

Modalidad **Virtual**



**DIPLOMATURA EN**

# **Periodoncia**

**Innovación y tecnología para la práctica  
clínica moderna.**



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

**Duración:** 108 horas.

## Días y horarios:

Del 08 de mayo al 11 de diciembre de 2025.

**Jueves de 18.00 a 21.00 Hs + Actividad asincrónica.**

**Modalidad y localización:** Virtual sincrónico + asincrónico.

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$ 1.705.950.- o 8 cuotas de \$266.550.-

### Club La Nación / Clarín 365:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$ 1.446.400.- o 8 cuotas de \$226.600.-

### Comunidad UAI:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$ 1.194.250.- o 8 cuotas de \$186.600.-

## Podrán ingresar:

- Graduados con título de Odontólogo proveniente de instituciones universitarias nacionales de gestión pública o privadas, debidamente legalizado ante autoridad competente de nuestro país.
- Graduados con título de Odontólogo proveniente de universidades extranjeras reconocidas por autoridad legítima de su respectivo país, y debidamente legalizado ante autoridad competente de nuestro país.
- Alumnos de 4 y 5 año de la carrera de Odontología de la UAI.

**Dirigido a:** Odontólogos generales y especialistas interesados en adquirir o profundizar conocimientos en periodoncia, desde el diagnóstico hasta la rehabilitación protésica. Alumnos de los últimos años de la carrera.

## Beneficios:

La Diplomatura en Periodoncia ofrece a los odontólogos una formación integral y actualizada que se traducirá en beneficios concretos para su práctica profesional:

## Objetivos:

- **Profundización en el conocimiento periodontal:** El participante adquirirá un conocimiento profundo y actualizado sobre la etiología, patogenia, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades periodontales y periimplantarias, lo que le permitirá comprender la complejidad de estas afecciones y abordarlas de manera más efectiva.
- **Desarrollo de habilidades clínicas avanzadas:** El programa formativo proporcionará a los participantes las habilidades necesarias para realizar exámenes periodontales completos y precisos, interpretar pruebas diagnósticas avanzadas, planificar tratamientos personalizados y ejecutar procedimientos terapéuticos periodontales básicos y avanzados con destreza y seguridad.
- **Dominio de las nuevas tecnologías en periodoncia:** Los participantes se capacitarán en el uso de las tecnologías digitales aplicadas a la periodoncia, incluyendo el manejo de escáneres intraorales, radiología digital, planificación virtual de implantes y cirugía guiada, lo que les permitirá optimizar la precisión y eficiencia de los tratamientos.
- **Integración de la periodoncia en tratamientos multidisciplinarios:** El programa formativo fomentará la comprensión de la relación de la periodoncia con otras especialidades odontológicas, como la prostodoncia, la ortodoncia y la implantología, lo que permitirá a los participantes planificar y ejecutar tratamientos interdisciplinarios de manera efectiva.
- **Mejora en la calidad de la atención al paciente:** La adquisición de conocimientos y habilidades en periodoncia permitirá a los odontólogos ofrecer una atención más completa, precisa y efectiva a sus pacientes, lo que se traducirá en una mejor salud bucal y general, y una mayor satisfacción del paciente.

## Objetivo General:

- Desarrollar en los profesionales de la odontología las competencias teóricas, prácticas y clínicas necesarias para el abordaje integral de las enfermedades periodontales, desde la prevención y el diagnóstico preciso hasta el tratamiento y mantenimiento, con un enfoque en la evidencia científica y las innovaciones tecnológicas.

## Objetivos específicos:

- **Profundizar en la etiopatogenia y clasificación de las enfermedades periodontales:** El participante deberá adquirir un conocimiento exhaustivo de la etiología, patogenia, microbiología y clasificación de las enfermedades periodontales y periimplantarias, incluyendo las nuevas clasificaciones y los factores de riesgo asociados.
- **Dominar las técnicas de diagnóstico periodontal:** El participante será capaz de realizar un examen periodontal completo, incluyendo la evaluación clínica, radiográfica y microbiológica, así como la interpretación de pruebas diagnósticas avanzadas, como sondaje automatizado, análisis de fluidos crevicular y pruebas genéticas.
- **Planificar tratamientos periodontales personalizados:** El participante deberá desarrollar la capacidad para diseñar planes de tratamiento individualizados, considerando la gravedad y extensión de la enfermedad, las necesidades del paciente y los factores sistémicos y locales que puedan influir en el pronóstico.

