

Red asistencial aumentó operaciones 4,4% respecto a 2019

SALUD. En 2024 se realizó un total de 43.364 intervenciones quirúrgicas, sin considerar las de urgencia, y hubo 14,2% más de atenciones con especialistas.

Redacción

cronica@cronicachillan.cl

La irrupción de la pandemia significó un duro golpe para la red asistencial en términos de su productividad. Consciente de ellos, es que el Ministerio de Salud (Minsal) implementó estrategias para poder disminuir los tiempos de espera por una atención de especialidad o una intervención quirúrgica, y recuperar la actividad asistencial previo a la llegada del covid 19. Ello se tradujo que durante 2024 en Ñuble se incrementó la atención de especialidades en 14,2% y las intervenciones quirúrgicas en 4,4% en relación al 2019.

A nivel de resultados, la directora del Servicio de Salud Ñuble (SSÑ), Elizabeth Abarca Triviño, destacó que "gracias al esfuerzo y trabajo comprometido de nuestros equipos, se logró un aumento significativo en la producción de servicios en todos los nive-

les de atención del sistema público de salud de Ñuble. Durante 2024, se realizó un total de 43.364 intervenciones quirúrgicas, sin considerar las de urgencia; 358.602 consultas de especialidad y 69.341 atenciones odontológicas de especialidades".

En la misma línea, la directiva añadió, "si comparamos la productividad del año pasado con la de 2019, previo a la pandemia, podemos decir que el alza más significativa en intervenciones quirúrgicas se refleja en la Cirugía Mayor Ambulatoria (CMA), que pasó de 5.093 a 7.445 procedimientos. Este resultado evidencia el éxito de una estrategia de eficiencia hospitalaria basada en un modelo de atención donde el ingreso, la intervención quirúrgica y el alta del paciente ocurren el mismo día, en menos de 24 horas. Este enfoque es una respuesta efectiva y eficiente para dar respuesta a los usuarios y usuarias que esperan ser ope-

rados. Más allá de los números, lo importante es que hablamos de personas que han solucionado su problema de salud en menor tiempo".

EFICIENCIA HOSPITALARIA

Recientemente, el Hospital Clínico Herminda Martín de Chillán, se integró a la red de Centros Regionales de Resolución (CRR) para cirugías mayores ambulatorias de mayor frecuencia en la lista de espera. "Esta iniciativa permitirá aumentar la productividad y, con ello, reducir los tiempos de espera para una intervención ambulatoria. Por ahora, no requiere más infraestructura, sino gestionar de manera distinta la capacidad instalada", explicó la directora del hospital, Dra. Luz María Morán.

La especialista agregó que, "esta estrategia incluye la asignación exclusiva para cirugías ambulatorias de uno de los nueve pabellones habilitados para procedimientos electi-



CEDIDA

RED ASISTENCIAL HA RECUPERADO NIVEL DE PRODUCTIVIDAD PREVIO A LA PANDEMIA.

vos, que operará de 8:00 a 20:00 horas, extendiendo su jornada habitual. Se trata de intervenciones que figuran frecuentemente en la lista de espera, siendo el objetivo inicial, programar seis cirugías diarias. A medida que sea posible, se incrementará gradualmente la cantidad, destinando incluso otro pabellón al CRR, con la meta de aumentar un 16% las cirugías ambulatorias este año".

A esto se suma que la Uni-

dad de Especialidades Odontológicas del Hospital Clínico Herminda Martín amplió su horario de atención, incluyendo los días sábados para abordar la creciente demanda asistencial. Esta iniciativa permite brindar atenciones en Ortodoncia y Periodoncia, mejorando la cobertura y accesibilidad a los servicios de salud oral.

En ese contexto, precisaron desde el Servicio de Salud, que optimizar la oferta y

fortalecer la operatividad, incrementando las intervenciones quirúrgicas y las consultas de especialidad al interior de los recintos hospitalarios de mayor complejidad de Chillán y San Carlos, es una prioridad en la que se seguirá trabajando intensamente durante este 2025, desplegando esfuerzos constantes para ofrecer diversas prestaciones y reducir los tiempos de espera, cumpliendo con las necesidades de la comunidad. 

Las claves para almacenar los

CEDIDA