



**UNIVERSIDAD DE CONCEPCION  
FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
OFICINA DE POSTGRADO Y POSTITULO**



**CURSO DE POSTÍTULO**

**PERFECCIONAMIENTO EN**

**CIRUGÍA PLÁSTICA PERIODONTAL E**

**IMPLANTOLÓGICA**

**Dic. 2012 – Ago. 2013**

**CLINICA VERA-MEIER**

**TEMUCO**

**DIRECTOR**

**Dr. Mario Wilckens Nogueira**  
**Profesor Asociado**

## 1.- Introducción

En la actualidad la estética ha cobrado un gran valor en las personas que solicitan un tratamiento odontológico. Los pacientes hoy día exigen a sus dentistas no solo devuelvan la función a sus dientes, sino que además los tratamientos luzcan naturales y muy estéticos.

Los dientes sanos, blancos y bien ordenados, sin que se vislumbre algún tratamiento restaurador es una exigencia de los pacientes que obliga a los odontólogos a volcar todos sus conocimientos, esfuerzo y destrezas en su trabajo.

Una linda sonrisa no la otorga sólo unos dientes bonitos, sino que la encía es una parte fundamental de ella. Un gran número de las alteraciones y defectos de la encía pueden ser tratados hoy en día gracias al desarrollo de técnicas quirúrgicas que dan origen a la disciplina designada como "Cirugía Plástica Periodontal". Ésta rama de la Periodoncia ha captado un creciente interés de los periodoncistas, como de los profesionales que se ven atraídos por ésta especialidad y la implantología.

La implantología oseointegrada constituye hoy una realidad científicamente probada, donde la discusión de la oseointegración ya no es tema. El desafío actual está no sólo en recuperar la función con los implantes como fue en un principio, sino que también el resultado del tratamiento devuelva la forma y estética a los dientes y encía circundante.

El manejo de los tejidos blandos y duros peri implantarios, es fundamental para el logro de un óptimo resultado final, donde identificar los diferentes biotipos gingivales y desarrollo de destrezas en esta materia nos guiará al objetivo propuesto.

Éste curso de perfeccionamiento entrega los conocimientos de los principios biológicos de la reparación de los tejidos blandos y duros periodontales y peri implantarios, como también aquellos necesarios para la ejecución de las distintas técnicas quirúrgicas que abarca la cirugía plástica periodontal e implantológica.

## CONTENIDOS

- 1.- Etiopatogenia de las alteraciones periodontales intraóseas y mucogingivales.:
- 2.- Evaluación estética dento – gingival
- 3.- Terapia quirúrgica del tratamiento periodontal:
  - Tratamiento quirúrgico de acceso
  - Tratamiento quirúrgico preparatorio para odontología restauradora
- 4.- Instrumental y material de sutura (técnicas de sutura)
- 5.- Práctico de sutura y colgajos sobre cabezas de cerdo
- 6.- Técnicas para el tratamiento de las alteraciones mucogingivales:
  - Gingivectomía de bisel externo
  - Alargamiento coronario con plastía ósea
  - Injerto gingival libre
  - Colgajo mucoso desplazado apical con fenestración perióstica
  - Injerto conectivo más colgajo desplazado coronario
  - Colgajo semilunar de Tarnow
  - Técnica del sobre y Técnica del túnel
  - Colgajo desplazado lateral o rotado
  - Colgajo desplazado coronario sin injerto (Técnica de Zuchelli y De Sanctis)
- 7.- Biomateriales en periodoncia e implantología: injertos óseos, membranas absorbibles y no absorbibles
- 8.- Uso de matriz dérmica acelular, Dermis de Puros en cirugía plástica periodontal
- 9.-Clasificación del colapso de los rebordes
- 10.-Técnicas quirúrgicas destinadas a la recuperación de rebordes colapsados por medio de tejidos blandos:
  - Injertos conectivos- inlay
  - Injertos onlay
- 11.- Procedimientos de reconstrucción de tejidos blandos y duros previo a la colocación de implantes oseointegrados
- 12.- Procedimientos de reconstrucción de tejidos blandos y duros durante la colocación de implantes oseointegrados.
- 13.- Tratamientos regenerativos:
  - Regeneración Tisular Guiada (R.T.G.)
  - Regeneración con Emdogain
  - Regeneración Ósea Guiada (R.O.G.)
  - Pequeños injertos óseos en bloque para recuperar colapsos en rebordes que recibirán implantes óseointegrados.
  - Autoinjertos óseos
  - Expansión de corticales
  - Utilización de PRF. (Plasma rico en fibrina)

### **Objetivo General:**

Al término del curso el profesional alumno será capaz de:

- Determinar y fundamentar la necesidad de tratamiento quirúrgico plástico periodontal e implantológico, como también ejecutarlo

### **Objetivos Específicos:**

- Conocer los principios biológicos reparativos de los tejidos periodontales y peri implantarios
- Dominar en el plano teórico y práctico las diferentes técnicas quirúrgicas **plásticas** periodontales e implantológicas
- Conocer el instrumental quirúrgico necesario para desarrollar procedimientos de cirugía plástica
- Efectuar cirugía periodontal regenerativa
- Efectuar cirugía ósea guiada

### **Requisitos de Postulación**

Orientado a odontólogos dedicados a la implantología, periodoncia y periodoncistas.

Dominio del idioma inglés en el nivel instrumental.