

CURSO	LESIONES CERVICALES NO CARIOSAS: TRATAMIENTO ETIOLÓGICO Y RESTAURADOR
--------------	------------------------------------------------------------------------------

AÑO 2024

Coordinadora: Profa. Adj. Dra. Verónica Cueto

Modalidad: teórico- virtual

Fecha: 07 de junio

Carga horaria: 6 horas

Horario: 16 a 22 h.

Público objetivo: Odontólogos/as- Asistentes e Higienistas

Equipo docente:

Profa. Dra. María Inés Garchitorena.

Profa. Adj. (I) Dra. Ma. Clara Bruzzone.

Prof. Adj. (I) Dr. Gastón Olascuaga.

Asist. Dra. Martina Carrasco

Asist. Dra. Cecilia Arsuaga.

Asist. Dra. Karina Grauer.

*Actividad sin costo

Las inscripciones se abrirán a la brevedad y se recibirán hasta el 31 de mayo a las 16:00 h o hasta completar cupos.

OBJETIVOS GENERALES

Informar al cursante acerca de la etiología, diagnóstico y tratamiento de las lesiones cervicales no cariosas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Actualizar aspectos relativos al tratamiento de las LCNC

PROGRAMA

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

BIBLIOGRAFÍA

- 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