Dr. SILVERIO JAFET VÁZQUEZ-ALCARAZ



Soy odontólogo con especialidad en Endodoncia por la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), Máster y Doctorado en Endodoncia la Universidad Complutense de Madrid, España (UCM). Profesor de Posgrado en Endodoncia internacional y Profesor de la Asociación Mexicana de Endodoncia y Colegio de Especialistas en Endodoncia AC (AMECCE). También soy capacitador en formación continua en el área de Endodoncia. Conferencista nacional e internacional y tengo práctica clínica odontológica exclusiva en Endodoncia desde 2010.

Capacitado en:

- Tratamientos de conductos radiculares y retratamientos endodónticos (endodoncias) con manejo de microscopio clínico
- Endodoncias en niños (terapia vital pulpar, regeneración y dientes inmaduros)
- Cirugías apicales
- Autotransplantes y reimplantes intencionales
- Mantener los dientes en la boca el mayor tiempo posible y lograr la regeneración de huesos maxilares.

Formación:

- Doctorando en Ciencias Odontológicas (PhD). Universidad Complutense de Madrid. 2024.
- Máster en Endodoncia. (ME) Universidad Complutense de Madrid. 2023.
- Máster en Ciencias Odontológicas (MCO). Universidad Complutense de Madrid. 2019.
- Especialista en Endodoncia (EE). Universidad Autónoma de Guadalajara. 2010.
- Cirujano Dentista (CD). Universidad Autónoma de Guadalajara. 2007.

Certificados y Afiliaciones:

- Certificado por el Consejo Mexicano de Endodoncia AC
- Miembro Asociación Española de Endodoncia (AEDE) desde 2019
- Miembro de la Asociación Jalisciense de Endodoncia AC desde 2014
- Miembro del Consejo Mexicano de Endodoncia desde 2012
- Miembro de la Asociación Mexicana de Endodoncia desde 2012

Publicaciones:

- Relationship between periodontitis, type 2 diabetes mellitus and COVID-19 disease: a narrative review. Frontiers in Cellular and Infection Microbiology 2025, 15, 1527217. https://doi.org/10.3389/FCIMB.2025.1527217/XML/NLM
- Performance of obturation techniques in anatomical irregularities located at different thirds of the root canal system. Journal of Applied Oral Science 2024, 32, e20230440. https://doi.org/10.1590/1678-7757-2023-0440
- Foreign Body Granuloma in the Maxillofacial Region: Report of an Unusual Case. Odovtos International Journal of Dental Sciences 2022, 158–165. https://doi.org/10.15517/ijds.2022.52388
- The Role of microRNAs in Pulp Inflammation. Cells 2021;10(8):2142. Doi: 10.3390/cells10082142. https://doi.org/10.3390/cells10082142
- Effect of treatment with resiniferatoxin in an experimental model of pulpal inflammatory in mice. International Endodontic Journal 2021, August, IEJ.13606. https://doi.org/10.1111/iej.13606
- Development and validation of an instrument to assess adherence to occupational health protocols in dentistry. J Dent Educ 2021;85(3):331–40. https://doi.org/10.1002/jdd.12454