



# Postgrado en Implantología y Regeneración



5ª Edición // OCTUBRE '18 · JULIO '19 // DONOSTIA



Lugar

**CENTRO MÉDICO GROS**  
**CLÍNICA DENTAL DR. LEVÍ CUADRADO**  
Iparragirre, 11 · 20001 Donostia-San Sebastián  
Tel. 943 28 60 58 - 672 168 232



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH  
School of Professional & Executive Development

**Director**  
**DR. LEVÍ CUADRADO GONZÁLEZ**

**Profesorado**  
**DR. MATTEO ALBERTINI**  
**DR. ANTONIO CASTILLA**  
**DR. DAVID CHÁVARRI PRADO**  
**DR. ASIER EGUIA DEL VALLE**  
**DR. ANTONIO JIMÉNEZ GARRUDO**  
**DR. PEDRO LÁZARO CALVO**  
**DR. JOSÉ LÓPEZ VICENTE**  
**DRA. BEATRIZ MARTÍN NIETO**  
**DR. JAVIER MONTOSA**  
**DR. SERGIO ORTIZ**  
**DR. JOSÉ M<sup>a</sup> PACHO MARTÍNEZ**  
**DR. GORKA SANTAMARÍA**

# Postgrado en Implantología y Regeneración

El objetivo principal es introducir al alumno, a los conocimientos necesarios para desarrollar una planificación, diagnóstico, plan de tratamiento, preparación quirúrgica, así como, desarrollar las habilidades para una rehabilitación dental sobre Implantes, desde todas sus perspectivas.

Durante el transcurso, los alumnos adquirirán conocimientos teóricos y prácticos basados en la evidencia científica, profundizando en las bases de cirugía oral e implantología y llegando a la colocación de las fijaciones, realizando técnicas de regeneración tanto básicas como avanzadas.

En todos los módulos, el alumno participará en una sesión de técnica quirúrgica, donde se familiarizará con todo el Instrumental necesario y, por consiguiente, con la técnica a utilizar en las situaciones más comunes a las que se enfrentará en la clínica diaria.

Se entregará al alumno un pen-drive, con todo el material didáctico e información docente referente a las técnicas quirúrgicas aprendidas, así como, artículos de evidencia científica contrastada y fotos de casos con el “paso a paso” de las diferentes técnicas quirúrgicas.

Los alumnos colocarán implantes sobre pacientes reales. El equipo de profesionales de Centro Médico Gros, dirigidos por el Dr. Levi Cuadrado, realizarán una selección de pacientes que serán operados por los alumnos, bajo la atenta supervisión y consejo de los implantólogos colaboradores de prestigio - expertos clínicos, que forman parte del cuadro docente de KLOCKNER, S.A.





# Postgrado en Implantología y Regeneración

5ª Edición // OCTUBRE '18 · JULIO '19 // DONOSTIA

## Módulo 1 · 26 y 27 Octubre 2018

### **DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN QUIRÚRGICA MEDIANTE FLUJO DIGITAL BASES CLÍNICAS DE LA CIRUGÍA ORAL Y PROTOCOLOS PARA LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES**

PRÁCTICA 1: Directrices para el estudio radiológico y práctica de escaneado intraoral.

PRÁCTICA 2: Colocación de implantes y regeneración ósea guiada en modelos de resina. Tipos de incisiones y técnicas de sutura en modelo animal. Uso de gafas de aumento provistas por la clínica.

## Módulo 2 · 09 y 10 Noviembre 2018

### **EVENTO · BONE&TISSUE DAY · BARCELONA**

## Módulo 3 · 16 y 17 Noviembre 2018

### **REGENERACIÓN ÓSEA I (CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES) DESDE LA BIOLOGÍA A LA RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL DEL MAXILAR ATRÓFICO**

Regeneración ósea, biología y técnica quirúrgica paso a paso de la regeneración ósea.

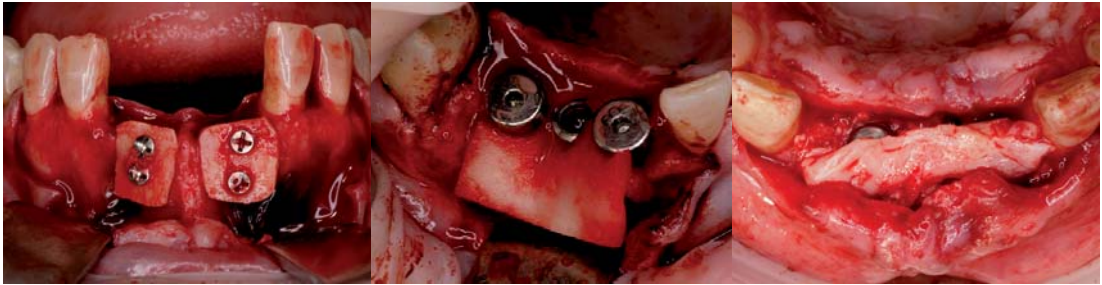
Paciente medicamente comprometido.

CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES.

## Módulo 4 · 14 y 15 Diciembre 2018

### **REGENERACIÓN ÓSEA II PRESERVACIÓN ALVEOLAR. ELEVACIÓN DE SENO. CORTICOTOMÍAS.**

PRÁCTICA: Elevación de seno con ventana lateral mediante ultrasonidos. Corticotomía o técnica de expansión crestal con discos y ultrasonidos. Uso de gafas de aumento provistas por la clínica.



