



## **CURRICULUM VITAE**

### **Dr. Enrique Pozuleo Pinilla**

- Licenciado en Odontología (ISCS-Lisboa, 1999).
- Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) con Sobresaliente "Cum laude" por unanimidad en 2008.
- Título de "Especialista en Implantoprótesis" de la Facultad de Odontología UCM, en 2001.
- Postgrado de "Patología de la Articulación Temporomandibular" de 800h, en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, en 2001.
- Postgrado de "Desórdenes Temporomandibulares y Dolor Orofacial " de 400h, en el Hospital Universitario Gregorio Marañón, en 2002.
- Responsable de la Unidad de ATM, Servicio de Estomatología de la Fundación Jiménez Díaz- Clínica Ntra. Sra. De La Concepción 2003-2008.
- Profesor del Departamento de Odontología de la Facultad de Medicina, de la Universidad CEU- San Pablo, de Prótesis Dental I y II, 2010-14.
- Profesor del Máster de "Prótesis e Implantoprótesis Bucofacial" de la Institución Universitaria Mississippi (Título de la Universidad de Alcalá de Henares), en 2014-2015.
- Profesor y Coordinador de Módulo del Máster Oficial Universitario de "Dolor Orofacial y Disfunción Craneomandibular" de la Facultad de Medicina, de la Universidad CEU- San Pablo, 2010-2018.
- Secretario (2010-13) y Vocal (2016-2019) de la Junta Directiva de la SEDCYDO.
- Miembro del Comité Científico de la SEDCYDO 2014, 2016 y 2019.
- Publicaciones a nivel nacional e internacional sobre Disfunción Craneomandibular, Implantología y Acúfenos.
- Miembro de SEDCYDO y de SEPES, desde 2001.
- Actual profesor asociado de la Universidad Europea de Madrid (UE).
- Practica privada en Madrid desde 1999.

**Dr. Enrique Pozuelo Pinilla**

## Acúfenos y Desórdenes Craneomandibulares

En la charla se abordarán los siguientes objetivos:

- 1- Aportar una visión actual de lo que representa un acúfeno.
- 2- Describir los vínculos establecidos entre los acúfenos y DCM.
- 3- Explicar la evidencia científica de la relación fisiopatológica entre ambas entidades.
- 4- Conocer ciertas herramientas que se pueden aplicar clínicamente en el diagnóstico y el manejo de estos cuadros.