

# Curso de Educación Continuada en Periodoncia Avanzada

**BURGOS**  
**15 de**  
**mayo**  
**2026**

Salón de  
Caja Círculo  
Plaza España, s/n

De 9:30 a 19:30 h.

**Diseño,  
Tratamiento  
Regenerativo  
y Evaluación  
de Resultados**



## Dr. Ion Zabalegui

Licenciado en Medicina y Cirugía General por la Universidad del País Vasco. Especialista en Estomatología. Certificado en Periodoncia por la University of Southern California. Práctica privada y Director clínico en Zabalegui Medicina Dental y Facial desde hace 28 años. Profesor colaborador en el Postgrado en Periodoncia en UCM de Madrid desde 1987 hasta 2010. Profesor invitado en Postgrado en la Universidad de Valencia, de Sevilla, UEM, UIC, Santiago de Compostela y Almería. Ponente en congresos nacionales e internaciones.



## Dra. Ana Marcos

Licenciada en Odontología por la Universidad del País Vasco. Diploma en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid. Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia. Dictante de cursos y autora de publicaciones. Práctica exclusiva en Periodoncia en la clínica Albia de Bilbao a cargo del Dr. Ion Zabalegui.

150 €

COFFEE BREAK Y  
COMIDA  
INCLUIDOS



### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

CODE Burgos: 947 276 669 – [codeburgos@colegiodedentistas.com](mailto:codeburgos@colegiodedentistas.com)

CODE Valladolid: 983 266 177 – [codeoctava@colegiodedentistas.com](mailto:codeoctava@colegiodedentistas.com)

## OBJETIVOS DEL CURSO

Analizar los fundamentos biológicos que sustentan la regeneración tisular periodontal.

Identificar defectos óseos y de furcación susceptibles de tratamiento regenerativo.

Seleccionar materiales y técnicas quirúrgicas adecuadas a cada tipo de defecto.

Integrar criterios clínicos, radiográficos y biológicos en la planificación del tratamiento.

Evaluar los resultados clínicos, estéticos y funcionales a corto y largo plazo.

Desarrollar habilidades en la toma de decisiones y resolución de casos clínicos complejos.

# Programa del curso

## 1. Diagnóstico Avanzado

- Patogénesis de la pérdida de inserción periodontal.
- Clasificación 2018 de las enfermedades periodontales.
- Evaluación clínica y radiográfica avanzada (CBCT, sondaje, defectos intraóseos y de furcación).
- Concepto de regeneración tisular guiada (RTG) y ósea guiada (ROG)

## 2. Principios biológicos de la regeneración periodontal

- Células, señales y andamiajes: base de la ingeniería tisular periodontal.
- Factores de crecimiento y proteínas derivadas del esmalte.
- Integración con terapias mínimamente invasivas.
- Injertos óseos autógenos, alógenos, xenógenos y aloplásticos.
- Membranas reabsorbibles y no reabsorbibles.

## 3. Materiales y técnicas quirúrgicas regenerativas

- Técnicas de colgajo: papila preservada, doble papila, túnel regenerativo.
- Manejo de defectos de furcación y defectos combinados.
- Consideraciones de sutura y manejo de tejidos blandos.
- Uso de biomateriales con células madres y matrices dérmicas.

## 4. Terapias combinadas y regeneración avanzada

- Regeneración simultánea en áreas con implantes.
- Cirugía plástica periodontal asociada a regeneración ósea.
- Integración interdisciplinaria (ortodoncia, rehabilitación, implantología).

## 5. Evaluación de resultados y pronóstico

- Parámetros clínicos: ganancia e inserción, profundidad de sondaje, estabilidad del margen gingival.
- Análisis radiográfico digital y tridimensional.
- Evaluación estética y funcional.
- Mantenimiento periodontal post-regeneración y factores de riesgo de recidiva.
- Presentación de casos clínicos por parte de los participantes.

## 6- Taller de planificación de casos clínicos

- Planificación interdisciplinaria paso a paso.
- Discusión guiada de alternativas terapéuticas.
- Conclusiones y retroalimentación grupal.