

## FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

### PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN PERIODONCIA

#### **PERFIL DE EGRESO**

El periodoncista egresado del Programa de Especialización en Periodoncia de la Universidad de los Andes, es un profesional que se distingue por poseer sólidos conocimientos teóricos basados en el uso del método científico y competencias clínicas y quirúrgicas, que le permiten ser capaz de prevenir, diagnosticar, pronosticar, planificar y ejecutar la terapia de la patología periodontal y periimplantar, sus secuelas y/o complicaciones, así como las competencias quirúrgicas necesarias para el reemplazo de las piezas dentarias perdidas mediante el uso de implantes dentales.

Incorpora las habilidades transversales necesarias para desarrollar su especialidad, entregando una atención de calidad, integral y humanizada, centrada en la persona.

Posee un profundo sentido ético y de respeto por la persona humana y una definida vocación de servicio y amor por el trabajo bien hecho, asegurando, a través del ejercicio reflexivo y prudente de su especialidad, un impacto positivo en la calidad de vida del individuo y su entorno biopsicosocial.

#### **El periodoncista egresado de la Universidad de los Andes:**

1. Reflexiona sobre las dimensiones y consecuencias de su actuar, integrando la ética en la toma de decisiones al desempeñar su profesión.
2. Planifica y ejecuta estrategias de prevención de las patologías periodontales.
3. Previene y diagnostica las patologías periodontales estableciendo el pronóstico de éstas en las distintas etapas del ciclo vital.
4. Planifica y ejecuta el tratamiento y seguimiento de patologías periodontales y periimplantarias, seleccionando las técnicas adecuadas de acuerdo al diagnóstico y características particulares de cada paciente.
5. Planifica y ejecuta tratamientos quirúrgicos complementarios al tratamiento periodontal, los que permiten corregir secuelas de la enfermedad en tejidos blandos como duros a nivel bucal.
6. Planifica y ejecuta el tratamiento quirúrgico de reemplazo de las piezas dentarias perdidas mediante el uso de implantes dentales.



7. Selecciona, analiza y valora la literatura científica para sustentar su práctica profesional, priorizando las características particulares de cada paciente
8. Identifica problemas en su práctica clínica para transformarlos en preguntas de investigación, planteando el tipo y diseño del estudio para responderlas.
9. Conformar y/o liderar equipos de trabajo multidisciplinarios en Odontología.
10. Se comunica efectivamente de forma verbal y escrita en todo ámbito, resguardando la confidencialidad y la seguridad de sus pacientes, adecuándose a los distintos contextos en que interactúa como especialista.
11. Se desenvuelve en servicios de salud públicos y privados, realizando una práctica costo efectiva eficiente sin afectar la calidad de la atención.