



FERRUS & BRATOS
Odontología especializada



DRA. MARÍA MARTÍNEZ

Experta en Periodoncia e implantes

Número de colegiado: 28015290

María Martínez es graduada en Odontología y se especializó a través del Máster Oficial en Periodoncia e Implantes de la Universidad Complutense de Madrid

Formación universitaria

- Licenciada en Odontología. Universidad Complutense de Madrid
- Máster Oficial en Periodoncia e Implantes. Universidad Complutense de Madrid

El Máster en Periodoncia e Implantes de la Universidad Complutense de Madrid tiene una duración total de 3 años, traducida en 4.800 horas lectivas. Exige dedicación exclusiva (es incompatible con cualquier otra actividad profesional o académica) y tiene unos procesos de selección que solamente admiten de 4 a 6 alumnos por año. Además, permite ejercer en cualquier país de la Unión Europea

- Máster en Ciencias Odontológicas. Universidad Complutense de Madrid

El Máster en Ciencias Odontológicas de la Universidad Complutense de Madrid tiene una duración total de 2 años. Su objetivo principal es el de capacitar al profesional para desarrollar una carrera investigadora, ya sea en la docencia o en el ámbito privado

Investigación

- Autora de diversas publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales. Las más relevantes son:
 - o Martínez Ferrero M, Fernández-Tresguerres Hernández-Gil I. Denosumab: un fármaco contra la osteoporosis puede complicar el tratamiento dental. Revista Complutense de Ciencias Veterinarias. 2017;11(especial):210-215.
 - o Iniesta M, Martínez M, Ambrosio N, Figuero E. Aplicación clínica de los conceptos de salud periodontal y gingival según la nueva clasificación. Periodoncia clínica. 2020 16: 84-97
 - o Ambrosio, N, Martínez, M, Figuero, E. Paso 2 del tratamiento periodontal: instrumentación subgingival y uso de coadyuvantes. 2021. In press.

DRA. MARÍA MARTÍNEZ

Experta en Periodoncia e implantes

Número de colegiada: 28015290

Premios y galardones obtenidos

- Premio a la mejor Comunicación científica. Comunicación oral: "Denosumab: un fármaco contra la osteoporosis puede complicar el tratamiento dental". XI Jornada Complutense. Madrid, España. (2016)
- Segundo premio en investigación clínica. Comunicación oral: "Effects of periodontal therapy in patients with metabolic syndrome". CEDIADR Congress. Vienna, Austria. (2017)
- Premio a la mejor Comunicación en formato Póster de Investigación. Comunicación en formato póster: "Desarrollo de un modelo que estudia la relación entre enfermedades periodontales y enfermedades psiquiátricas. Estudio preclínico in vivo." Congreso de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA). Valencia, España. (2018)

Formación complementaria

- Experto en clínica periodontal. Universidad Complutense de Madrid
- Asistencia y participación en cursos y congresos (nacionales e internacionales) de Implantología y Periodoncia: más de 200 horas de formación continuada al año

Sociedades científicas a las que pertenece

- Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA)

