



FICHA DE CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE 2025

DESAFÍOS EN LAS LESIONES CERVICALES NO CARIOSAS: ETIOLOGÍA, TRATAMIENTO ETIOLÓGICO Y ABORDAJE RESTAURADOR CON MATERIALES ESTÉTICOS DIRECTOS

TIPO DE CURSO	Teórico virtual
DESTINATARIOS	Odontólogos/as- Asistentes e Higienistas
FECHA Y HORARIO	29 de agosto
	de 14:30 a 20:30 horas
CARGA HORARIA	6 horas
LUGAR	Facultad de Odontología
COORDINADORA	Profa. Adj. Dra. Martina Carrasco
COSTO	Sin costo
CUPOS	Sin cupos
INSCRIPCIONES	Click aquí
PLAZO	Hasta 27 de agosto inclusive





OBJETIVOS GENERALES

Informar al cursante acerca de la etiología, diagnóstico y tratamiento etiológico y restaurador (con materiales plásticos estéticos directos) de las lesiones cervicales no cariosas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Explicar la etiología de las lesiones cervicales no cariosas
- Informar sobre el tratamiento etiológico de las lesiones cervicales no cariosas
- Mencionar las características, ventajas y limitaciones de los materiales plásticos directos estéticos (resinas compuestas y ionómero de vidrio modificado con resina) utilizados para el tratamiento restaurador de las lesiones cervicales no cariosas.
- Analizar las técnicas de preparación de la superficie dentaria empleadas en el tratamiento restaurador de las lesiones cervicales no cariosas.

PROGRAMA

- Explicar la etiología de las lesiones cervicales no cariosas
- Informar sobre el tratamiento etiológico de las lesiones cervicales no cariosas
- Mencionar las características, ventajas y limitaciones de los materiales plásticos directos estéticos (resinas compuestas y ionómero de vidrio modificado con resina) utilizados para el tratamiento restaurador de las lesiones cervicales no cariosas.
- Analizar las técnicas de preparación de la superficie dentaria empleadas en el tratamiento restaurador de las lesiones cervicales no cariosas.

BIBIOGRAFÍA BÁSICA

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