



finis
Universidad Finis Terrae
Postgrado

FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

Diplomado en Ortodoncia Interceptiva

Sincrónico Online



CENTRO ODONTOLÓGICO UFT
Facultad de Odontología
Avda. Pedro De Valdivia 1509, Providencia

**“Formamos personas
Transformamos el mundo”.**



Integrar para impactar

Introducción

Las anomalías dento maxilofaciales tienen una alta prevalencia en Chile, según lo reportado por el Ministerio de Salud de Chile. De no tratarse las anomalías dento maxilofaciales, pueden agravarse y comprometer otras estructuras del sistema estomatognático, como la salud periodontal, salud de la articulación temporomandibular, la musculatura cráneo facial, la vía aérea y los sistemas asociados a la fonación. Estas enfermedades constituyen además un problema biopsicosocial, pues afectan además de la salud del individuo, su autoestima y su relación con el entorno.

Por lo descrito es necesario complementar y actualizar los conocimientos que posee el Cirujano dentista general, para detectar y tratar precozmente anomalías, que son posibles de interceptar de manera oportuna y eficaz, para en caso de ser necesario derivar al especialista cuando corresponda, de forma tal de mejorar las expectativas de mejor tratamiento de acuerdo con las necesidades clínicas de cada paciente.



Objetivos Generales

Considerando la alta prevalencia en Chile de estas patologías, existe la necesidad de contar con profesionales Cirujano dentistas capaces de diagnosticar y solucionar de manera interceptiva las alteraciones del crecimiento y desarrollo que se manifiestan en maloclusiones y patologías de las estructuras dentarias y óseas a nivel maxilofacial en dentición temporal y mixta de primera fase, que también posean los conocimientos para solicitar la derivación oportuna a especialistas según requiera cada caso.

Este Diplomado actualizar los conocimientos del Cirujano dentista en la prevención, diagnóstico y tratamiento interceptivo de las maloclusiones en dentición temporal y mixta primera fase, promoviendo la toma de decisiones clínicas oportunas y la derivación acertada al especialista

Dirigido a

Profesionales que posean el título de Cirujano dentista, nacionales y extranjeros, que cuenten con su total reconocimiento legal vigente, conforme a las normativas de Chile.

Metodología

Este diplomado se distingue por sus metodologías en línea sincrónicas, que incluyen clases interactivas, trabajos en grupos pequeños para la lectura crítica de artículos científicos y el análisis de casos clínicos. Además, se imparte en horarios mensuales compatibles con las jornadas laborales, lo que lo hace especialmente accesible para estudiantes de distintas regiones.

Malla curricular

		AÑO 2025			
		Semestre I		Semestre II	
Área Disciplinar		Crecimiento y Desarrollo Craneofacial (30 horas - 1 SCT)		Oclusión, ATM y llaves de la oclusión (30 horas - 1 SCT)	EXAMEN DE TÍTULO
		Cómo realizar un diagnóstico integral (30 horas - 1 SCT)		Guía de erupción y exodoncias seriadas (30 horas - 1 SCT)	
		Estética facial (30 horas - 1 SCT)		Exodoncia del primer molar permanente (30 horas - 1 SCT)	
		Estética dentaria (30 horas - 1 SCT)		Mantenedores de espacio (30 horas - 1 SCT)	
		Cefalometría (30 horas - 1 SCT)		Límites del tratamiento interceptivo de ortodoncia (30 horas - 1 SCT)	

Horario

Las actividades de este Diplomado se realizan de manera en línea sincrónica, una vez al mes en los siguientes días y horarios.

- » Viernes entre 09:00 y 18:00 hrs.
- » Sábado entre 09:00 y 13:00 hrs.

Duración

Este Diplomado tiene una duración de 10 meses distribuidos en dos semestres académicos, con un total de 300 horas equivalentes a 10 SCT.

Requisitos de postulación

- » Ficha Solicitud de admisión.
- » Currículum Vitae.
- » Fotocopia cédula de identidad (por ambos lados).
- » Certificado de Título de Cirujano Dentista o equivalente emitido por una universidad chilena o extranjera (legalizado ante Notario u original con código de verificación numérico o QR), o fotocopia legalizada del diploma de título.
- » Los títulos profesionales obtenidos en el extranjero deben estar reconocidos según la legislación Chilena vigente.
- » Concentración de notas de pregrado (original o fotocopia legalizada).
- » Conocimientos a nivel medio del idioma inglés.
- » Conocimientos informáticos a nivel de usuario.

