

Diplomado en

## Rehabilitación Oral Integral y Estética Adhesiva





### DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El/la profesional egresado (a) del Programa de Diplomado en Rehabilitación Oral Integral Estética de la Universidad Autónoma es un(a) profesional competente para diagnosticar, planificar y llevar a cabo tratamientos de rehabilitación oral funcional y estética en pacientes de mediana complejidad.

# OBJETIVO GENERAL

Optimizar el desempeño del Profesional a través del dominio de los aspectos conceptuales y procedimentales necesarios para ejecutar correctamente los distintos protocolos clínicos necesarios para rehabilitar en forma estética y funcional las diferentes patologías que pudieran presentar los Pacientes.



# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Analizar los fundamentos que inciden en el diagnóstico, planificación y ejecución de una rehabilitación que conjugue la estética y la función, basada en procedimientos rehabilitadores conservadores y adhesivos.
- Establecer los factores clínicos que inciden en el manejo de la rehabilitación estética y funcional del Paciente, para aplicarlos en el rediseño de su sonrisa, ya sea mediante procedimientos directos o indirectos, aplicando los avances Científicos y Tecnológicos disponibles para ello.
- Aplicar los protocolos clínicos necesarios para lograr una rehabilitación estética y funcional de los dientes posteriores, mediante procedimientos clínicos directos e indirectos, utilizando diferentes tipos de restauraciones, de Tecnologías y de materiales requeridos para ello.

## ¿A QUIÉN ESTÁ **DIRIGIDO?**

Es un programa abierto, dirigido a Licenciados en Odontología, Odontólogos Generales y Especialistas, Nacionales y Extranjeros, que se desempeñan en actividades de ejercicio privado de la Profesión, en Instituciones Salud y Megaprestadores, y en actividades Académicas en las carreras de Odontología.

# MALLA CURRICULAR

#### **Módulo 1**

## Variables para Considerar en el Diagnóstico Estético del Paciente y la Planificación del Tratamiento

Se abordan las variables clave para el diagnóstico estético y la planificación del tratamiento dental, incluyendo el rediseño de la sonrisa. Se analizan las propiedades ópticas relevantes para una rehabilitación estética de alta calidad, utilizando tecnologías para determinar el color. Además, se realiza un taller sobre búsqueda y aplicación de evidencia científica en decisiones clínicas. El aprendizaje se desarrolla mediante trabajo grupal, exposiciones, discusiones y actividades prácticas, y se evalúa a través de los productos generados en los talleres y trabajos individuales entregados virtualmente o al inicio del siguiente módulo.

#### Módulo 2

#### Fundamentos para una Rehabilitación Integral Estética Sustentable Basada en los Factores de Riesgo Individual

Se exploran nuevos enfoques sobre la etiopatogenia de la caries y su impacto en las decisiones de tratamiento estético, promoviendo una rehabilitación integral y sustentable centrada en la salud del paciente. Se aplican conceptos como CAMBRA e ICDAS ICCMS en el diagnóstico y planificación personalizada según los factores de riesgo individuales. El aprendizaje se realiza mediante trabajo grupal, análisis de casos clínicos, exposiciones y actividades prácticas. La evaluación se basa en los productos generados en talleres y trabajos individuales, entregados virtualmente o al inicio del siguiente módulo.

#### Módulo 3

#### Rehabilitación del Paciente Mediante Restauraciones Estéticas Complejas del Sector Anterior

Se estudian los distintos sistemas de resinas compuestas disponibles en el país para rehabilitar dientes anteriores con daño coronario, utilizando técnicas estratificadas complejas y simplificadas. Se analizan los procedimientos clínicos, criterios de selección de materiales, y factores que influyen en el éxito de las restauraciones estéticas adhesivas. Se profundiza en la polimerización de las resinas, su química, y cómo optimizar resultados. También se revisan las propiedades de las resinas y su impacto en los protocolos clínicos para controlar la contracción y asegurar la adhesión e integridad marginal. Se aplican protocolos restauradores según el tipo de material, incluyendo caracterización, texturización y pulido. La evaluación se realiza mediante productos prácticos, trabajos individuales enviados virtualmente y una prueba escrita al inicio del siguiente módulo.

#### Módulo 4

#### Rehabilitación del Paciente Mediante Restauraciones Estéticas Directas del Sector Posterior

Se analizan los factores que influyen en el éxito o fracaso de restauraciones directas de resina compuesta en molares y premolares, enfocándose en protocolos clínicos para lograr resultados duraderos. Se estudian enfoques adhesivos según el tipo de sustrato y se relacionan las propiedades de las resinas con la integridad marginal, considerando el Factor de Configuración Cavitaria (Factor C) y el estrés por contracción de polimerización. Se revisan los sistemas Bulkfill y su potencial restaurador. Se realizan restauraciones complejas con técnicas incrementales y monoincrementales. La evaluación incluye productos prácticos, trabajos individuales enviados virtualmente y una prueba escrita al inicio del siguiente módulo.

