



Periodoncia

Interdisciplinar

Higiene

Gestión

Digital

Expoperio

Sepa'20

La regeneración periodontal: ¿cómo y cuándo realizarla? ¿Qué materiales empleamos?

19 OCTUBRE 2020

Colabora:



CODECS
COLEGIO OFICIAL DE DENTISTAS
CASTELLÓN



Sepa.
Periodoncia y salud
bucal para todos.



**El congreso de la
salud bucal**

sepa2020.es
#SEPA2020

Tipo de curso:

Dirigido a:

Sesión.

Periodoncistas
y Dentistas.

19 OCTUBRE 2020

La regeneración periodontal: ¿cómo y cuándo realizarla? ¿Qué materiales empleamos?

Información práctica

MATRÍCULA:

Gratuita.

INSCRIPCIONES:

Para inscribirte deberá registrarse en:
<http://sepa2020.es/>

PLAZAS LIMITADAS:

Por orden de inscripción y limitadas hasta completar aforo.

HORARIO:

20.30 - 22.00 h.

DICTANTES



DR. SANTIAGO ARIAS

- Licenciado en Odontología, UEV.
- Máster Oficial en Ciencias Odontológicas, UCM.
- Máster en Periodoncia e Implantes, UCM.
- European Board in Periodontology, EFP.
- Profesor Titular Facultad Odontología, UEV.
- Profesor del Máster de Implantología Oral Avanzada, UEV.
- Director del Grado en Odontología, UEV.



DRA. MERCEDES LÓPEZ

- Doctor Europeo en Odontología (Universidad Complutense de Madrid- Dublin Dental School and Hospital, Trinity College, Irlanda).
- Máster en Periodoncia e Implantes, UCM.
- Board Europeo en Periodoncia e Implantes, (EFP).
- Especialista en Medicina Oral y Máster en Ciencias Odontológicas, UCM.
- Experto universitario en Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud (UNED).
- Profesor asociado en el Grado de Odontología de la UCM; y en los postgrados de Cirugía, Implantología e Implantoprótesis de la Universidad Mississippi e ITECO.
- Práctica exclusiva en Periodoncia e Implantes.

PROGRAMA

- Principios básicos de la regeneración.
- Biomateriales y membranas.
- Indicaciones de la Regeneración periodontal.
- Descripción de las técnicas. Evolución y algoritmos de tratamiento actuales en función de la situación clínica.
- Casos clínicos.
- Respaldo científico: predictibilidad de tratamiento y hasta donde podemos llegar.
- Futuro de la regeneración periodontal: nuevas tecnologías y técnicas.