

Ficha de curso Educación Permanente 2025

LESIONES DE LA MUCOSA ORAL QUE EL/LA ODONTÓLOGO/A DEBE CONOCER

TIPO DE CURSO	Teórico híbrido (puede optar por realizarlo de manera presencial o virtual)
DESTINATARIOS	Odontólogos/as
FECHA - HORARIO	07 de noviembre de 2025 – 13 a 19 horas
CARGA HORARIA	6 horas
LUGAR	Facultad de Odontología
COORDINA	Profa. Dra. Verónica Beovide
EQUIPO DOCENTE	Profa. Agda. Dra. Sofía Yocco, Pofa. Adj. Dra. Natalia Tancredi, Profa. Adj. Dra. Natalia González
COSTO	Actividad sin costo
CUPOS	Actividad sin cupos
INSCRIPCIONES	Click aquí
PLAZO	Hasta 1ero de noviembre inclusive o hasta completar cupos

OBJETIVOS GENERALES:

Actualizar sobre lesiones de la mucosa bucal.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- i. Describir los desórdenes potencialmente malignos y sus riesgos
- ii. Actualizar sobre el diagnóstico clínico-patológico del Cáncer Bucal
- iii. Conocer las lesiones de origen autoinmune de la mucosa bucal de riesgo

PROGRAMA:

- Desórdenes Orales Potencialmente Malignos
- Cáncer bucal
- Lesiones de base inmunitaria

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Muller S. and Tilakaratne WM. Update from the 5th Edition of the World Health Organization Classification of Head and Neck Tumors: Tumours of the Oral Cavity and Mobile Tongue Head and Neck Pathology (2022) 16:54–62.

Warnakulasuriya et al. Potentially Malignant Oral Disorders: A Consensus Report from an International Seminar on Nomenclature and Classification, convened by the WHO Collaborating Center for Oral Cancer. Oral Diseases. 2020.

Thompson et al. Leucoplasia verrugosa proliferativa: una guía de consenso de expertos para la evaluación y la presentación de informes estandarizados. Head and Neck Pathol 15, 572–587 (2021).

Situación epidemiológica del Uruguay en relación al cáncer. Compromiso de gestión. Mayo 2023. Actualización agosto 2023. Registro Nacional de cáncer. Comisión Honoraria de Lucha contra el Cáncer.

Bray F, Laversanne M, Sung H, Ferlay J, Siegel RL, Soerjomataram I, Jemal A. Global cancer statistics 2022: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin. 2024 May-Jun;74(3):229-263. doi: 10.3322/caac.21834. Epub 2024 Apr 4. PMID: 38572751.