

Gustavo Ávila Ortiz DDS, MS, PhD

El Dr. Gustavo Ávila Ortiz es miembro del equipo clínico, docente e investigador de Atelier Dental Madrid. También es profesor visitante en la Facultad de Odontología de la Universidad de Harvard y profesor colaborador del Máster de Periodoncia de la Universidad Complutense de Madrid.

El Dr. Ávila Ortiz obtuvo su Licenciatura y Doctorado en Odontología en la Universidad de Granada antes de mudarse a los Estados Unidos de América, donde cursó sus estudios de especialización en Periodoncia en la Universidad de Michigan antes de iniciar su carrera académica en dicho país. El Dr. Ávila Ortiz es Diplomado del American Board of Periodontology y tiene más de 15 años de experiencia en educación e investigación en el ámbito de la Odontología.

Antes de volver a España para unirse al proyecto de Atelier Dental Madrid, fue catedrático y director del Programa de Especialización Avanzada en el Departamento de Periodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad de Iowa, donde obtuvo el título honorífico de Profesor Distinguido.

Actualmente, el Dr. Ávila Ortiz es editor en jefe de la revista interdisciplinaria *International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry*, junto con el Dr. Óscar González Martín. Previamente fue editor asociado de *Journal of Periodontology* y editor en jefe de *Clinical Advances in Periodontics*, las dos revistas oficiales de la Academia Americana de Periodoncia (AAP).

Al margen de sus labores de atención a pacientes y educativas, su actividad como investigador abarca un amplio rango de temas que incluyen el estudio del papel que factores locales y sistémicos juegan en la cicatrización tisular tras la ejecución de distintas técnicas quirúrgicas, con un especial énfasis en el manejo del alveolo postextracción y el desarrollo del lecho implantario, así como la aplicación de tecnologías digitales en el ámbito clínico.

Además de haber publicado más de 120 artículos en revistas científicas y varios capítulos de libro, el Dr. Ávila Ortiz es el co-autor del libro *“TISSUES: Critical Issues in Periodontal and Implant-Related Plastic and Reconstructive Surgery”* que ha sido un éxito global desde su publicación en 2022.