



Radioterapia en Chile: innovación tecnológica y excelencia clínica como motores del desarrollo

En el marco de la edición especial por los 30 años de la Sociedad Chilena de Radioterapia (SOCHIRA), la evolución de la radioterapia en Chile refleja un proceso sostenido de incorporación tecnológica, alineado con estándares internacionales y respaldado por el alto nivel clínico de médicos y físicos que lideran esta especialidad en el país.

La radioterapia es un pilar fundamental en el tratamiento del cáncer y su efectividad depende de la precisión de los sistemas, la continuidad operativa y la experiencia de los equipos clínicos que los utilizan. En este contexto, Chile ha avanzado de manera consistente en la adopción de tecnologías de última generación, fortaleciendo su capacidad para ofrecer tratamientos cada vez más seguros y personalizados a los pacientes.

Durante los últimos años, distintos centros del país han incorporado soluciones avanzadas desarrolladas por Varian, línea de negocio de Siemens Healthineers dedicada a la innovación oncológica. Estos avances, acompañados por equipos clínicos altamente especializados, han contribuido a consolidar un estándar de atención reconocido en la región.

Para Fernando Terré, Gerente Regional de Ventas para el Cono Sur de Siemens Healthineers, el caso chileno destaca por la combinación entre innovación tecnológica y capital humano. "En estas tres décadas, Chile se ha consolidado como un referente regional en la adopción de tecnologías disruptivas para el tratamiento del cáncer. La comunidad radioterapeuta nacional ha integrado con éxito soluciones de vanguardia, impactando directamente en la principal causa de muerte y reduciendo la brecha de acceso a terapias modernas. El verdadero factor diferenciador es la capacidad clínica y técnica de los médicos y físicos médicos chilenos, quienes transforman la innovación en mayor sobrevida y calidad de vida para los pacientes", afirma.

Este desarrollo ha sido posible gracias al



Equipo International Clinics.

trabajo coordinado entre hospitales, clínicas, profesionales de la salud, sociedades científicas e industria, con un foco común en la calidad, la seguridad y la continuidad de los tratamientos. La evolución de la radioterapia, marcada por sistemas cada vez más complejos y precisos, ha exigido fortalecer las capacidades del personal clínico, junto con el soporte técnico especializado, la formación continua y el cumplimiento normativo.

Importante ecosistema

En ese escenario, International Clinics forma

La radioterapia en Chile enfrenta el desafío de seguir profundizando la innovación tecnológica, consolidar la excelencia clínica y fortalecer el trabajo colaborativo.

rapia es el resultado de un esfuerzo colectivo. "El desarrollo de esta disciplina se construye de manera conjunta entre los equipos clínicos, las sociedades científicas y la industria. La colaboración y una mirada de largo plazo son fundamentales para seguir fortaleciendo la radioterapia en Chile", agrega.

En el contexto del aniversario de SOCHIRA, la radioterapia en Chile enfrenta el desafío de seguir profundizando la innovación tecnológica, consolidar la excelencia clínica y fortalecer el trabajo colaborativo entre los distintos actores del sistema, con el objetivo de ampliar el acceso y responder a las necesidades oncológicas del país, asegurando que cada paciente reciba una atención más equitativa y de calidad.

parte del ecosistema que ha acompañado este crecimiento. Su sede principal se encuentra en Santiago y cuenta con presencia operativa en Antofagasta, Concepción, Valdivia y Puerto Montt, lo que permite apoyar a centros de salud en distintas zonas del país y contribuir a los desafíos de acceso y descentralización. Actualmente, brinda soporte técnico autorizado a 39 contratos de radioterapia en operación, con nuevos proyectos adjudicados que se incorporarán durante 2026.

Para Francisco Acevedo, gerente general de International Clinics, el avance de la radiote-

<https://www.iclinics.cl/>

