

EDITORIAL

Dentro de las atenciones médicas que suele necesitar una persona, las dentales asoman como las más frecuentes. Una tendencia que cambió durante la pandemia, por razones obvias, y que ha generado que actualmente haya una importante lista de espera de pacientes que aguardan por un control, examen e incluso cirugía en el Hospital Regional.

Gonzalo Solís, jefe del Servicio de Odontología y Maxilofacial del Hospital Guillermo Grant Benavente de Concepción, indicó que, con corte al 4 de septiembre, en el centro de salud penquista existe una lista de espera de atención para distintas especialidades odontológicas de 9 mil 600 pacientes, siendo las más demandadas las áreas de rehabilitación oral, cirugía maxilofacial y ortodoncia. Además, también 1.800 pacientes aguardan por una cirugía.

El profesional afirmó que "esto, junto a la consulta nueva, sustenta la gran demanda asistencial que tiene el servicio, por la gran necesidad de la población y la espera que se vio aumentada de manera exponencial por la pandemia del Covid-19". También destacó que en 2023 lograron realizar 5 mil 600 consultas nuevas y dieron de alta a 2 mil 800 pacientes, y en lo que va corrido de este año ya han concretado 4 mil 238 consultas nuevas y dado de alta a 3 mil 690 personas.

En ese proceso de retomar atenciones con un ritmo

Espera por una atención dental



1.800 pacientes aguardan por una cirugía en el Hospital Regional. Alta demanda estaría directamente relacionada con la falta de atención que se generó con la pandemia.

más normal, el recinto también ha incluido importantes novedades tecnológicas para sus tratamientos. Solís detalló que ha renovado su equipamiento para dar un mejor servicio a sus pacientes, y con apoyo del Gore se llevó a cabo la reposición de los 16 sillones dentales del servicio. "También se ha hecho una modernización progresiva de la unidad de radiología, pasamos de las técnicas convencionales a la tecnología digital y, el año recién pasado se repuso el tomógrafo que permite obtener imágenes 3D", recalzó.

El odontólogo aseveró que recientemente implementaron tecnología digital en radiografía intraorales (...) con una película dentro de la boca, una placa de fósforo, la imagen pasa directamente a un computador y ahí se hace el procesamiento de la imagen de manera inmediata. Además, ya se cuenta con personal capacitado para usar la técnica en pacientes que tengan situación de discapacidad, sean niños o adultos, que no tengan patologías de bases, o bien, que las tengan compensadas.