

POSGRADO

# Restauraciones Post Endodónticas: Alternativas Terapéuticas

**Dictante:**

Dr. José Luis Tumini (Bs. As.)



**Fecha:** 19 y 20 de octubre (online) - 26 de octubre (presencial)

**Modalidad:** Teórico - Práctico

**Duración:** 2 sesiones online + 1 sesión presencial

**Horario:** 18 a 22 hs (sesiones online) - 09 a 18 hs (sesión presencial)

**Condición de admisión:** Título Odontológico Certificado

*Plataforma virtual*

*Horas para MP*

*Cupo limitado*





## Objetivos

El estudio anátomo quirúrgico radicular está basado en la aplicación del conocimiento de la anatomía dentaria, en la acción operatoria de los instrumentos en diferentes sentidos quirúrgicos y en las diversas conductas que son necesarias seguir para salvar las múltiples dificultades que presentan los sistemas de conductos radiculares.

La reconstrucción post-endodóntica no escapa a este concepto ya que cada vez son más las dificultades que se nos presentan al tener que darle una solución protésica, estética y funcional al Diente Endodónticamente Tratado (D.E.T).

Los múltiples materiales clínicos y de laboratorio con los que contamos hoy hacen más difícil encontrar la solución "ideal" a cada caso. Es por eso que se considera importante la interacción de las prótesis y la endodoncia para llegar a obtener éxito en nuestros tratamientos, desde el diagnóstico, control de la infección a la función y estética de las piezas dentarias.

El objetivo de abordar éste tema es dejar claro varios tópicos de suma utilidad para el clínico general y en particular para los especialistas en endodoncia; dejaré en claro el concepto y la filosofía de la Biomimética en las reconstrucciones estéticas considerando a la pieza dentaria dentro del sistema estomatognático con conceptos claros de oclusión y alineación tridimensional.





# Programa

## Temario teórico

- Derribando el antiguo mito: conducto = perno y corona.
- Diagnostico, pronostico, plan de tratamiento del Diente Endodónticamente tratado (D.E.T).

Análisis estructural y bio funcional del D.E.T

Restauración del D.E.T. Conceptos biomecánicos

Terapéutica actual de la pieza tratada endodónticamente: su resistencia ante las fuerzas que actúan sobre ellas.

Tipos restauraciones según la cantidad de tejido perdido: cuándo realizar un refuerzo y cuándo colocar un anclaje intrarradicular.

Postes de Base Orgánica reforzados con Fibras. Indicaciones - Propiedades - Variedades - Limitaciones. Postes accesorios, Postes Anatómicos. Pernos de Fibra Fresados CAD-CAM.

Anclaje intrarradicular con postes de fibra preformados y personalizados.

Restauraciones plásticas y rígidas del sector anterior y posterior

Elevación del margen gingival

Refuerzo con fibras Ribbon

Endocrown, Inlay Onlay





## Programa

### Temario Hands-On

El cursante instalara un poste de fibra de vidrio en una pieza dentaria tratada endodónticamente donde realizara todo el protocolo adhesivo. Comprenderá y ejecutara el paso a paso en la confección de un poste anatómico.

Sobre un modelo realizara la elevación del margen gingival en un molar, donde también utilizara fibras de vidrio para generar una biobase.

### Actividad Clínica

La practica clínica será sobre piezas dentarias tratadas endodónticamente. Los procedimientos clínicos serán en piezas dentarias del sector anterior y posterior donde acorde a la cantidad de tejido dentario sano el profesional estará capacitado para determinar que tipo de restauración realizara



## Currículums resumido



### **Dr. José Luis Tumini**

- Odontólogo, Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Rosario, Provincia de Santa Fe, República Argentina. (1991)
- Especialista en Endodoncia. Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides, ciudad de Buenos Aires, año 2004.
- Docente de la Especialidad de Endodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad Maimónides.
- Director del curso “Endodoncia Reconstructiva” en la clínica DATO dirigida por el Prof. Dr. Aníbal Alonso.
- Dictante de Cursos, Conferencias, Seminarios y Hands On a nivel Nacional e Internacional, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Colombia.

