

REDSALUD:

La red médica líder en calidad y acceso a la salud en todo el país

Servicios médicos y dentales de calidad, accesibles para todos y con alta tecnología es parte de la oferta de esta red de salud, que ha desarrollado un enfoque en la detección temprana y en la alta complejidad centrada en el paciente.

El acceso a una salud de calidad, en un país con una geografía extensa y diversa como Chile, representa un desafío permanente. Consciente de ello, RedSalud se ha consolidado como la red de salud privada más grande y completa del país, caracterizándose por su compromiso con la excelencia, la inclusión y la accesibilidad.

El propósito de RedSalud es claro: ser la red de salud privada líder en Chile, proporcionando atención médica y dental de calidad, accesible y con calidez humana. De esta forma, busca mejorar la calidad de vida de las personas, situando al paciente y su familia en el centro de cada acción.

Este propósito se materializa en una completa oferta de servicios que abarca desde atenciones ambulatorias hasta cirugías de alta complejidad. RedSalud está presente de Arica a Punta Arenas, con 9 clínicas, 26 centros médicos y 46 clínicas dentales. También cuenta con 43 puntos para toma de muestras y centros especializados como el Instituto del Cáncer y el Centro Avanzado Cardiovascular.

En RedSalud, cada detalle está pensado para mejorar la experiencia del paciente. La red está diseñada para ofrecer acceso fácil y servicios integrales a todos los pacientes, con profesionales, infraestructura y moderna tecnología incluso utilizando IA para diagnósticos más precisos y tratamientos adecuados.

En sus clínicas dentales, herramientas avanzadas como escáneres intraorales y diseño digital de sonrisas garantizan tratamientos personalizados y

resultados de alta calidad. RedSalud ha establecido que el desarrollo cardiovascular, oncológico y de enfermedades del sistema nervioso son pilares fundamentales en el desarrollo de la red a nivel nacional.

“Es así como sumado a las instalaciones que tenemos en RM, hemos implementado soluciones para abordar patologías de mayor prevalencia en la población en nuestras clínicas regionales. Contamos con un nuevo pabellón de hemodinamia en Clínica RedSalud Mayor Temuco y próximamente se inaugurará uno en Clínica RedSalud Elqui. En el caso de oncología, tenemos un moderno equipo de PET Ct y el Instituto del Cáncer se encuentra en fase de expansión de salas de quimioterapia en nuestras clínicas regionales, con el fin de entregar soluciones integrales a los pacientes sin tener que moverse de su región. Por otra parte, estamos pasando de un modelo curativo a uno preventivo, creando programas que buscan mejorar la calidad de vida de nuestra población a través de la detección de enfermedades en etapas tempranas, realizando un seguimiento constante de los resultados de los exámenes y garantizando así que las patologías sean identificadas y tratadas a tiempo”, afirma el Dr. Juan Pablo Pascual, director médico RedSalud.

COMPROMISO CON LA ACCESIBILIDAD Y LA CALIDAD

En RedSalud, la accesibilidad es un principio fundamental. Por ello,

ofrece servicios tanto para pacientes de Fonasa como de isapres, asegurando que la calidad esté al alcance de todos. Además, en temas de inclusión, RedSalud es parte de una iniciativa llamada Compromiso Mayor, la cual fomenta el bienestar de las personas mayores de 60 años, a través de acciones concretas en ámbitos relevantes para su vida.

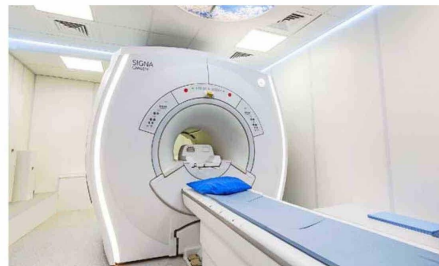
“Nos inspira dar acceso a las familias de Chile a salud de calidad. Contamos con una amplia variedad de especialidades médicas y odontológicas, servicios diagnósticos y médico quirúrgicos de Arica a Punta Arenas, con infraestructura y equipamiento de primer nivel. Nuestro equipo de colaboradores y profesionales de la salud, hacen posible entregar una atención cálida y de calidad”, afirma Oscar Matus, gerente comercial RedSalud.

Procesos eficientes y tecnología avanzada permiten mantener costos competitivos sin comprometer la excelencia en el servicio.

En esta línea, la tecnología juega un papel clave en la propuesta de valor de RedSalud. Desde ser pioneros en el agendamiento de exámenes en línea, hasta el disponibilizar a sus pacientes herramientas como Mi RedSalud, un portal privado para acceder de forma centralizada a resultados de exámenes, historial médico, reserva de horas y más, cada detalle está pensado para mejorar la experiencia de sus pacientes. Por otra parte, gracias a la inteligencia artificial en resonancias magnéticas y herramientas avanzadas en



Clínica RedSalud Santiago.



La tecnología permite entregar excelencia en el servicio.

odontología, como escáneres intraorales y diseño digital de sonrisas, permiten obtener diagnósticos más precisos en menor tiempo. El compromiso que tiene RedSalud por entregar salud de calidad es inquebrantable. Cuenta con un acuerdo de colaboración con Cleveland Clinic, líder mundial

en atención y experiencia del paciente y durante el 2024 se adhirió a la Registered Nurses Association of Ontario para alcanzar la excelencia en enfermería bajo los estándares BPSO (Best Practices Spotlight Organizations), con el foco de incorporar mejores prácticas internacionales en el cuidado de los pacientes.

Para el futuro próximo, RedSalud tiene múltiples iniciativas. Algunas de estas son: fortalecer la relación público-privada para atender de manera oportuna a pacientes en lista de espera, desarrollo de soluciones cardiovasculares tanto de pacientes adultos como pediátricos, fortalecer los programas de diagnóstico precoz incorporando nuevas patologías, sumar más equipos diagnósticos de última generación en diversos puntos de atención, ampliar su cobertura de laboratorios en localidades menos atendidas, y en el caso de dental, con una visión de más largo plazo, la teledontología.

De esta forma, RedSalud se destaca por su atención integral, tecnología avanzada y un enfoque centrado en el paciente. Su compromiso proactivo con la salud se materializa con la prevención y detección temprana, entregando soluciones oportunas para mejorar la calidad de vida de los chilenos.