

CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE

Pérdidas prematuras de dientes temporarios, etiología, consecuencias y manejo del espacio para el recambio

Tipo de curso

Teórico-presencial

Destinatarios/as

Odontólogos/as

Fecha y horario de dictado del curso

5 y 12 de noviembre de 2024 – 18:30 a 21:30 horas

Carga horaria del curso

6 horas

Coordinación

Prof. Dr. Martín Zepedeo

Equipo docente

Asist. Dr. Joaquín Gómez

Asist. Lab. Laura Dos Santos

Arancel

Actividad sin costo

Cupos

Actividad sin cupos

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 1 de noviembre

Objetivos generales

Conocer la evolución fisiológica de la dentición y su posible alteración por la pérdida prematura de piezas temporarias y manejar adecuadamente el perímetro de la arcada para el recambio.

Objetivos específicos

Conocer la evolución fisiológica de la dentición y su posible alteración por la pérdida prematura de piezas temporarias y manejar adecuadamente el perímetro de la arcada para el recambio.

Programa

- Pérdida prematura de piezas dentarias.

Generalidades

Prevalencia

Etiología: Caries, Trauma.

- Manejo del espacio por perdida prematura de piezas temporarias

Mantenedores y Recuperadores de espacio

clasificación

Indicaciones según las diferentes situaciones clínicas

- Confección de los diferentes medios terapéuticos

Etapas clínicas y de laboratorio

Bibliografía básica

- Abou Chedid JC, Salameh M, El-Outa A, Noujeim ZEF. (2019). Papillon-Lefèvre Syndrome: Diagnosis, Dental Management, and a Case Report. *Case Rep Dent.* 2019 Apr 21;2019:4210347.
- Bamashmoosm KAO, Alhasani AH, Al-Akwa AAY, Zabara AQMQ, Al-Shamahy HA, Al-deen HMS, Al-labani MA. (2020). Prevalence of premature loss of primary teeth at the age of 6-10 years in Sana'a city, Yemen. *Universal Journal of Pharmaceutical Research* 2020; 5(4):42-46.
- Ceja-González, S. G., Gómez Palacio-Gastélum, M., Vargas-Chávez, N., y Pérez-Gracia, M. (2019). Pérdida prematura de dientes temporales en niños de 5 a 10 años que acuden a la Facultad de Odontología en Durango. *Oral*; 20 (62):1674-1679.
- Cornejo Tito, S. Y., y Moya de Calderón, Z. (2019). Factores relacionados a la pérdida prematura de dientes deciduos en niños de 6-10 años de cuatro colegios públicos,
- Puno - 2019. *Odontol. Pediatr.*, 19(2):51-58.
- Espín-Flores, M., y Revelo-Motta, G. (2021). Pérdida prematura de dientes temporales en niños de 4 a 8 años que acuden a la Universidad Central del Ecuador. *Kiru*, 1(18):5-10.
- Feu, D., Campos Rosetti Lessa, F., Awad Barcellos, L., Bermudes Grillo, C., y Aguilar Freitas, L. (2018). Factors Associated with Premature Loss of Primary Teeth in Brazilian Children. *Journal of Dentistry for Children*, 3(85):108-113.
- Hernández-Palacios, J., Castañeda-Ayala, J., Juárez-Medel, C., Barrios-Flores, J., Hernández-Clemente, J., y Gutiérrez-Ventura, E. (2022). Prevalence of premature loss of deciduous teeth and its relationship with

gender among children from Acapulco, Guerrero: a cross-sectional study. *Bol. Med. Hosp. Infant. Mex.*, 5(79):293-299.

- Jayachandar, D., Gurunathan, D., y Jeevanandan, G. (2019). Prevalence of early loss of primary molars among children aged 5–10 years in Chennai: A cross-sectional study. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 37(2):115-119.

- Maslak, E., Fomenko, I., Kasatkina, A., Kamennova, T., Khmizova, T., Nikitina, K., y Kamalova, M. (2020). Reasons For Primary Teeth Extraction In Children Aged 1-14: Retrospective Study. *Palarch's Journal Of Archaeology Of Egypt/Egyptology*, 17(6):13947-13964.
- Petti, S., Glendor, U., y Andersson, L. (2018). World traumatic dental injury prevalence and incidence, a metaanalysis. One billion living people have had traumatic dental injuries. *Dent. Traumatol.*, 34(2):71-86. Rivas-Urbin, S., Carrillo-Sarmiento, K., Wachtel A., y García L.. (2009). Lesiones orales como única manifestación de histiocitosis de células de Langerhans. *Odontol. Pediatr*, 8(1): 26-30.
- Shah S. (2020). Traumatic dental injuries in the primary dentition - a review. *The Journal of the Pakistan Medical Association*, 70(Suppl 1)(2):76-82.
- Spodzieja, K., y D. Olczak-Kowalczyk. (2022). Premature Loss of Deciduous Teeth as a Symptom of Systemic Disease: A Narrative Literature Review. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 19(6):3386.