

**FICHA DE CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE 2026**
**LESIONES CERVICALES NO CARIOSAS: DESAFÍOS EN EL DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO ETIOLÓGICO Y ABORDAJE RESTAURADOR CON MATERIALES ESTÉTICOS DIRECTOS.**

TIPO DE CURSO	Teórico (virtual)
DESTINATARIOS	Odontólogos/as, Asistentes e Higienistas en Odontología
FECHA - HORARIO	Viernes 12 de junio de 2026   13:30 a 19:30 horas
CARGA HORARIA	6 horas
LUGAR	Plataforma Zoom
COORDINA	Profa. Adj. Dra. Martina Carrasco
EQUIPO DOCENTE	Profa. Dra. Ma. Inés. Garchitorea, Prof. Adj. Dr. Gastón Olascuaga, Profa. Adj. Dra. Verónica cueto, Asis. Dra. Karina Grauer, Profa. Adj. Dra. Martina carrasco y Asist. Dra. Cecilia Arsuaga
COSTO	Actividad sin costo
CUPOS	Actividad sin cupos
INSCRIPCIONES	<a href="#">Formulario de inscripción (click aquí)</a>  <a href="http://www.odon.edu.uy">www.odon.edu.uy</a>
PLAZO	Hasta el 10 de junio a las 16:00 horas
CERTIFICACIÓN	Para obtener el certificado, deberá inscribirse dentro de los plazos establecidos mediante el formulario correspondiente y cumplir con un mínimo de asistencia del 80 %.

## **OBJETIVOS GENERALES**

Comprender los fundamentos, el diagnóstico y las opciones de manejo clínico de las lesiones cervicales no cariosas para lograr una identificación adecuada y un tratamiento basado en evidencia.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Reconocer la etiología y factores de riesgo asociados a las diferentes formas de lesiones cervicales no cariosas.

Seleccionar y aplicar estrategias terapéuticas etiológicas y restauradoras, combinando medidas preventivas, corrección de hábitos y técnicas adhesivas actuales para lograr estabilidad, función y estética a largo plazo.

## **PROGRAMA**

- Introducción
- Definición y Clasificación: Abrasión, Biocorrosión, Abfracción. Lesiones combinadas
- Etiología y características clínicas: apariencia, severidad, sintomatología asociada. Hiperestesia dentinaria.
- Tratamiento: abordaje multidisciplinario.
- Sintomático: secuencia y biomateriales
- Conductual: corrección de hábitos y consejos dietarios
- Restaurador: biomateriales restauradores y técnicas
- Oclusal: ajuste oclusal por desgaste, agregado, y dispositivo oclusal estabilizador (analógico y digital)
- Quirúrgico-periodontal

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- Garone, W., & Abreu, V. (2010). Lesiones no cariosas—el nuevo desafío de la odontología.|| Sao paulo. Gen Editorial Nacional. Santos editors.

- Cuniberti, N., & Rossi, G. (2009). Lesiones cervicales no cariosas. La lesión dental del futuro. 1ra edición. Buenos Aires, Argentina: Panamericana.
- Grippo, J. O., Simring, M. A. R. V. I. N., & Coleman, T. A. (2012). Abfraction, abrasion, biocorrosion, and the enigma of noncarious cervical lesions: a 20-year perspective. *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*, 24(1), 10-23
- Mount GJ, Hume WR, Ngo HC, Wolff MS. Preservation and Restoration of Tooth Structure. Third Edition. Wiley Blackwell; 2016.
- Peumans M, Politano G. Treatment of noncarious cervical lesions: when, why, and how. *Clin Res*. 2020;15(1).
- Badavannavar A, Ajari S, Nayak KS, Khijmatgar S. Abfraction: Etiopathogenesis, clinical aspect, and diagnostic-treatment modalities: A review. *Indian J Dent Res*. 2020; 31 (2):305.
- Goodacre CJ, Eugene Roberts W, Munoz CA. Noncarious cervical lesions: Morphology and progression, prevalence, etiology, pathophysiology, and clinical guidelines for restoration. *J Prosthodont Off J Am Coll Prosthodont*. Febrero de 2023;32(2):e1-18.
- Cuniberti N, Rossi GH. Lesiones cervicales no cariosas. *Rev Ateneo Argent Odontol*. Noviembre de 2017;57(2):33-8.
- Goodacre CJ, Eugene Roberts W, Munoz CA. Noncarious cervical lesions: Morphology and progression, prevalence, etiology, pathophysiology, and clinical guidelines for restoration. *J Prosthodont Off J Am Coll Prosthodont*. febrero de 2023;32(2):e1-18.
- Peumans M, Politano G. Treatment of noncarious cervical lesions: when, why, and how. *Clin Res*. 2020;15(1).