



Facultad de
Odontología



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

FICHA DE CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE 2025

LASERTERAPIA EN PATOLOGÍA ORAL

TIPO DE CURSO	Teórico-clínico
DESTINATARIOS	Odontólogos/as
FECHA	04 de setiembre a 30 de octubre de 2025
HORARIO	Jueves de 14 a 18 horas
CARGA HORARIA	30 horas
LUGAR	Facultad de Odontología
COORDINADORA	Profa. Agda. Dra. Sofía Yocco
EQUIPO DOCENTE	Docentes del Departamento de diagnóstico en patología y medicina oral
COSTO	2 cuotas de \$7500- CÓD. 25111
CUPOS	Limitados
INSCRIPCIONES	Click aquí
PLAZO	29 de agosto inclusive o hasta completar cupos



Facultad de
Odontología



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

OBJETIVOS:

1. Actualización en diagnóstico en Medicina Oral
2. Actualización de protocolos de laser terapia.
3. Manejo clínico del paciente con enfermedades autoinmunes y oncológicas

PROGRAMA

- 1-Importancia del láser en patología oral sus fundamentos.
- 2- Enfermedades autoinmunes e inmunológicas etiología diagnóstico y tratamiento.
- 3-Lesiones físicas y químicas de la mucosa bucal.
- 4-enfermedades infecciosas y terapia fotodinámica.
- 5-Manejo del paciente oncológico.
- 6-Protocolos en laser terapia y dosimetría.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. Terapia Laser - Kathuria 2015.
2. Slebioda Z, Dorocka-Bobkowska B. Low-level laser therapy in the treatment of recurrent aphthous stomatitis and oral lichen planus: A literature review. Vol. 37, Postepy Dermatologii i Alergologii. Termedia Publishing House Ltd.; 2020. p. 475–81.
3. Elad S, Zadik Y. Chronic oral mucositis after radiotherapy to the head and neck: a new insight. Supportive Care in Cancer. 2016 Nov 1;24(11):4825–30.
4. de Carvalho MM, Hidalgo MAR, Scarel-Caminaga RM, Ribeiro Junior NV, Sperandio FF, Pigossi SC, et al. Photobiomodulation of gingival lesions resulting from autoimmune diseases: systematic review and meta-analysis. Clin Oral Injuries. 2022 May 1;26(5):3949–64.
5. Hamblin MR. Mechanisms and applications of the anti-inflammatory effects of photobiomodulation. Vol. 4, AIMS Biophysics. American Institute of Mathematical Sciences; 2017. p. 337–61.
6. Amorim dos Santos J, Normando AGC, de Toledo IP, Melo G, De Luca Canto G, Santos-Silva AR, et al. Laser therapy for recurrent aphthous stomatitis: an overview. Vol. 24, Clinical Oral Injuries. Springer; 2020. p. 37–45.
7. Melissa A, Ibarra C, Aparecida Biasotto-Gonzalez D, Yoshiko E, Kohatsu I, Saldanha S,



Facultad de
Odontología



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

et al. Photobiomodulation on trigeminal neuralgia: a systematic review. Available from: <https://doi.org/10.1007/s10103-020-03198-6>

8. Vale FA, Moreira MS, Almeida FCS De, Ramalho KM. Low-level laser therapy in the treatment of recurrent aphthous ulcers: A systematic review. Vol. 2015, ScienEfic World Journal. Hindawi Publishing Corporation; 2015.
9. de Matos ALP, Silva PUJ, Paranhos LR, Santana ITS, de Matos FR. Efficacy of the laser at low intensity on primary burning oral syndrome: A systematic review. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2021;26(2):e216–25.
10. Melo BA de C, Vilar LG, Oliveira NR de, Lima PO de, Pinheiro M de B, Dominguez CP, et al. Human papillomavirus infection and oral squamous cell carcinoma - a systematic review. Braz J Otorhinolaryngol. 2021;87(3):346–52.
11. Li CC, Shen Z, Bavarian R, Yang F, Bhadacharya A. Oral Cancer: Genetics and the Role of Precision Medicine. Dent Clin North Am. 2018;62(1):29–46.
12. Bray F, Ferlay J, Soerjomataram I, Siegel RL, Torre LA, Jemal A. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin. 2018;68(6):394–424.