

Franco Bruna Ortiz
 cronista@mercurioantofagasta.cl

El Centro Oncológico Norte presentó durante la mañana de ayer el nuevo acelerador lineal que funcionará en sus instalaciones. Este equipo de última generación, uno de los pocos disponibles de este tipo en Latinoamérica, se destaca por su capacidad de irradiar a los pacientes de cáncer con gran exactitud en las zonas afectadas, disminuyendo los efectos secundarios que suelen venir con la radioterapia.

La entrega del acelerador se formalizó con la firma del contrato por parte de la empresa Clinic S.A. y el Servicio de Salud de Antofagasta. Su adquisición se dio mediante los fondos FNDR del Gobierno Regional con una inversión de \$3.650 millones y viene a reemplazar un dispositivo de similares características, pero que no contaba con la precisión y rapidez del nuevo aparato.

Las autoridades de salud de la región manifestaron su satisfacción con la llegada de este equipo, asegurando que su puesta en marcha es necesaria ante la elevada cantidad de casos de cáncer que se han registrado en la región durante los últimos años.

“Esto va a beneficiar a todos los pacientes de nuestro centro, que vienen desde Arica hasta Vallenar, y permitirá que los tratamientos se hagan de mejor forma, con menor toxicidad y con mayor tasa de curación. En Chile, si no me equivoco, es el segundo acelerador de este tipo, y es el último modelo de Varian, la principal marca que existe en el mundo”, explicó el subdirector médico del centro, Alejandro Santini.



LA CEREMONIA DE ENTREGA DEL NUEVO ACELERADOR CONTÓ CON LA PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES AUTORIDADES DE SALUD DE LA REGIÓN.

Centro Oncológico adquiere nuevo acelerador lineal para tratamientos de cáncer

SALUD. El equipo de última generación fue comprado a través del GORE, que invirtió más de 3.650 millones de pesos a través de fondos FNDR.

“Esto va a beneficiar a todos los pacientes que vienen desde Arica hasta Vallenar, y permitirá que los tratamientos se hagan con menor toxicidad y con mayor tasa de curación”.

Dr. Alejandro Santini
 Subdirector médico CON

CIFRAS

La importancia de esta nueva adquisición se entiende aún más al revisar los números más recientes presentados por la Seremi de Salud, a través del Registro Población de Cáncer. En los hombres, la incidencia es mayor en relación al cáncer de piel no melanoma, con 61,8 casos cada diez mil habitantes, seguido por los de tráquea, pulmón, próstata, estómago, vejiga urinaria y colon, con ta-

sas que van entre 38,2 y 9,5 casos.

En las mujeres también prevalece el cáncer de piel, con 65,2 casos, seguido de cáncer de mama, tiroides, tráquea, bronquios y pulmón, cuello uterino, colon y estómago con tasas brutas que varían entre 44,3 y 9,9 casos.

Tomando estos datos en consideración, las autoridades resaltaron la capacidad transversal del acelerador lineal,

que permite tratar distintos tipos de enfermedades oncológicas y realizar diversas clases de radioterapia dependiendo de cada caso. Un elemento clave es su colimador multiláminas de alta resolución, capaz de generar campos más pequeños de radiación y tratar múltiples lesiones metastásicas en simultáneo.

“Normalmente atendemos en el centro oncológico alrededor de unos 120 pacientes al

día con cáncer en radioterapia. Esta máquina por sí sola permitirá tratar a unos 60 pacientes diarios, lo que es importante considerando que el centro cubre a todos los pacientes de la macrozona norte, que son alrededor de un millón 700 mil personas en total”, agregó Santini.

“Toda esta tecnología nos permite asegurar que hoy un diagnóstico de cáncer no es una sentencia de muerte, pero para eso también es necesario que eso sea de manera oportuna y precoz. Ahí yace la responsabilidad de las personas en asistir a los exámenes que permiten estos diagnósticos, y en consecuencia ofrecer soluciones terapéuticas a tiempo y salvar vidas”, señaló por su parte el director del Servicio de Salud, Francisco Grisolia.

OTROS PROYECTOS

El gobernador Ricardo Díaz indicó que la llegada del acelerador se da en el marco de la política implementada por el GORE para combatir el cáncer, lo que hasta el momento ha significado una inversión de más de seis mil millones de pesos en términos de infraestructura y equipamiento. Durante la instancia, aseguró que el accionar del gobierno regional va más allá de este equipo.

“Vamos a acudir prontamente con los proyectos de instalar sillones quimioterapéuticos en Calama, para que no tengan que estar viajando hacia acá. Tenemos también otros proyectos de intervención, como la remodelación de todo este centro para brindar mejores condiciones a los funcionarios que hay acá, y también mejoras de infraestructura en los distintos hospitales comunitarios que hay en toda la región”, adelantó Díaz. 