continente blanco se realizan por temporada

» La Universidad de Magallanes fue sede del primer seminario antártico sobre aeroevacuación de pacientes críticos, que reunió a representantes del mundo público y privado, además de académicos regionales con experiencia en operaciones en zonas polares.

Más de 15 evacuaciones médicas desde la Antártica se realizan cada temporada, en un operativo que involucra a equipos especializados en salud, logística aérea y coordinación interinstitucional. Así fue informado durante el "Seminario Antártico: Desafíos en la evacuación aero-médica en ambientes extremos", realizado en la Universidad de Magallanes, con la participación de representantes civiles, militares y privados con experiencia directa en estas operaciones.

El seminario fue organizado por el Centro de Medicina Aeroespacial y Ambiental (CMAE) de la Fuerza Aérea de Chile y la Universidad de Magallanes, con la colaboración del académico y kinesiólogo Pedro Quintana Peña, quien subrayó que la participación de la universidad responde a su rol territorial en temas de alta latitud.

Quintana, quien expuso sobre los aspectos humanos en el ambiente antártico, sostuvo que estas evacuaciones no se limitan al traslado aéreo de una víctima: "Cuando se realiza una de estas aeroevacuaciones, el foco no solamente debe estar en el paciente, sino también en todos los cuidados del equipo de salud, que son quienes rescatan y cuidan a la víctima". Enfatizó que esto muchas veces es un efecto silencioso, pero es vital.

Una de las exposiciones fue "Desafíos y experiencias de las aeroevacuaciones antárticas", a cargo del médico Olegario Trujillo Herrera, quien entregó un pana-



El seminario se realizó en la Universidad de Magallanes.

rama detallado de los operativos médicos en el territorio polar. Explicó que la gran mayoría de estos procedimientos corresponde a turistas que están en cruceros y presentan algún tipo de emergencia. "Cada procedimiento involucra a un equipo avanzado compuesto por un médico líder, un enfermero y, en casos de pacientes ventilados, también un kinesiólogo. Lo más importante, más allá del paciente, es que el equipo tenga la capacidad de interactuar, correlacionarse, informarse y contar con las condiciones técnicas para actuar. Todo depende del factor humano", añadió.

Desde el SAMU Magallanes, la enfermera universitaria Elizabeth Núñez Saavedra explicó el rol del centro regulador regional en la activación de estos operativos, que incluyen traslados primarios y secundarios. Núñez detalló que, frente a emergencias en zonas remotas, el SAMU coordina con distintas instituciones o empresas



privadas como Aerorescate. "Una vez activado el dispositivo, el equipo especializado se dirige al lugar, estabiliza al paciente y lo traslada. Todo debe ocurrir con máxima precisión", afirmó.

Uno de los actores clave es la empresa Aerovías DAP, con más de 40 años de operaciones continuas en la Antártica. Su gerente charter, Nicolás Eduardo Paulsen Brito, valoró el desarrollo del seminario en la UMAG. Paulsen indicó

que DAP realiza entre 15 y 20 evacuaciones por temporada, principalmente desde Isla Rey Jorge hacia Punta Arenas, sin incidentes en más de cuatro décadas. "Hacemos muchísima logística antártica: evacuaciones médicas, vuelos científicos, operaciones turísticas. Es un activo regional, nacional e internacional. Lamentablemente, somos más reconocidos afuera que dentro de Chile, y eso es típico en un país como este", afirmó. **LPA**