



# DRA. GEORGINA CARBAJO

Experta en Periodoncia e Implantes

Número de colegiada: 280010260

Georgina Carbaajo es licenciada en Odontología y se especializó a través del Máster Oficial en Periodoncia e Implantes de la Universidad Complutense de Madrid.

Combina su actividad profesional con la docencia y la investigación, ya que ha sido profesora colaboradora del grado de Odontología y autora de diversos artículos aparecidos en publicaciones científicas.

## Formación universitaria

- Licenciada en Odontología (2005-2010). Universidad Complutense de Madrid
- Máster Oficial en Ciencias Odontológicas (2010-2012). 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.

- Máster Oficial en Periodoncia e Implantes (2012-2015). 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 5 alumnos por año. Además, permite ejercer en cualquier país de la Unión Europea.

## Docencia

- Profesora colaboradora del grado de Odontología. Universidad Complutense de Madrid (2010-2012)
- Profesora colaboradora del Postgrado de Periodoncia e Implantes. ITECO-Universidad de Alcalá (2015-2016)
- Profesora colaboradora del Máster Oficial en Periodoncia e Implantes. Universidad Complutense de Madrid (2018- Actualmente)
- Profesora del curso de Implantes BTI. (2020)
- Profesora colaboradora honorífica de Grado en la asignatura "Periodoncia II" (Curso 2021-2022)

# DRA. GEORGINA CARBAJO

---

## Experta en Periodoncia e Implantes

Número de colegiada: 280010260

### Investigación

---

- **Autora de diversas publicaciones en revistas científicas** de alto impacto internacional. Las más relevantes son:
  - o Cubrimiento de recesiones sobre implantes. Reunión Anual de la Sociedad Española de Periodoncia e Implantes (SEPA)
  - o Cubrimiento de recesiones sobre implantes. Reunión Anual de la Sociedad Española de Periodoncia e Implantes (SEPA)
  - o Ganancia de tejido queratinizado alrededor de los implantes. Reunión Anual de la Sociedad Española de Periodoncia e Implantes (SEPA)
  - o Tratamiento periodontal quirúrgico de lesiones de furca: revisión narrativa. Revista Avances en Periodoncia
  - o One- versus two-stage crown lengthening surgical procedure for aesthetic restorative purposes: A randomized controlled trial. Journal of Clinical Periodontology (2020)

### Formación complementaria

---

- Título Propio de Experto en Clínica Periodontal (2010-2011). Universidad Complutense de Madrid
- Curso “Cirugía Mínimamente Invasiva” (2015)
- Curso “Metodología de la Investigación” (2017-2018)
- Curso “Técnicas de infiltración de labios” (2022)
- Asistencia y participación en cursos y congresos (nacionales e internacionales) de Implantología y Periodoncia: más de 200 horas de formación continuada al año

### Premios y galardones obtenidos

---

- Premio Mención Comunicación Póster Clínico: “Manejo de los tejidos blandos alrededor de implantes para el aumento de tejido queratinizado de la mucosa peri-implantaria en el sector anterior”. Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA). Año 2015
- Primer Premio “SEPA Joven Maxillaris” al mejor póster de investigación: Alargamiento coronario convencional en una fase versus dos fases con propósito restaurador. Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA). Año 2014

### Sociedades científicas a las que pertenece

---

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

