

Fecha: 28-01-2026
 Medio: El Austral de la Araucanía
 Supl.: El Austral de la Araucanía
 Tipo: Noticia general
 Título: HHHA impulsa modernización odontológica con implementación de flujo digital de última generación

Pág. : 7
 Cm2: 448,3
 VPE: \$ 696.730

Tiraje: 8.000
 Lectoría: 16.000
 Favorabilidad: No Definida

HHHA impulsa modernización odontológica con implementación de flujo digital de última generación

BENEFICIO. La incorporación de equipamiento digital e impresión 3D permitirá mejorar la calidad de atención, reducir drásticamente los tiempos de tratamiento y disminuir las listas de espera.

El Austral
cronica@australtemuco.cl

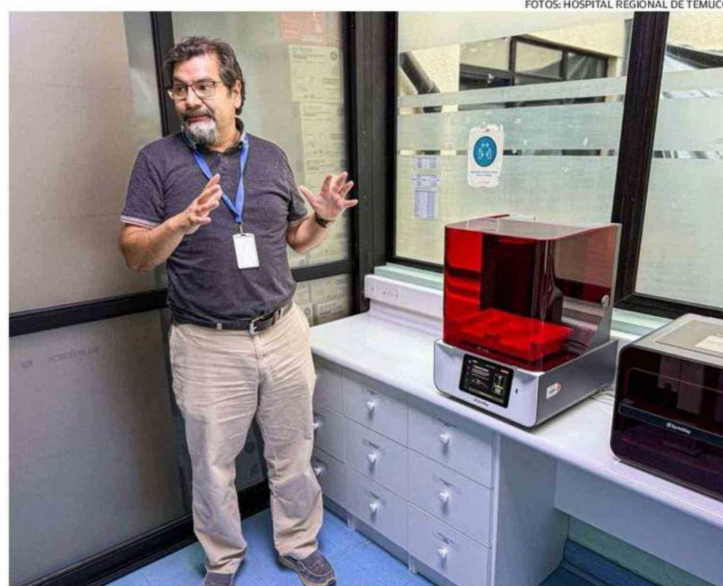
Con una inversión aproximada a los 50 millones de pesos, el Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena de Temuco concretó la implementación de un completo Flujo Digital Odontológico, que busca nivelar la atención odontológica pública con los más altos estándares.

“El objetivo es emparejar la odontología pública con lo que existe en el sistema privado. Estamos convencidos de que no debe haber diferencia entre lo que hacemos aquí y lo que se hace afuera. No tiene por qué haber una odontología de segunda clase, no tiene ni un sentido”, señaló el doctor Mauricio Hilcker, subjefe del Centro de Responsabilidad Odontológico del HHHA.

La iniciativa cuenta con el respaldo del Laboratorio de Planificación Digital e Impresión 3D del hospital, liderado por Francisco Poo, odontólogo e implantólogo maxilofacial, quien también se desempeña como jefe del subdepartamento de Innovación y Apoyo Clínico. Desde esta unidad, el hospital ha impulsado el desarrollo de tecnologías digitales aplicadas a la salud, inicialmente en el área médica, y que hoy se amplían al ámbito odontológico.

EJE DE INNOVACIÓN

“Este proyecto se enmarca plenamente dentro del eje de innovación del hospital. La odontología utiliza de forma intensiva este tipo de tecnologías, tanto para mejorar la precisión de los tratamientos como para reducir significativamente los tiempos de ejecución”, explicó Poo, destacando que el flujo digital permitirá ampliar la cobertura del laboratorio hacia el área dental, generando un impacto directo en la atención de los pacientes. Este flujo digital odontológico, de última generación, beneficia inicialmente a la especialidad de rehabilitación oral.



FOTOS: HOSPITAL REGIONAL DE TEMUCO

CON ESTA INICIATIVA, EL HOSPITAL REGIONAL DR. HERNÁN HENRÍQUEZ ARAVENA DE TEMUCO CONTINÚA AVANZANDO EN SU COMPROMISO POR ENTREGAR LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD EN LA ODONTOLOGÍA PÚBLICA.

“Estimo que la reducción en nuestras listas de espera será entre un 80% a un 85%, lo que equivale a más o menos 400 personas por año, lo que es muchísimo”

Mauricio Hilcker,
 subjefe del Centro de Responsabilidad Oncológico del HHA

Sin embargo, el plan a corto plazo es integrar otras 15 especialidades de odontología, de las cuales ya se han integrado odontopediatría y ortodoncia. Así, con este nuevo sistema, los procesos tradicionales de las áreas podrán reemplazarse por escaneo, diseño e impresión digital, reduciendo significativamente el número de sesiones necesarias de tratamiento por paciente. De manera que, si antes se requería hasta cuatro o más visitas para terminar un tratamiento, ahora puede resolverse en una sola jornada, impactando directamente y positivamente en la comodidad del paciente, especialmente en niños y personas que viven en zonas alejadas.



ESTE FLUJO DIGITAL ODONTOLÓGICO, DE ÚLTIMA GENERACIÓN, BENEFICIA INICIALMENTE A LA ESPECIALIDAD DE REHABILITACIÓN ORAL.

didad del paciente, especialmente en niños y personas que viven en zonas alejadas.

ALTA RENTABILIDAD

Desde el punto de vista de la gestión pública, el proyecto presenta una alta rentabilidad social y económica: “Estimo que la reducción en nuestras listas de espera será entre un 80% a un 85%, lo que equivale a más o menos 400 personas por año, lo que es muchísimo”, señaló el Dr. Hilcker.

80 a 85%
sería la rentabilidad desde el punto de vista de gestión pública.

Además, los costos de laboratorio disminuyen de manera significativa, permitiendo que la inversión inicial se recupere en aproximadamente un año, con mejoras sustanciales en precisión, calidad y control de los procesos clínicos. **C3**