



## Hospital de Coronel suma más de 40 cirugías bucales con láser

Estos procedimientos se han focalizado en niños y niñas, tras la adquisición del equipo láser en octubre pasado con una inversión cercana a los 12 millones de pesos.

El Hospital San José de Coronel ha realizado un total de 42 procedimientos en tejido blando bucal focalizado en niños y niñas, desde octubre de 2024 a la fecha, esto gracias a la adquisición de un equipo láser con una inversión cercana a los 12 millones de pesos y la capacitación del personal encargado.

El nuevo equipamiento permite realizar procedimientos correctivos, extirpación de lesiones y el tratamiento de enfermedades

gingivales. La cirugía láser oral es mínimamente invasiva, sin sutura, sin sangrado y de carácter ambulatorio, por lo que no requiere la utilización de un pabellón clínico y permite que se realice en un box de procedimientos dentales, haciendo más eficiente la utilización de instalaciones clínicas y liberando personal.

El jefe de la Unidad Dental, Luis de los Santos, comentó que "la gran mayoría de las cirugías de tejidos blandos se pueden aplicar

con láser; es un proceso prácticamente indoloro y con un proceso de cicatrización muy bueno. No requiere sutura y se produce una coagulación inmediata, por lo que no hay sangrado. Se acorta el tiempo de recuperación y las molestias del postoperatorio. Además, disminuye los tiempos quirúrgicos y es un proceso menos estresante para el paciente".

Este tipo de procedimientos permite realizar correcciones, como en el caso de Héctor, un me-

nor de 6 años que estudia en la Escuela Metodista de Camilo y que mantenía una condición de frenillo labial hipertrófico, lo que le afectaba estéticamente, en su fonación y el desarrollo maxilar. Por esta razón, se sometió a una exitosa frenectomía con láser. La madre de Héctor, Natividad Flores, detalló sobre la intervención que "fue muy rápido el proceso. Lo bueno es que fue menos invasivo para él; no le pusieron puntos ni nada".



La cirugía láser oral es mínimamente invasiva.