#### **Módulo 5**

## Rediseño de la Sonrisa Mediante el Uso de Carillas Directas o Indirectas

Se estudian los protocolos clínicos para evaluar al paciente, diagnosticar necesidades estéticas y planificar el rediseño de la sonrisa mediante carillas directas e indirectas. Se analizan procedimientos, criterios de selección, preparación dentaria, indicaciones y contraindicaciones de cada tipo de carilla. Se detalla el paso a paso de su confección y se clasifican los sistemas de cementación según su aplicación, acondicionamiento y activación. La evaluación se realiza mediante productos prácticos, trabajos individuales enviados virtualmente y una prueba escrita al inicio del siguiente módulo.

#### Módulo 6

## Rehabilitación del Paciente Mediante Sistemas Indirectos INLAY/ONLAY y ENDOCROWN

Se comparan las características de dientes sanos y aquellos con pérdida significativa de estructura coronaria, definiendo protocolos de rehabilitación sustentable. Se analizan los tipos de restauraciones indicadas (Inlays, Onlays y Endocrowns), relacionando el diseño cavitario con el grado de destrucción. Se estudian los principios de la biomimética y su impacto en la rehabilitación funcional y estética. También se revisan los materiales disponibles, sus ventajas y desventajas, y se ejecutan procedimientos clínicos y técnicas de cementación. La evaluación incluye productos prácticos, trabajos individuales enviados virtualmente y una prueba escrita al inicio del siguiente módulo.

#### Módulo 7

#### Protocolos para la Rehabilitación Segura y Eficaz de Piezas Endodónticamente Tratadas

Se analizan los paradigmas actuales sobre dientes tratados endodónticamente y su influencia en las decisiones clínicas. Se establecen las condiciones necesarias para colocar fijaciones intrarradiculares, clasificando sus tipos, indicaciones y contraindicaciones. Se desarrolla el protocolo clínico para su colocación, considerando la pérdida estructural y buscando resultados duraderos. Además, se ejecutan los distintos protocolos de cementación y se evalúan los resultados obtenidos.

#### **Módulo 8**

## Análisis Funcional del Paciente para una Rehabilitación del Sector Anterior y/o Posterior Mediante el Uso de Prótesis Fija

Se revisan las consideraciones generales y la evolución de los procedimientos restauradores mediante prótesis fija. Se establecen parámetros diagnósticos y funcionales del paciente, incluyendo salud general, condiciones oclusales, articulares y periodontales. Se analizan las variables que influyen en la planificación y selección del tratamiento, así como las indicaciones y contraindicaciones de prótesis fija singular o plural, dento o implantosoportada, con o sin metal. Se evalúan condiciones biomecánicas para el diseño de preparaciones biológicas, manejo de tejidos durante el tratamiento y provisionalización. También se estudian materiales cerámicos y sustratos para cementación, con introducción a la odontología digital.

#### Módulo 9

### **Enfoques Terapéuticos Complementarios a la Rehabilitación Estética del Paciente**

Se establecen los fundamentos de las terapias de clareamiento dental, incluyendo su definición, indicaciones, contraindicaciones y tipos de discromías tratables. Se analiza el diagnóstico diferencial para evaluar la viabilidad y éxito del tratamiento. Se estudian los agentes blanqueadores, su mecanismo de acción y los protocolos clínicos necesarios para una aplicación segura y eficaz. También se revisan los posibles efectos adversos, su prevención y manejo, y se incluye el análisis del procedimiento de microabrasión.

#### **Módulo 10**

## Análisis de los Últimos Avances en Odontología Restauradora y Manejo Aleatorio Final de los Protocolos Desarrollados en Cada Módulo Anterior

Se revisan los avances en materiales, técnicas clínicas y tecnologías desarrolladas durante el año dentro del Diplomado. Se aplican los procedimientos restauradores vistos en módulos anteriores como refuerzo y evaluación del progreso individual de los alumnos. Este módulo permite verificar la internalización de los protocolos aprendidos y concluye con un resumen general de todas las actividades curriculares.

# REQUISITOS DE **POSTULACIÓN**

Los postulantes deberán acreditar estar en posesión del título Profesional de Cirujano Dentista, emitido por una Universidad Chilena. En caso de tratarse profesionales extranjeros, el Certificado de Título debe venir debidamente validado por las instancias correspondientes. En caso de Licenciados en Odontología, acreditar dicha condición mediante certificado emitido por la Universidad correspondiente.

#### Para postular deberán presentar:

- Copia cédula de identidad
- Fotocopia del Título Profesional legalizado ante notario o registro de profesionales de la Superintendencia de Salud.
- -En el caso de Licenciados en Odontología, certificado emitido por la Universidad correspondiente.
- Resumen de antecedentes Curriculares.
- Formulario de postulación.



## INFORMACIÓN **GENERAL**



#### **Horario de Clases**

Lunes, martes, miércoles o jueves de 20:00 a 22:00 hrs. (Horario por definir)



#### Modalidad

Online



#### Sede

Campus Virtual



#### Duración

5 meses



#### **Modalidades**

@postgrados.uautonoma

f /postgradosuautonoma

@postgradosua

postgrados.uautonoma.cl

Presencial

Santiago | Talca | Temuco

Online Campus Virtual

Híbrida