Evaluación y aprobación

Cada estudiante egresa cuando haya aprobado todas las asignaturas del plan de estudios con una nota mínima 4.0, y habiendo cumplido con los requisitos mínimos del programa con nota igual o superior a 4.0.

Deberá cumplir con una asistencia mínima de un 75% del total de horas lectivas.

La nota final del diplomado se obtiene al ponderar un 10% la nota de cada una de las asignaturas, dando un promedio aritmético equivalente a la nota final.

Por otra parte, deberá cumplir con todos los aspectos administrativos mencionados en el "Reglamento del alumno de programas de postgrado y especialidades del área de la salud" de la Universidad Finis Terrae.

Plan de estudios

01

Crecimiento y Desarrollo Craneofacial

Fundamentos del crecimiento y desarrollo dentomaxilofacial.

02

¿Cómo realizar un diagnóstico integral?

Fundamentos del diagnóstico preventivo e interceptivo en ortodoncia.

03

Estética Facial

La estética facial normal y sus alteraciones.

04

Estética Dentaria

Estética dentaria y sus efectos sobre la sonrisa.

05

Cefalometría

Fundamentos y aplicaciones de la Cefalometría.

06

Oclusión, ATM y llaves de la oclusión

Estructura de las articulaciones temporomandibulares y bases de la oclusión.

07

Guía de erupción y exodoncias seriadas

Tratamientos preventivos e interceptivos, oportunidad de tratamiento y/o derivación al especialista.

08

Exodoncia del primer molar permanente

Tratamientos preventivos e interceptivos en primer molar permanente, oportunidad para la derivación a un especialista.

09

Aparatos interceptivos

Posibilidad de tratamientos preventivos e interceptivos, evaluación del momento oportuno de tratamiento y cuando es mejor derivar a un especialista.

10

Límites del tratamiento interceptivo de ortodoncia

Limitaciones de tratamientos preventivos e interceptivos en el ámbito del Cirujano dentista general, elementos a considerar para derivar a un especialista.



Cuerpo Académico

DIRECTORA

» **Dra. María José Ravera Contardo**

Cirujano dentista, Universidad de Chile. Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Dento Máxilo Facial, Universidad de Chile. Coordinadora de la especialidad en Ortodoncia y ortopedia dento maxilofacial Universidad Finis Terrae. Profesor Asistente Universidad Finis Terrae.

DOCENTES

» **Dra. Claudia Zúñiga Reyes**

Cirujano Dentista, Universidad de Chile. Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Dento Máxilo Facial, Universidad de Chile. Magíster en Ortodoncia en la filosofía de Roth, Universidad Finis Terrae. Directora de la especialidad en Ortodoncia y ortopedia dento maxilofacial Universidad Finis Terrae. Profesor Asistente Universidad Finis Terrae.

» **Dra. María Carolina Cardemil Van Der Schraft**

Cirujano Dentista, Universidad de Chile. Magíster en Ortodoncia, Universidad Finis Terrae. Docente de la especialidad en Ortodoncia y ortopedia dento maxilofacial Universidad Finis Terrae. Profesor Asistente Universidad Finis Terrae.

» **Dr. Zvonimir Zlatar Folch**

Cirujano Dentista, Universidad de Antofagasta. Magíster en Ortodoncia en la Filosofía de Roth, Universidad Finis Terrae. Docente de la especialidad en Ortodoncia y ortopedia dento maxilofacial Universidad Finis Terrae. Profesor Asistente Universidad Finis Terrae.

IMPORTANTE

Los Programas se dictarán con un mínimo de matriculados.

La Universidad se reserva el derecho de introducir modificaciones en los Planes de Estudios antes o durante la ejecución de los mismos. Puede haber alteraciones de horarios, fechas y profesores, por fuerza mayor.

Conoce más en
postgrados.uft.cl



finis
Universidad Finis Terrae
Postgrado

Avda. Pedro de Valdivia 1509, Casa Pocuro, Providencia

admissionpostgrado@uft.cl

[postgradosufinisterrae](https://www.instagram.com/postgradosufinisterrae)

[postgradosufinisterrae](https://www.facebook.com/postgradosufinisterrae)

+56 2 2420 7600