

Organiza



BACK TO THE ROOTS,
BACK TO BIOLOGY.
ACTUALIZACIÓN
EN CIRUGÍA PERIODONTAL
Y REGENERACIÓN ÓSEA

Córdoba

17, 18 y 19 de Octubre, 2019

Este curso está enfocado a todos los profesionales que deseen introducirse o mejorar las técnicas regenerativas óseas y de modificación de los tejidos blandos en implantología oral, haciendo hincapié en la importancia de intentar previamente preservar los dientes naturales del paciente. Competencias a adquirir por el alumno:

- Respeto al diente natural.
- Cómo manejar los tejidos blandos en cirugía regenerativa (incisiones, pasivización del colgajo y tipos de suturas)
- Predictibilidad en cirugía regenerativa periodontal y en cirugía estética mucogingival.
- Entender y dominar los principios biológicos de la regeneración ósea en implantología oral con biomateriales.
- Como afrontar con éxito las regeneraciones con hueso autólogo, y evitar sus desventajas y complicaciones.



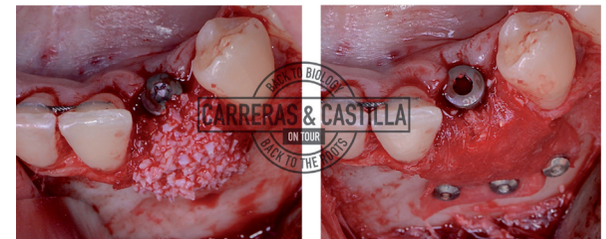
Dr. Antonio Castilla Céspedes

- Licenciado Odontología por la U.B.
- Postgraduado en Rehabilitación y Prótesis Maxilofacial (Universitat de Barcelona)
- Máster en Periodoncia e Implantología Oral (Universitat de Barcelona)
- Formación continuada en Implantología Oral y Cirugía Regenerativa (University of Berne – Suiza/ University of Münster – Alemania)
- Profesor Asociado de la Universitat de Barcelona (2005-2018)
- Dictante en numerosas conferencias y cursos sobre implantología oral y cirugía regenerativa



Dr. Santiago Carreras

- Licenciado en Medicina y Cirugía, por la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona, 1982.
- Especialidad en Estomatología, por la Université de Pierre et Marie Curie, Hospital de la Salpetriere, Paris VI, Francia, 1984-86.
- Curso Clínico de Formación Quirúrgica sobre Implantes, Dr. Pi Urgell, Branemärk Osseointegration Center Barcelona, 1993-94.
- Miembro fundador del Grupo de Estudio en Técnicas Quirúrgicas Mucogingivales y Regenerativas en Periodoncia e Implantología, desde 2009.
- Organizador y dictante en diversos Cursos y Congresos nacionales e internacionales.
- Profesor invitado en el Master de Cirugía Oral de la Facultad de Odontología de la Universidad CEU de Valencia y en el Master de Estética de la Facultad de Odontología de la Universidad Internacional de Cataluña.



DÍA 1.

10-14h.

- **CIRUGIA REGENERATIVA PERIODONTAL**
 - Concepto de tejido conectivo supracrestal.
 - Incisiones con preservación papilar.
 - Injerto de tejido conectivo en cirugía regenerativa periodontal.
 - Materiales en cirugía regenerativa periodontal.
- **CIRUGIA ESTÉTICA MUCOGINGIVAL**
 - Cubrimiento de recesiones y predictibilidad.
 - Colgajo de reposicionamiento coronal. (Técnica de Zuchelli).
 - Evolución del tejido injertado a lo largo del tiempo.

16-20h.

- **INCISIONES Y SUTURAS EN GBR**
- **REGENERACIÓN ÓSEA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE BIOMATERIALES.**
 - Introducción
 - Factores determinantes en la preservación ósea periimplantaria
 - Mecanismos de regeneración ósea
 - Tipos de biomateriales
 - Técnicas de preservación de alveolo
 - ROG horizontal (dentro y fuera del marco óseo)
 - ROG vertical
 - ROG con mallas de titanio
 - Aloinjertos particulados y en bloque
 - Conclusiones

DÍA 2.

10-14h.

