

**CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE**

# Puesta a punto en la rehabilitación de pacientes con piezas dentarias tratadas endodónticamente

---

**Tipo de curso**

Teórico-híbrido (puede optar por realizarlo presencial o virtual)

---

**Destinatarios/as**

Odontólogos/as

---

**Fecha y horario de dictado del curso**

06 de noviembre de 2024 – 8:30 a 11:30 horas

---

**Carga horaria del curso**

3 horas

---

**Coordinación**

Profa. Agda. Dra. Lucy Derrégibus

---

**Equipo docente**

Profa. Adj. Dra. Abigail Susana Rosa Zetune

Asist. Dra. Gladys Loreley Mariana Cnudde Giacoia

Asist. Dra. Verónica Castilla.

---

## Arancel

Actividad sin costo

---

## Cupos

Actividad sin cupos

---

## Inscripciones

[Click aquí](#)

---

## Plazo

Inscripciones hasta el 1ero de noviembre

---

## Objetivos generales

Profundizar la capacitación y formación de odontólogos que trabajan en Servicios de Salud colectivizados

---

## Objetivos específicos

Actualizar y fortalecer la formación de odontólogos que supervisan a estudiantes de la Pasantía 3 (semestre 11) en Servicios de Salud colectivizados

---

## Programa

1. Endocrowns
  2. Fijación adhesiva a sustratos cerámicos
  3. Postes de fibra
-

## Bibliografía básica

“Puesta a punto en la rehabilitación de piezas dentarias tratadas endodónticamente. – Endocrowns. -Sistemas cerámicos y fijación adhesiva a sustratos no dentarios – postes de fibra.”

Abdullah A. Adhesion concepts and techniques for laboratory -processed indirect dental restorations .Saudi Dent J .2022; 34 (8),661-8.

ALBURQUERQUE RC. Estudo da resistencia a fratura de dentes reconstruïdos com nucleos de preenchimento. Efeito de materiais e pinos. Rev Odontol UNESP, v. 25, p. 193-205, 1996

Alnajeeli O, Gamborini G. Are the endocrown better than the conventional crown as a restoration of posterior endodontically treated teeth ¿A Systematic review. Smile Dental

Alsaeed A Y. Bonding CAD/CAM Materials with current adhesive systems . An Overview . Saudi Dent J 2022;34(4)259-69.

Bertoldi H. Rehabilitación posendodóntica .Base racional y consideraciones estéticas .cap 9: Fijación de estructuras rígidas en Odontología restauradora p (285-334)

Biacchi Rg. The endocrown : An alternative Approach for restoring Extensively Dannaged Molars . Journal of Esthetic and Restorative Dentistry 2013 ,25(6):383-90.

Blatz MB. How to bond zirconia : The APC concept .Compendium 2016,37(9):611-8.

BORGIA B., E., BARON, R., BORGIA, J.L. “Postes colados: estudio clínico retrospectivo de 44 años en clínica privada especializada.” Odontoestomatología / Vol. XVII. Nº 25 / Mayo 2015

CALABRIA DIAZ, H. Postes prefabricados de fibra. Consideraciones para su uso clínico. Odontoestomatología / Vol. XII. Nº 16 / Diciembre 2010

DIEDIER DIETSCHI, OLIVER DUC, IVO KREJCI, AVISHAI SADAN.

Biomechanical considerations for the restoration of endodontically treated teeth: a systematic review of the literature—Part 1. Compositions and micro -and macrostructure alterations. *Quintessence Int.* 2007 Oct; 38(9):733-43.

GUTMAN JL. The dentin-root complex: anatomic and biologic considerations in restoring endodontically treated teeth. *J. Prosthet Dent* 1992; 67:458-67.

HUANG et al. Effects on moisture content on endodontic treatment on some mechanical properties of human dentin (abstract). *J Endodod* 1991; 17: 194.

lara de Oliveira Nogueira .Does the application of an adhesive layer improve the bond strenght of etched and silanized glass -ceramic to resin -based materials ¿ A systematic review and meta-analysis .*Prosthet Dent* 2021 ,125 (56-64).

INGRID PEROZ et al; Restoring endodontically treated teeth with post and cores- A review; *Quintessence Internacional* volume36, number 9, October 2005.

Jose C.Adhesive/silane aplicacion effects on the bond strenght durability to lithium disilicate ceramic .*J Estheth Restor Dent* 2018,1-6.

M. NNAUMANN, M. SCHMITTER, R. FRANKENDERGER, G. KRA