

Fecha: 06-08-2024  
 Medio: El Tipógrafo  
 Supl.: El Tipógrafo  
 Tipo: Noticia general

Pág.: 16  
 Cm2: 782,2  
 VPE: \$ 1.246.859

Tiraje: 6.500  
 Lectoría: 19.500  
 Favorabilidad:  No Definida

Título: **Clínica RedSalud Rancagua avanza en tratamientos contra el cáncer con tecnología de última generación y profesionales altamente calificados**

# Clínica RedSalud Rancagua avanza en tratamientos contra el cáncer con tecnología de última generación y profesionales altamente calificados

»El director médico de Clínica RedSalud Rancagua, Dr. Miguel Valenzuela, se refirió a estos importantes tópicos y dio a conocer otras mejoras que se avecinan dentro de un "Plan Maestro".

La Clínica RedSalud Rancagua continúa mejorando sus servicios y brindando a sus pacientes de la Región de O'Higgins una salud de calidad y accesible. Entre sus especialidades destaca la resolutivez oncológica para el tratamiento de diferentes tipos de cáncer, enfermedad que cuenta con una alta tasa de mortalidad en nuestro país. El Instituto del Cáncer RedSalud, que tiene una de sus sedes en nuestra Clínica RedSalud Rancagua, cuenta con médicos oncólogos, cirujanos, paliativistas, hemato oncólogos y profesionales de enfermería altamente calificados, quienes poseen la más avanzada tecnología para atender a sus pacientes y brindar tratamientos que se adapten a las necesidades de cada uno de ellos. Para conocer más sobre estos avances en materia oncológica y los próximos hitos que se vienen en beneficio de los habitantes de la región, conversamos con el Dr. Miguel Valenzuela,

director médico de la Clínica RedSalud Rancagua. "Las patologías oncológicas son una de las principales causas de muerte en Chile, por lo que nuestra función permanente como RedSalud, y en particular Clínica RedSalud Rancagua, es dar una atención de calidad que permita resolver estas patologías de nuestros pacientes. Nosotros desde octubre del 2023 en adelante hemos ido potenciándonos con nuevos especialistas. Actualmente estamos siendo capaces de resolver la patología coloproctológica, que es fundamentalmente cáncer de colon, y tenemos especialistas en cirugía de cabeza y cuello, lo que nos permite entregar soluciones a patologías como el cáncer de tiroides", menciona el director médico. En la misma línea agregó que "hace dos meses atrás se certificó y se acreditó con nosotros un cirujano, lo que también nos da las posibilidades de realizar cirugías oncológicas de



→ Dr. Miguel Valenzuela, director médico de la Clínica RedSalud Rancagua.

mama, que es muy relevante en la población femenina. De hecho, en lo que va de este año hemos realizado aproximadamente 120 cirugías oncológicas de las distintas especialidades que les estaba mencionando. Estamos muy contentos ya que podemos

dar soluciones a nuestros pacientes y estamos muy satisfechos por las alianzas público-privadas que vamos generando como Clínica RedSalud Rancagua".

## Siguen las mejoras en Clínica RedSalud Rancagua

Respecto de los próximos avances en la Clínica RedSalud Rancagua, el director médico detalló que "en lo que es el ciclo oncológico, estamos prontos a tener un servicio donde vamos a poder hacer quimioterapia. De momento

estamos dando solución quirúrgica, pero actualmente hay un profesional que se está terminando de formar como oncólogo y esperamos tenerlo muy pronto con nosotros como encargado de la Oncología Médica en nuestra Clínica".

Sumado a esto, el Dr. Valenzuela confirmó que se realizará una inversión millonaria para nuevos pabellones, los que "van a estar a la altura de lo que merecen nuestros pacientes, tanto en lo que respecta a los espacios como a las ca-

pacidades de resolver distintas patologías quirúrgicas", agregando además que se está trabajando en mejorar la Unidad de Pacientes Críticos, todo esto dentro un "Plan Maestro" que esperan tener terminado en los próximos dos a tres años.

Finalmente, el director médico dio a conocer que la Clínica RedSalud Rancagua contará con una nueva Unidad de Endoscopia, otra importante inversión para mejorar sus prestaciones y la atención de sus usuarios.