- **TERAPIAS REGENERATIVAS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE HUESO AUTÓLOGO.**
 - Introducción
 - Biología ósea
 - Manejo de tejidos blandos
 - Técnicas de obtención de hueso autólogo intraoralmente
 - Manipulación de los injertos
 - Injertos óseos particulados
 - Injertos en bloque
 - Técnica del encofrado óseo (Prof. Khoury)
 - Conclusiones
- **ACTUALIZACIÓN EN ELEVACIÓN DE SENO**
 - Técnica y manejo de complicaciones

16-20h.

- **MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS POSTERIOR A LA REGENERACIÓN ÓSEA (2ª FASE)**
 - Manejo de los tejidos blandos periimplantarios.
 - Técnica bilaminar.
 - Colgajos desplazados.
 - Técnica de la rampa vestibular.
 - Injertos pediculados.
 - Trap Door Technique.
- **TRATAMIENTO DE LOS PROBLEMAS ESTÉTICOS EN IMPLANTOLOGÍA.**

DÍA 3.

9-14h.

- **PRÁCTICAS sobre modelo de resina (OPCIONAL)**
 - Manejos de tejidos blandos para GBR y técnica bilaminar sobre dientes e implantes.
 - Tipos de sutura
- **MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS POSTERIOR A LA REGENERACIÓN ÓSEA (2ª FASE)**
 - GBR
 - Técnica de encofrado óseo.
- **ENTREGA DE DIPLOMAS**



Lugar:

Hotel NH Collection Amistad
 Plaza Maimónides, 3
 14004 Córdoba
 Tel: 922 53 44 22

Plazas:

40

Precio:

Teoría + práctica: 600€

Información e inscripciones:

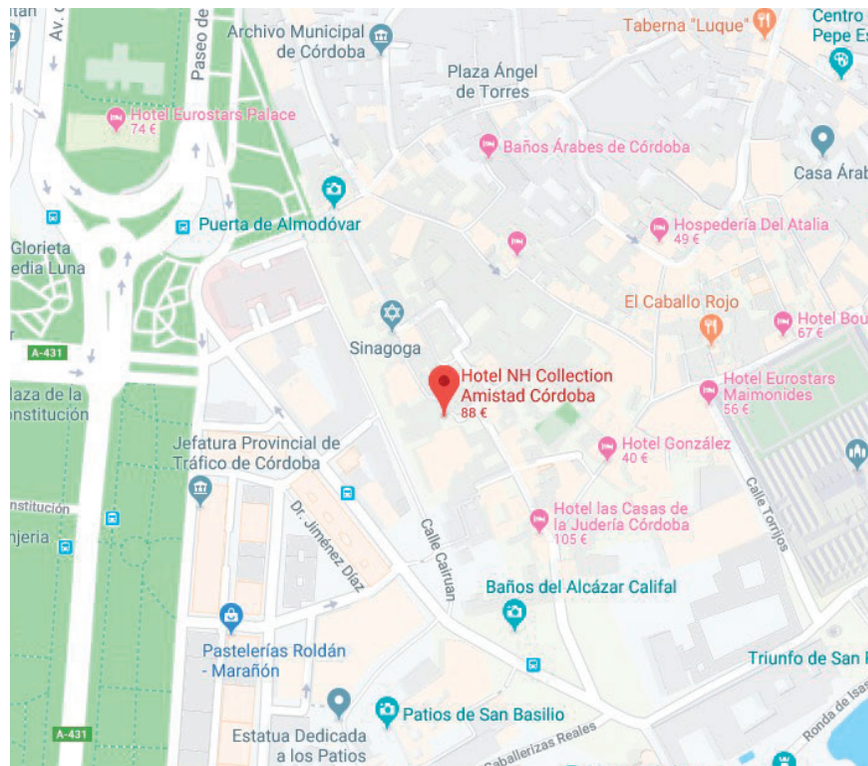
SKILL: <https://bit.ly/2WkKbUf>
 formacion.es@straumann.com
 Tel. 916 308 214

INSKOINE

La Caixa: ES62 2100 1781 6902 0042 2035
 Concepto: "Nombre + Apellido + Back to the roots Córdoba"

Contacto comercial:

Begoña Otaolaurruchi: 696 952 838



Organiza:



Colabora:

