

**POSTGRADOS
UAUTÓNOMA**



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



Diplomado en

Endodoncia Clínica Mecanizada y Cirugía Apical



Modalidad
Presencial
(Temuco-Santiago)



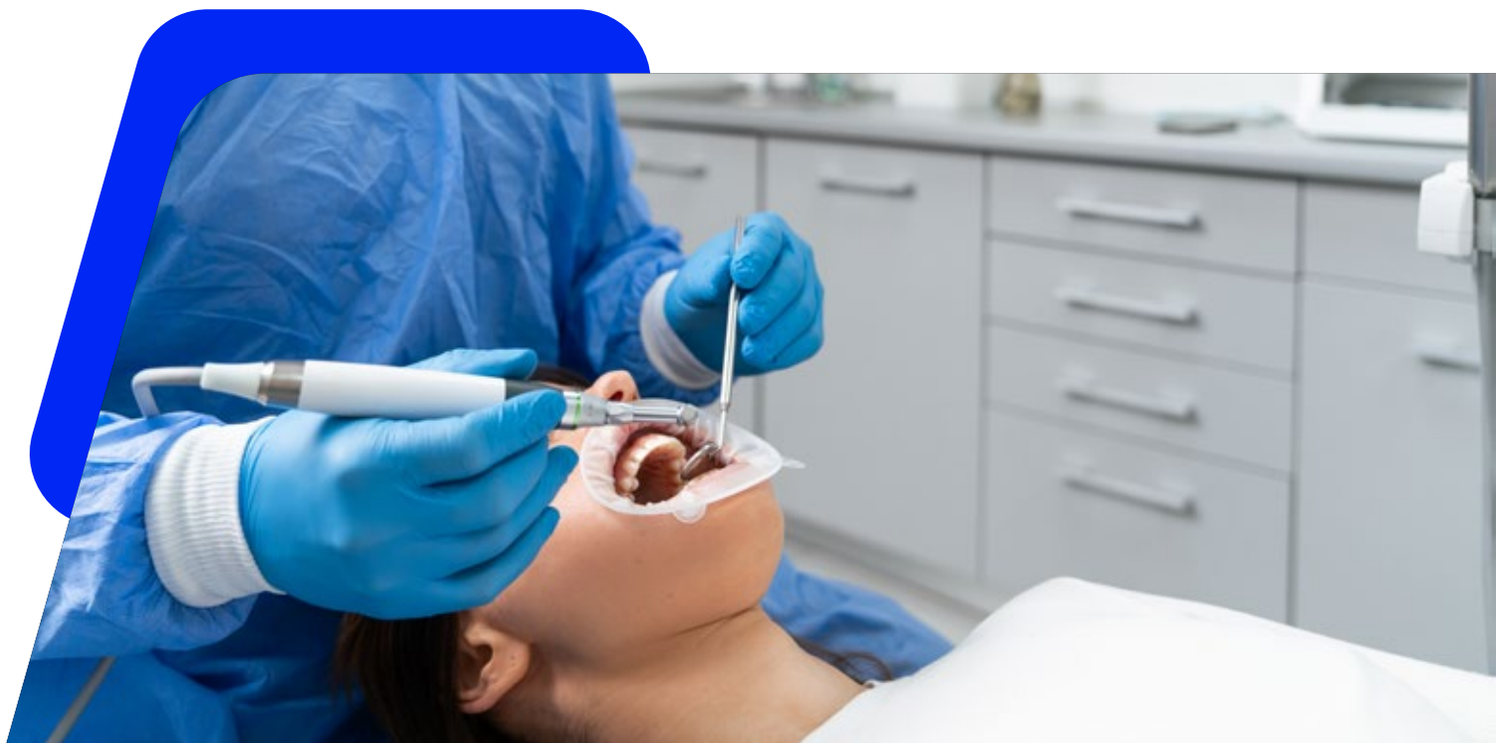
Duración
10 meses

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El/la profesional egresado (a) del programa de diplomado en endodoncia clínica mecanizada con cirugía apical de la Universidad Autónoma es un(a) profesional competente para actualizar las competencias profesionales, para realizar diagnósticos pulpares y periapicales, diferenciales y radiográficos, capacitándose para realizar aperturas camerales en dientes anteriores y molares, para posteriormente realizar aquellos tratamientos químicos y mecánicos manuales y mecanizados aplicando bases biológicas, microbiológicas, farmacológicas y fundamentalmente clínicas. Finalmente actualizar conceptos quirúrgicos, para afrontar aquellas cirugías periapicales de baja complejidad.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar los conocimientos, competencias y habilidades para desempeñarse en el ámbito de la odontología general, en base a altos estándares desarrollados a nivel mundial por la odontología moderna.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Profundizar en la identificación de signos y síntomas de patologías pulpares o perirradiculares para el diagnóstico, tratamiento, control y prevención de enfermedades, considerando los factores etiológicos en dientes de todas las edades.
- Contribuir a la formación de cirujano dentistas en el uso de instrumentos y técnicas de última generación en el proceso de la terapia endodóntica y cirugías periapicales bajo un marco ético y legal acorde a estándares de calidad.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Programa abierto, dirigido a Odontólogos Generales y Especialistas en diversas especialidades, nacionales y extranjeros, que se desempeñan en actividades de ejercicio privado, en instituciones Salud públicas y en actividades académicas en las carreras de Odontología.

MALLA CURRICULAR

Módulo 1

Morfofisiología Endodóntica

El curso busca que los estudiantes integren anatomía dentaria, histología y embriología para diagnosticar y tratar patologías. Se trabajará con metodologías activas (lecturas, casos, talleres) fomentando participación individual y grupal. Las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates que evidencien la relación entre anatomía y funciones de los tejidos.

Módulo 2

Interpretación Radiológica Aplicada a la Endodoncia

El curso busca que los estudiantes identifiquen e interpreten la anatomía y sus variaciones mediante radiación ionizante. Se aplicarán metodologías activas (lecturas, casos, talleres) con participación individual y grupal. Las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates que evidencien el uso de literatura científica en temas básicos de endodoncia.

Módulo 3

Acceso Cameral

El curso busca que los estudiantes ejecuten tratamientos endodónticos ex vivo usando técnicas manuales tradicionales, respetando principios éticos y de calidad. Se aplicarán metodologías activas (lecturas, casos, talleres) con participación individual y grupal. Las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates que evidencien el uso de dichas técnicas.

Módulo 4

Preparación Química Mecánica e Instrumental Convencional

El curso busca que los estudiantes apliquen fundamentos microbiológicos, inmunológicos y bioquímicos para la preparación química de conductos radiculares, asegurando calidad y ética. Se trabajará con metodologías activas (lecturas, casos, talleres) y las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates que evidencien el uso de dichos fundamentos.

Módulo 5

Patología y Semiología de las afecciones pulpares y periapicales

El curso busca que los estudiantes identifiquen patologías endodónticas y apliquen tratamientos farmacológicos sistémicos en diferentes etapas del ciclo vital, respetando principios éticos. Se trabajará con metodologías activas (lecturas, casos, talleres) y las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates.

Módulo 6

Generalidades de instrumentación mecanizada

El curso busca que los estudiantes ejecuten las etapas de un tratamiento endodóntico en dientes ex vivo utilizando técnicas mecanizadas. Se aplicarán metodologías activas (lecturas, casos, talleres) y las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates que evidencien la aplicación de dichas técnicas.

Módulo 7

Cirugía apical: generalidades, Cirugía de tejidos blandos, accesos quirúrgicos, reparos anatómicos, farmacología del dolor, cuidados postoperatorios, Obturación a retro con biocerámico, práctica en maxilar de vacuno

La asignatura busca que los estudiantes seleccionen y ejecuten técnicas básicas de cirugía apical in vitro siguiendo protocolos vigentes. Se aplicarán metodologías activas (lecturas, casos, talleres) y las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates que evidencien la aplicación de técnicas actualizadas en tratamientos quirúrgicos endodónticos.

