

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CURSO COMPLEMENTARIO EN EL MARCO DE LOS POSGRADOS ACADÉMICOS

Quistes y tumores odontogénicos. Clínica e histopatología.

Tipo de curso

Teórico-práctico

Destinatarios/as

Docentes en general

Duración y horario

15 a 29 de mayo de 2025 – 8:30 a 12:30 horas

Carga horaria - Créditos

30 horas / 2 créditos

Responsable

Profa. Adj. Dra. Natalia Tancredi

Equipo docente

Profa. Adj. Dra. Natalia González, Profa. Dra. Natalia Tancredi, Asist. Dra. Sofía Yocco.

Arancel

Actividad sin costo

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 08 de mayo de 2025

Programa

- 1- Etiopatogenia de las lesiones odontogénicas. Clasificación (OMS)
 - 2- Características clínicas e histopatológicas de los Quistes odontogénicos inflamatorios y de desarrollo.
 - 3- Características clínicas e histopatológicas de los tumores odontogénicos benignos y malignos.
-

Bibliografía básica

- Speight, P. M. (2018). New tumour entities in the 4th edition of the World Health Organization Classification of Head and Neck tumours : odontogenic and maxillofacial bone tumours. 331– 339. <https://doi.org/10.1007/s00428-017-2182-3>
- Magliocca, K. R. (2023). Proceedings of the 2023 North American Society of Head and Neck Pathology Companion Meeting, New Orleans, LA, March 12, 2023: Odontogenic Tumors: Have We Achieved an Evidence-Based Classification. *Head and Neck Pathology*, 17(2), 313–324. <https://doi.org/10.1007/s12105-023-01561-x>
- McLean AC, Vargas PA. Cystic Lesions of the Jaws: The Top 10 Differential Diagnoses to Ponder. *Head Neck Pathol.* 2023 Mar;17(1):85-98. doi: 10.1007/s12105-023-01525-1. Epub 2023 Mar 16. PMID: 36928736; PMCID: PMC10063769.
- Malik, N. (2021). Cysts of the “Oro-Maxillofacial Region”. In: Bonanthaya, K., Panneerselvam, E., Manuel, S., Kumar, V.V., Rai, A. (eds) *Oral and*

Maxillofacial Surgery for the Clinician. Springer, Singapore.

https://doi.org/10.1007/978-981-15-1346-6_27

- Rajendra Santosh AB. Odontogenic Cysts. Dent Clin North Am. 2020 Jan;64(1):105-119. doi: 10.1016/j.cden.2019.08.002. Epub 2019 Oct 18. PMID: 31735221.
- Stoelinga PJW. The odontogenic keratocyst revisited. Int J Oral Maxillofac Surg. 2022 Nov;51(11):1420-1423. doi: 10.1016/j.ijom.2022.02.005. Epub 2022 Mar 8. PMID: 35277291.
- Albagieh H, Aldosari M, Alkhatlan A, Alfawaz N, Almutairi M. Radiolucent lesions that may resemble inflammatory periapical lesions: A review article. Saudi Dent J. 2023 Dec;35(8):916- 919. doi: 10.1016/j.sdentj.2023.11.003. Epub 2023 Nov 7. PMID: 38107039; PMCID: PMC10724350.
- Sfondrini D, Pagella F, Pellegrini M, Ghizzoni M, Scribante A, Tore C, Marelli S. Maxillary Postsurgical Ciliated Cysts (PSCCs): A Series of Three Cases. Case Rep Dent. 2024 May 17;2024:5584515. doi: 10.1155/2024/5584515. PMID: 38798911; PMCID: PMC11126345.
- Liu Y, Smith MH, Patel PB, Bilodeau EA. Pediatric Odontogenic Tumors. Pediatr Dev Pathol. 2023 Nov-Dec;26(6):583-595. doi: 10.1177/10935266231200115. Epub 2023 Nov 30. PMID: 38032744.
- Villegas KM, Paparella ML. Malignant odontogenic tumors. A report of a series of 30 cases and review of the literature. Oral Oncol. 2022 Nov;134:106068. doi: 10.1016/j.oraloncology.2022.106068. Epub 2022 Sep 12. PMID: 36099797.
- Rajendra Santosh AB, Ogle OE. Odontogenic Tumors. Dent Clin North Am. 2020 Jan;64(1):121- 138. doi: 10.1016/j.cden.2019.08.008. Epub 2019 Oct 18. PMID: 31735223.

95
AÑOS

FO Facultad de
Odontología

175
AÑOS



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

- Gültekin, S.E., Büttner, R. Clinical and pathomorphological aspects of odontogenic tumors. Pathologie 43 (Suppl 1), 86–93 (2022). <https://doi-org.proxy.timbo.org.uy/10.1007/s00292-022-01150-9>