

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CURSO COMPLEMENTARIO EN EL MARCO DE LOS POSGRADOS ACADÉMICOS

Diagnóstico y tratamiento en patología y medicina oral

Tipo de curso

Teórico-clínico

Destinatarios/as

Docentes en general

Duración y horario

03 de julio a 02 de octubre de 2025 – 14 a 18 horas

Carga horaria - Créditos

90 horas / 6 créditos

Responsable

Prof. Dr. Gainer Jasa y Profa. Agda. Dra. Sofía Yocco

Arancel

Actividad sin costo

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 26 de junio de 2025

Programa

- Enfermedades Infecciosas: Infecciones de la región BMF Odontogénicas y no Odontogénicas. Celulitis. Osteomielitis. Adenopatías. Enfermedades Bacterianas, Micóticas, Virales, Parasitarias
- Lesiones físicas y Químicas. Lesiones físicas y químicas de la mucosa. Fracturas alvéolo-dentarias. Traumatismos del Macizo Facial. Traumatismos mandibulares.
- Enfermedades Neoplásicas y Pseudotumorales Benignas. De partes blandas. Agrandamientos gingivales localizados y generalizados. Tumores benignos de la mucosa. De huesos maxilares. Tumores odontogénicos Tumores odontogénicos benignos epiteliales, mesenquimáticos y Mixtos. Displasias fibrosas. Quistes y pseudoquistes
- Enfermedades Neoplásicas y Pseudotumorales Malignas. Carcinogénesis. Factores de riesgo, sistema TNM. Epidemiología del Cáncer en Uruguay. Carcinoma in situ, carcinoma escamocelular, otros carcinomas, melanomas, sarcomas, linfomas, leucemias, tumores metastáticos. Tumores odontogénicos Malignos. Carcinomas odontogénicos. Sarcomas Odontogénicos.
- Enfermedades No neoplásicas de glándulas salivales: Desarrollo, anatomía e histología de las glándulas salivales. Lesiones de desarrollo e inflamatorias Sialoadenitis, sialolitiasis y sialoadenosis. Sialoadenitis mioepitelial y Síndrome de Sjögren. Enfermedades quísticas primarias de las glándulas salivales. Quiste Fenómeno por extravasación mucosa. Ránula y Mucocele . Quiste por retención. Quistes de glándulas mayores. Quistes de los ductos salivales.

Bibliografía básica

- Infecciosas: Oral Pathology Neville 4ta edición y artículos científicos seleccionados
- Físicas y químicas: Oral Pathology Neville 4ta edición; Medicina Oral J.S. Bagan; Oral and Maxillofacial Trauma Fonseca; Maxillofacial trauma Peter Ward
- Neoplasias y pseudotumores de partes blandas: Oral Pathology Neville 4ta edición y artículos científicos seleccionados; WHO 2022
- Neoplasias y pseudotumores de tejidos duros: Oral Pathology Neville 4ta edición y artículos científicos seleccionados; WHO 2022
- Enfermedades no tumorales salivales: Oral Pathology Neville 4ta edición y artículos científicos seleccionados; WHO 2022
- White ss, Pharaoh MJ. Radiología oral: principios e interpretación. 4ta. Ed. Madrid: Elsevier; 2002.
- White ss, Pharaoh MJ. Radiología oral: principios e interpretación. 7ma. Ed. Madrid: Elsevier; 2014.
- Whaites E. Fundamentos de Radiología dental. 6ta. Ed. Barcelona: Elsevier; 2008.
- WHO Classification of Head and Neck Tumours-International Agency for Research on Cancer (2017)
- WHO Classification of Head and Neck Tumours-International Agency for Research on Cancer (2023)