

Operativo acerca la cirugía maxilofacial a pacientes de Cunco y permite reducir lista de espera odontológica

GESTIÓN. Se trasladaron equipos de hospitales de PLC y Temuco.

En el marco de una estrategia de gestión territorial orientada a fortalecer el acceso oportuno a la atención especializada, equipos de cirugía maxilofacial del Complejo Asistencial Padre Las Casas y del Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena realizaron un operativo quirúrgico en el Hospital Dr. Eduardo González Galeno de Cunco, acercando la resolución de patologías odontológicas de alta demanda a usuarios de la

comuna y sectores aledaños.

La iniciativa permitió avanzar en la reducción de la lista de espera quirúrgica odontológica, principalmente asociada a desinclusión de terceros molares, evitando traslados a hospitales de mayor complejidad y disminuyendo barreras relacionadas con distancia, tiempo y costo para los pacientes y sus familias.

El operativo se desarrolló en el pabellón de cirugía menor de maternidad del Hospital de Cun-

co, el cual fue acondicionado para la recepción de pacientes. Durante la jornada se realizaron procedimientos quirúrgicos a tres pacientes que llevaban varios años en espera, todos correspondientes a terceros molares.

La cirujana maxilofacial Carolina Ulloa, explicó que esta jornada corresponde a una segunda etapa del trabajo territorial. "Hoy día estamos en el hospital de Cunco realizando cirugías de

nuestra especialidad, principalmente desinclusión de terceros molares, que es la lista de espera quirúrgica más amplia en odontología. Los pacientes que operamos llevaban varios años esperando y uno entiende que puedan tener ciertas dificultades para acercarse a nuestro centro. Por lo tanto, para nosotros es muy enriquecedor, muy positivo poder acercarnos acá y facilitar en cierto modo la recuperación de la salud bucal que buscan nuestros pacientes", señaló la odontóloga.



INICIATIVA PERMITIÓ AVANZAR EN LA REDUCCIÓN DE LA LISTA DE ESPERA QUIRÚRGICA ODONTOLÓGICA EVITANDO TRASLADOS A HOSPITALES COMPLEJOS.