- **Aplicar procedimientos terapéuticos periodontales básicos y avanzados:** El participante adquirirá destreza en la realización de procedimientos no quirúrgicos, como raspado y alisado radicular, así como en técnicas quirúrgicas resectivas, regenerativas y plásticas, incluyendo la selección de materiales y el manejo de complicaciones.
- **Utilizar la tecnología digital en periodoncia:** El participante conocerá y aplicará las nuevas tecnologías digitales en periodoncia, incluyendo el uso de escáneres intraorales, radiología digital, planificación virtual de implantes y cirugía guiada, para optimizar la precisión y eficiencia de los tratamientos.
- **Integrar la periodoncia en el abordaje multidisciplinario:** El participante comprenderá la relación de la periodoncia con otras especialidades odontológicas, como la prostodoncia, la ortodoncia y la implantología, y será capaz de planificar tratamientos interdisciplinarios para lograr una rehabilitación bucal integral.
- **Implementar estrategias de prevención y mantenimiento periodontal:** El participante desarrollará habilidades para diseñar e implementar programas de prevención y mantenimiento periodontal, tanto a nivel individual como comunitario, con el fin de promover la salud bucal a largo plazo.
- **Evaluar resultados y promover la práctica basada en la evidencia:** El participante será capaz de evaluar críticamente los resultados de los tratamientos periodontales, utilizar la literatura científica para fundamentar sus decisiones clínicas y mantenerse actualizado en los avances de la periodoncia.

## Al finalizar la diplomatura, el participante será capaz de:

- Integrar las ciencias básicas a la periodoncia.
- Realizar un diagnóstico periodontal completo.
- Planificar tratamientos periodontales personalizados.
- Ejecutar procedimientos terapéuticos periodontales.
- Aplicar la tecnología digital en periodoncia.
- Planificar tratamientos multidisciplinarios.
- Desarrollar estrategias de prevención y mantenimiento periodontal.
- Evaluar resultados y mantenerse actualizado.

## Enfoque general:

La periodoncia, disciplina fundamental en la odontología, ha experimentado una notable evolución en las últimas décadas, impulsada por los avances tecnológicos y científicos. Este desarrollo ha transformado tanto el diagnóstico como el tratamiento de las enfermedades periodontales, exigiendo a los profesionales una actualización constante para ofrecer una atención de calidad a sus pacientes.

Esta diplomatura surge como respuesta a la necesidad de brindar a los odontólogos una formación integral y actualizada en periodoncia, que abarque desde los enfoques diagnósticos de precisión hasta las terapias innovadoras y las nuevas tecnologías aplicadas a la práctica clínica. Se busca proporcionar a los participantes las herramientas y competencias necesarias para abordar las enfermedades periodontales de manera efectiva, contribuyendo a la salud bucal y general de la población.

El programa formativo se justifica por la alta prevalencia de las enfermedades periodontales, su impacto en la calidad de vida de las personas y su relación con diversas patologías sistémicas. La diplomatura busca formar profesionales capaces de realizar diagnósticos precisos, planificar tratamientos personalizados, aplicar técnicas quirúrgicas seguras y predecibles, y utilizar la tecnología digital para optimizar los resultados clínicos.

## Contenidos desarrollados:

Anatomía y fisiología periodontal. Microbiología bucal y biopelículas. Factores de riesgo y epidemiología de las enfermedades periodontales. Inmunología periodontal y mecanismos de defensa. Diagnóstico y evaluación periodontal: Métodos de exploración periodontal (sondaje, índices periodontales, imágenes diagnósticas). Clasificación de las enfermedades periodontales y periimplantarias.

Diagnóstico diferencial y plan de tratamiento. Uso de tecnologías digitales para el diagnóstico.

Tratamiento no quirúrgico: Terapia periodontal básica: raspado y alisado radicular, manual, sónico, ultrasónico, láser

Tratamientos antimicrobianos locales y sistémicos. Probióticos. Tratamiento quirúrgico periodontal: Cirugía periodontal resectiva y regenerativa. Injertos óseos y de tejido blando. Técnicas de regeneración tisular guiada (RTG). Cirugía plástica periodontal. Actualización en técnicas y materiales periodontales.

Periodoncia y Odontología Multidisciplinaria: Relación con la ortodoncia, prostodoncia e implantología. Manejo de pacientes con patologías sistémicas asociadas. Terapia de mantenimiento periodontal. Análisis de casos clínicos.

**Evaluación:** Trabajos prácticos referidos a cada tema.

## Calendario de encuentros:

08 mayo, 29 mayo, 12 junio, 26 junio, 10 julio, 24 julio, 14 agosto, 28 agosto, 11 septiembre, 25 septiembre, 9 octubre, 23 octubre, 13 noviembre, 27 noviembre, 4 diciembre, 11 diciembre.

**Directora:** Dra. María Isabel Brusca.

## Docentes participantes:

Dr. Hugo Parco Valiente.  
Esp. Ariel Monteagudo.  
Esp. María Eugenia Castillo.

## Contacto:

[uai.extension@uai.edu.ar](mailto:uai.extension@uai.edu.ar)

Envíanos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter  
**UAI**