

Fecha: 04-02-2026
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo B
Tipo: Noticia general
Título: El salto tecnológico que hoy transforma la manera de tratar el cáncer

Pág.: 8
Cm2: 541,1
VPE: \$ 7.107.522

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

RADIOTERAPIA DE ALTA PRECISIÓN:

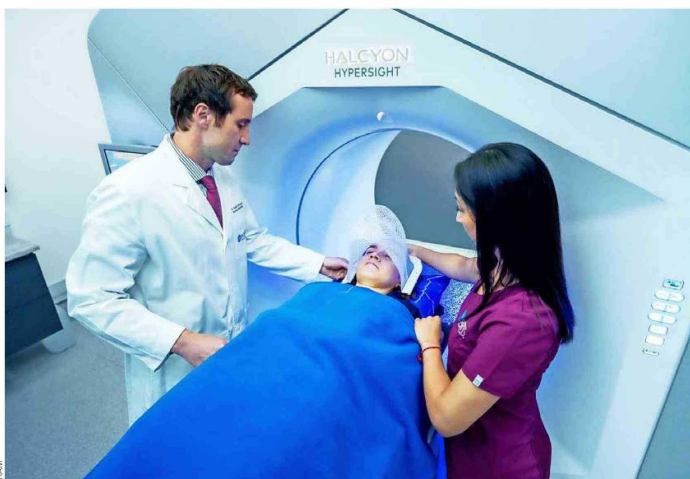
El salto tecnológico que hoy transforma la manera de tratar el cáncer

Hoy, cuando cada vez más personas son diagnosticadas con cáncer, las clínicas oncológicas deben estar a la altura del desafío y avanzar a pasos agigantados en tecnología, conocimiento y capacidad resolutoria. En este contexto, la radioterapia ha vivido una de sus mayores transformaciones en los últimos años, permitiendo tratamientos más precisos, seguros y mejor tolerados. Clínica IRAM ha sido protagonista de este avance con la incorporación del Halcyon 5.0, un equipo de última generación que comenzó a operar en octubre del año pasado y que ha marcado un hito en la radioterapia en Chile y el mundo.

Este acelerador lineal permite administrar radioterapia con gran exactitud, optimizando la dosis sobre el tumor y protegiendo al máximo los tejidos sanos. "La incorporación del Halcyon 5.0 nos ha permitido alcanzar niveles de precisión milimétrica. Esto se traduce en tratamientos más precisos, seguros y eficientes para nuestros pacientes", explica el Dr. Claudio Solé P., subdirector Médico de Clínica IRAM.

El impacto de esta tecnología no solo se refleja en la precisión, sino también en la experiencia del paciente. Gracias a sus capacidades avanzadas de planificación y rapidez en la entrega del tratamiento, hoy es posible realizar esquemas en menos sesiones, reduciendo la carga física y emocional del proceso. "La posibilidad de tratar

Se trata de Halcyon 5.0, un equipo de última generación que comenzó a operar en octubre del año pasado y que ha marcado un hito en la radioterapia en Chile y el mundo.



Gracias a sus capacidades avanzadas de planificación y rapidez, el paciente es sometido a menos sesiones de radioterapia.

en menos sesiones, manteniendo los resultados clínicos e incluso en algunos casos mejorándolos, tiene un impacto directo en la calidad de vida de quienes deben someterse a radioterapia", agrega

el Dr. Solé. El liderazgo de Clínica IRAM con esta tecnología ha trascendido las fronteras. "Somos el primer centro del mundo en atender pacientes con la

tecnología que ofrece el Halcyon 5.0, lo que refleja nuestro compromiso con la innovación y con ofrecer a nuestros pacientes lo mejor de la radioterapia moderna", destaca el subdirector



Un calificado equipo médico opera el Halcyon 5.0 para obtener los máximos resultados.

médico.

Esta experiencia clínica acumulada en los últimos meses ha permitido no solo optimizar los tratamientos, sino también compartir conocimiento a nivel internacional. Gracias a los resultados obtenidos con pacientes tratados con Halcyon 5.0, la Dra. Valentina Ovalle, oncóloga radioterapeuta y directora académica de Clínica IRAM, realizó recientemente un viaje a Corea del Sur, donde presentó la experiencia de la clínica y compartió buenas prácticas en tratamientos de radioterapia con especialistas de otros países.

Para el Dr. Claudio Solé P., este hito refleja el trabajo sostenido de

la institución: "La radioterapia moderna no depende solo de la tecnología, sino también de equipos médicos altamente capacitados. En Clínica IRAM, la incorporación del Halcyon 5.0 va de la mano con una capacitación constante y una especialización permanente de nuestros profesionales".

Con más de 48 años de trayectoria y un rol clave en el desarrollo de la radioterapia en Chile, Clínica IRAM continúa consolidándose como un centro especialista en oncología, demostrando que la innovación, cuando se pone al servicio de las personas, puede transformar profundamente la forma de enfrentar el cáncer.