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH  
School of Professional & Executive Development

**Módulo 5 · 25 y 26 Enero 2019**

## **CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS I (CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES) CARGA INMEDIATA Y REMODELADO DEL PERFIL DE EMERGENCIA**

Bases biológicas de los injertos de tejido blando.  
Descripción de las principales técnicas de injerto de tejidos blandos.  
Protocolos diagnósticos y quirúrgicos de la carga inmediata.  
CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES.

**Módulo 6 · 15 y 16 Febrero 2019**

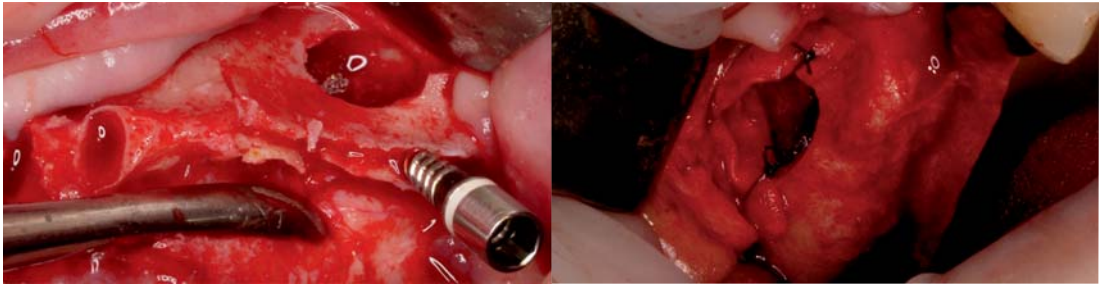
## **CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS II SOLUCIÓN DE COMPLICACIONES EN IMPLANTOLOGÍA.**

PRÁCTICA: Injerto libre de tejido conectivo, técnica en sobre y técnica de túnel. Manipulación de los tejidos blandos.  
Masterclass. Manejo de los tejidos blandos en relación con dientes y con implantes. Descripción de las diferentes técnicas de injertos de tejidos blandos. Injertos en Punch, injerto de paladar, injerto libre de tuberosidad, injerto pediculado rotado.  
Técnica de sutura del injerto y de la zona donante.

**Módulo 7 · 15 y 16 Marzo 2019**

## **DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PERIIMPLANTITIS. (CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES). MEDICINA BUCAL EN IMPLANTOLOGÍA.**

Periimplantitis.  
Factores predisponentes y desencadenantes de la periimplantitis.  
Tratamiento de la periimplantitis y evidencia científica de los resultados.  
Lesiones no inflamatorias relacionadas con implantes dentales.  
PRÁCTICA 1: Técnica de toma de muestras para biopsia incisional y biopsia excisional sobre muslos de pollo.  
CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES.



**K** Klockner®

DENTAID Ancladén akura Alle ■■■■■ Klockner® implant system botiss Penguin<sup>®</sup> archimedes<sup>®</sup> PRO Tekscan

**Módulo 8 · 13 y 14 Abril 2019**

**REGENERACIÓN ÓSEA AVANZADA Y SEDACIÓN CONSCIENTE (CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES). INJERTOS EN BLOQUE, TÉCNICA DE ENCOFRADO DE KHOURY, IMPLANTES CIGOMÁTICOS Y PTERIGOIDEOS.**

Regeneración ósea avanzada: injertos en bloque, regeneración con biomaterial particulado de grandes defectos óseos y manejo del maxilar atrófico [implantes cigomáticos e implantes pterigoideos].  
BOTISS.

Sedación por vía oral y sedación por vía intravenosa. Urgencias en implantología.  
CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES DE CASOS COMPLEJOS.

**Módulo 9 · 10 y 11 Mayo 2019**

**PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES.**

Biomecánica de la interfase implante-prótesis. Platform switching. OSSTELL.  
Prótesis fija: atornillada vs cementada.  
Sobredentaduras: prótesis híbrida. CAD – CAM.

**Módulo 10 · 11 - 12 y 13 de Julio 2019**

**CONGRESO DECIR FRIENDS.**





### Dirigido a

Odontólogos, Estomatólogos, Cirujanos y Prosthodontistas.

### Importe

9.850€ [IVA Incluido].

\*Se aplicará un 20% de descuento a las inscripciones realizadas antes del 15 de Julio, siendo el precio final de 7.880€.

Matrícula: 1.650€ + 7 pagos restantes fraccionados en 7 módulos\*\*, por importe de 890€.

\*\*Deberán realizarse una semana antes a la fecha de celebración de cada módulo.

### Incluye

Todos los materiales para prácticas y material docente. Implantes y biomateriales para cirugía sobre pacientes. Coffee-breaks y Comidas.

Anulaciones previas al 15 de Julio devolución 100%. Anulaciones posteriores al 15 de Julio devolución 50%.

Plazas reservadas por riguroso orden de inscripción. Máximo 12 alumnos.





5ª Edición // OCTUBRE '18 · JULIO '19 // DONOSTIA

Secretaría Técnica

**CENTRO MÉDICO GROS · CLÍNICA DENTAL DR. LEVÍ CUADRADO**

Iparraquirre, 11 · 20001 Donostia-San Sebastián [GUIPÚZCOA]

Tel. 943 28 60 58 - 672 168 232

levicadrado@hotmail.com

www.centromedicogros.com



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

School of Professional & Executive Development