

PROGRAMA DE ACTIVIDAD CURRICULAR

I. Identificación de la Actividad Curricular

Nombre de la actividad	Cirugía Plástica Periodontal I					
Asignatura Fundamental <input checked="" type="checkbox"/>	Asignatura Complementaria <input type="checkbox"/>					
Unidad Académica responsable	Facultad de Medicina y Odontología					
Código	PEP305					
Prerrequisitos	No aplica					
Duración (semestral, anual, trimestral, otro)	6 semanas					
Horas de docencia directa	Cátedra	40	Laboratorio		Práctica	10
Horas de trabajo autónomo del estudiante	6		Total horas de trabajo académico		56	
Créditos SCT	2					

II. Descripción de la Actividad Curricular

Al terminar esta asignatura el profesional será capaz de ejecutar diversas técnicas de cirugía plástica periodontal para el manejo de defectos mucogingivales unitarios de complejidad simple y mediana aplicando los principios de la cirugía periodontal mínimamente invasiva.

Esta asignatura contribuye a las siguientes competencias del perfil del Especialista:

- Ejecuta técnicas quirúrgicas de cirugía plástica periodontal y regeneración ósea que permitan restaurar la función y la estética de los tejidos periodontales y peri-implantares, participando además en la resolución terapéutica de casos clínicos que requieren un abordaje multidisciplinario.

III. Resultados de Aprendizaje

La actividad curricular define los siguientes resultados de aprendizaje:

- Integra las técnicas de cirugía plástica periodontal y sus indicaciones para cada caso clínico.
- Ejecuta las técnicas quirúrgicas de cirugía plástica periodontal adoptando los principios de bioseguridad para conseguir el éxito del procedimiento.
- Define la terapia farmacológica adecuada para el manejo de dolor e inflamación post operatorio.

IV. Contenidos

- Etiología de las recesiones gingivales.
- Anatomía quirúrgica.
- Diseño de incisiones y colgajos en cirugía plástica periodontal.
- Toma de injerto de tejido conectivo subepitelial y libre palatino.



- Técnicas quirúrgicas clásicas.
- Técnicas quirúrgicas modernas.

V. Metodologías

- Asistencia a pabellón de cirugía.
- Exposición de casos clínicos.
- Revisión bibliográfica.
- Clases teóricas.
- Simulación en modelos biológicos.

VI. Evaluación

- Prueba escrita (70%)
- Caso práctico en modelo biológico (30%)

VII. Requisitos de aprobación y asistencia

- Asistencia 100%
- Los requisitos de aprobación de la actividad curricular:

En base al Reglamento General de Docencia de Postgrado en su artículo 43°, la nota mínima de aprobación es 5,0.

VIII. Recursos para el Aprendizaje

A. Campos clínicos

- Hospital Regional de Antofagasta.
- Hospital Clínico Universidad de Antofagasta.

B. Espacios

- Sala de clases.
- Sala de trabajo colaborativo.

C. Tecnológicos

- Data
- Computador

D. Bibliografía Básica

- Zucchelli G (2014). "Cirugía Estética Mucogingival". Quintessence Publishing España.
- Zuhr O, Huerzeler M. (2013). "Cirugía Plástica y Estética, Periodontal e Implantológica." Quintessence Publishing España.

E. Bibliografía Complementaria

- Bouchard P, Mallet J, Boggetti A. Decision-making in aesthetics: root coverage revisited. Periodontology 2000, Vol. 27, 2001, 97–120



- Cortellini P, Pini-Prato G. Coronally advanced flap and combination therapy for root coverage. Clinical strategies based on scientific evidence and clinical experience. *Periodontology 2000*, Vol. 59, 2012, 158–184