



La última semana de marzo se despidió de sus pacientes y de su equipo en el Hospital Clínico

Evelyn San Martín: la doctora que transformó la unidad de Radiología en Magallanes se va de la región

- Llegó en el momento más crítico de la pandemia y se marcha dejando una unidad de radioterapia de estándar nacional. Tras seis años de labor incansable y de ser elegida como Personaje Destacado 2024 por La Prensa Austral, la especialista regresa a Santiago con la satisfacción del deber cumplido y el cariño de una comunidad que aprendió a verla como parte de su familia.

Lucas Ulloa Intveen
 Lucas.ulloa@laprensaaustral.cl

El destino quiso que la historia de la doctora Evelyn San Martín en Magallanes comenzara con un encierro. Era marzo de 2020 y, mientras ella aterrizaba en Punta Arenas para integrarse al sistema de salud público, el mundo se encerraba por la pandemia de Covid-19. Llegó con ideas de innovación a un hospital que entonces contaba con equipos antiguos que necesitaban un recambio urgente. Seis años después, la realidad es diametralmente opuesta: hoy se despide de una de las unidades de radioterapia más modernas y actualizadas de Chile.

Para San Martín, su paso por la región no fue sólo un cumplimiento administrativo. "Me considero una hija del sistema público", afirma con orgullo, recordando su formación en el Hospital San Juan de Dios y el Instituto Nacional del Cáncer. Esa vocación la llevó a liderar procesos críticos, como la renovación tecnológica del escáner de simulación y la implementación de técnicas de alta complejidad.

Bajo su gestión y en colaboración con su equipo —al que describe no como colegas, sino como una familia—, se impulsó



Fotos: Gerardo López Mallea

La doctora San Martín recibió a La Prensa Austral en su oficina y muestra las fotos junto al equipo de trabajo que la acompañó durante su labor en el Hospital Clínico de Magallanes.

el proyecto de braquiterapia de alta tasa, que ya cuenta con la aprobación del gobierno regional y se encuentra en etapas técnicas finales. Además, fomentó vínculos con la Universidad de Magallanes para asegurar que la formación de especialistas en radioterapia tuviera un sello local.

"Cerrando círculos", el lazo con el paciente
 Más allá de las máquinas

y los indicadores, el perfil de la doctora San Martín se forjó en el box de atención. En sus últimas semanas, las consultas se han transformado en despedidas cargadas de emoción. "He recibido mucho cariño... ha sido como un cierre de afecto, de buenos deseos y agradecimiento", relata. Para ella, dejar a sus pacientes ha sido la parte más difícil, pero se va con la tranquilidad de que el equipo, liderado ahora

por la doctora Moyra Durán en Radioterapia y el doctor Ramón Lobos en Oncología, mantendrá la continuidad de los tratamientos.

Su reconocimiento como Personaje Destacado del año 2024 por La Prensa Austral no es casualidad. Es el reflejo de una profesional que no sólo atendió enfermedades, sino que defendió la necesidad de fortalecer todas las áreas oncológicas, desde la

enfermería —donde destaca la labor de Pamela Calbún— hasta las especialidades de apoyo como la coloproctología y los procedimientos diagnósticos.

Nuevos horizontes y un vínculo eterno

La partida de la doctora responde a motivos familiares y al cumplimiento de su ciclo contractual de seis años. Su próximo destino es el Instituto Nacional del Cáncer en Santiago, un centro de máxima complejidad donde se enfocará exclusivamente en la labor clínica, dejando atrás las cargas administrativas para enfrentar desafíos médicos de escala nacional.

Sin embargo, San Martín asegura que este no es un adiós definitivo a Magallanes. Como secretaria de la Sociedad Chilena de Radioterapia y parte del directorio del Grupo Chileno Oncológico de Investigación (Gochi), planea seguir integrando a la región en estudios clínicos e investigación. "Uno tiene que irse cuando está en su mejor momento", dice con una sonrisa, convencida de que su legado queda en buenas manos y con la disposición de regresar, si es necesario, para realizar rondas médicas.