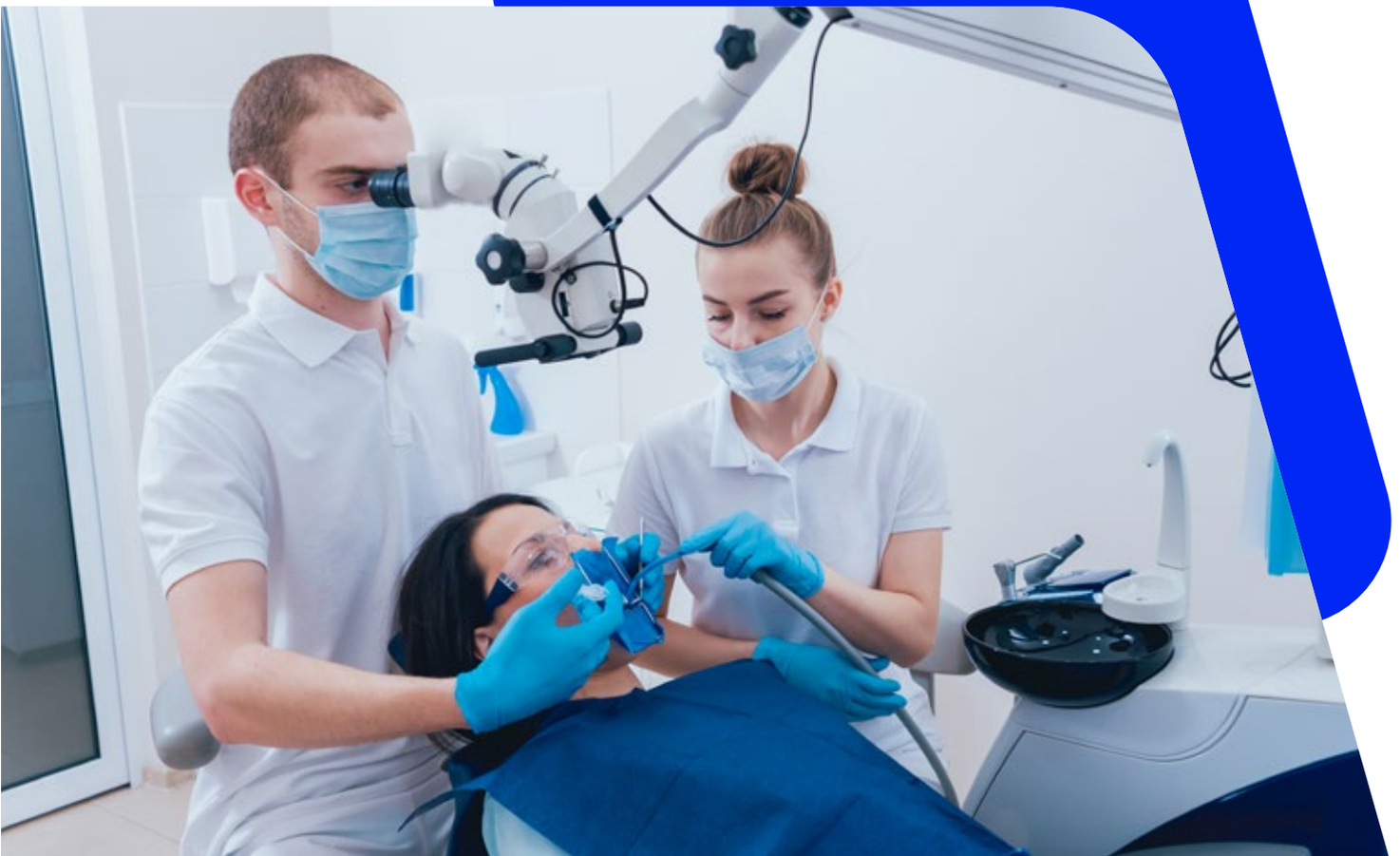
Módulo 8

Clínica Endodóntica

El curso busca que los estudiantes realicen tratamientos endodónticos predecibles de baja complejidad, respetando principios éticos y adaptándose a cada caso. Se aplicarán metodologías activas (lecturas, casos, talleres) y las evaluaciones se basarán en informes, presentaciones y debates.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

- Acreditar grado académico de licenciado (a) o título profesional equivalente, mediante certificación original o copia legalizada. En caso de postulantes extranjeros, deben estar debidamente apostillados.
- Curriculum Vitae Actualizado
- Fotocopia cédula de identidad por ambos lados
- Ficha de postulación



INFORMACIÓN GENERAL



Horario de Clases
Horario por definir



Modalidad
Presencial



Sede
Santiago / Temuco



Duración
10 meses

POSTGRADOS UAUTÓNOMA



MÁS UNIVERSIDAD



Modalidades

Presencial

Santiago | Talca | Temuco

Online

Campus Virtual

Híbrida

 @postgrados.uautonoma

 /postgradosuautonoma

 @postgradosua

 postgrados.uautonoma.cl

