

## **SEMBLANZA CURRICULAR**

### **Dra. Maria Lilia Adriana Juárez López**

-Profesora de Carrera Tiempo Completo, Titular "C", Facultad de Estudios Superiores Zaragoza UNAM. Adscrita a la Carrera de Cirujano Dentista y a la Especialización en Estomatología del niño y del adolescente.

-Con formación en Cirujano Dentista, Especialista en Estomatología Pediátrica del Instituto Nacional de Pediatría, Maestría y Doctorado en Odontología por la F. Odontología UNAM y con Diplomado en Diseño de programas innovadores en Educación.

-Arbitro del Programa de Proyectos de investigación y desarrollo Tecnológico 2024; Evaluador del Consejo de Educación en Odontológica. CONAEDO. 2011-2024; Miembro de la Comisión Dictaminadora del Área de Ciencias Básicas de F. de Odontología UNAM.

-Jefa de la Carrera de Cirujano Dentista 2011-2014; Coordinadora Académica de la Especialización en Estomatología del niño y del adolescente 2015-2017, Representante de la FES Zaragoza en la Maestría en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la salud, 2018-2021.

-Responsable de la línea de investigación en Odontopediatría Clínica y Epidemiológica en la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la FES Zaragoza. Asesora de 24 tesis de la licenciatura de Cirujano Dentista y 29 tesis del posgrado.

- Coautora de 52 artículos en revistas nacionales e internacionales, 14 con factor de impacto. Coautora de cinco textos del área de odontopediatría; de un multimedia sobre la atención estomatológica del niño y varios videos. Ponente en eventos académicos nacionales e internacionales.

-Nombramiento del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II, CONACHYT. 2024-2028

-Publicaciones recientes

Jaime Gurrusquieta B, Mendoza Núñez V, **Juárez López MLA**. Prevalence of Molar Incisor Hypomineralization in Mexican Children- **Journal of Clinical Pediatric Dentistry** .2017; 41(1):18-21.

**Juarez-Lopez MLA**, Marin-Miranda M, Molina Flechero N. Comparative Clinical Trial of Fluoridated Varnishes with Calcium Compounds to Prevent and Reverse Incipient Carious Lesions in School Children. *European Scientific Journal* June 2020;16(18) e - ISSN1857-7431

Garduño-PicazoMG, Ruiz-Ramos M, **Juarez Lopez MLA**. Dental erosion risk factors in 6 to 12 years old in children in Mexico City. *J of Clin Pediatr Dent*. 2020;44(2):95-99

**Juarez-Lopez MLA**, Marin Miranda M. Association age and temperamental traits with children's behavior during dental treatment. *IJERPH* 2022;19 (152a) <http://doi.org/10.3390/ijerph19031529>

Marin -Miranda M, Wintergerst AM, Moreno-Vargas YA, **Juárez-López MLA**, Tavera -Ruiz C. Photoelasticity for stress concentration. *Analysis in Dentistry and Medicine*. *Materials* 2022;15(6819).

**Juárez-López MLA**, Salazar-Treto LV, Hernández-Monjaraz B. Etiological Factors of Molar Incisor Hypomineralization: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Dent J (Basel)*. 2023 Apr 24;11(5):111.

**Juárez-López MLA**, Marín-Miranda M, Palma-Pardínes R, Retana-Ugalde R. The Effectiveness of Remineralization with Compound Silver Nanoparticles and Fluoride Varnish in Carious Lesions in Primary Teeth: A Randomized Split-Mouth Clinical Trial. *Dent J (Basel)*. 2024 Sep 30;12(10):318. doi: 10.3390/dj12100318.

-E-book.**Atención Estomatológica del niño en la primera infancia**. México: FES Zaragoza UNAM. ISBN: 978-607-02-5020-0. Dic. 2013.-E-book.; libro, **Estrategias de mínima invasión para caries en el paciente pediátrico** FES Zaragoza UNAM 2019. [REDACTED]

-Responsable de proyectos financiados por DGAPA: PAPIIME PE 206 820 y PE 201018, Responsable de Proyectos PAPIIT IN 218 915 y IN 207322.

[REDACTED]

[REDACTED]