

# Experto Clínico en Implantología, Regeneración Ósea y Cirugía Mucogingival



8ª Edición: Octubre 2021 - Junio 2022 - San Sebastián

## Cuadro Docente



### **DIRECTOR**

Dr. Leví Cuadrado González



### **CO-DIRECTOR**

Dr. José Mª Pacho Martínez

### **PROFESORADO**



Dr. Javier Amigó



Dr. Javier Montosa Agustín



Dr. Francisco Caro



Dr. Sergio Ortiz



Dr. Santiago Carreras



Dr. Pablo Pavón



Dr. Herminio García



Dr. Guillermo Pradés



Dr. Jorge Ibáñez



Dr. Iñaki Suárez



Dr. José López Vicente



Dr. Rafael Vila Tello

**Modalidad:** Presencial

## Experto Clínico en Implantología, Regeneración Ósea y Cirugía Mucogingival

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 del curso, los alumnos adquirirán conocimientos teóricos y prácticos basados en la evidencia científica, profundizando en las bases de la cirugía oral implantológica y la cirugía mucogingival, llegando a la colocación de las fijaciones, realizando técnicas de regeneración de tejidos duros y tejidos blandos 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. Leví Cuadrado, realizarán una selección de pacientes que serán operados por los alumnos, bajo la atenta supervisión y consejo de los profesores.



# Programa

8ª Edición // Octubre '21 · Junio '22 // San Sebastián

## Módulo 1 - 28, 29 y 30 Octubre 2021

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

- Regeneración ósea, biología y técnica quirúrgica paso a paso de la regeneración ósea.
- 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 - 25, 26 y 27 Noviembre 2021

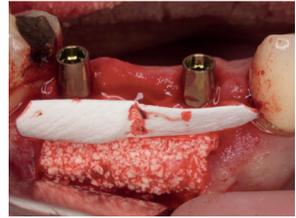
### REGENERACIÓN ÓSEA I (CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES) PRESERVACIÓN ALVEOLAR E IMPLANTES POSTEXTRACCIÓN RADIOLOGÍA EN IMPLANTOLOGÍA

- Cicatrización del alveolo postextracción.
- Selección de biomateriales en regeneración ósea.
- Paciente medicamente comprometido. Medicina Bucal en Implantología.
- PRÁCTICA DE BIOPSIAS.
- CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES.

## Módulo 3 - 16, 17 y 18 Diciembre 2021

### REGENERACIÓN ÓSEA II ELEVACIÓN DE SENOS. CORTICOTOMÍAS. (CIRUGÍAS EN DIRECTO) COMPLICACIONES EN ELEVACIÓN DE SENOS Y SU SOLUCIÓN CIRUGÍA MINIMAMENTE INVASIVA CON BISTURÍ PIEZOELÉCTRICO

- Descripción de las diferentes técnicas de elevación de seno transalveolares.
- Descripción paso a paso de la técnica de elevación de seno con ventana lateral.
- 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.



## Módulo 4 - 27, 28 y 29 Enero 2022

CIRUGÍA GUIADA EN IMPLANTOLOGÍA (CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES)

GESTIÓN Y MARKETING EN LA CLÍNICA DENTAL

- Planificación y protocolo quirúrgico en cirugía guiada, tipos de férulas quirúrgicas, cirugía transmucosa o a colgajo abierto.
- Protocolo de primeras visitas, técnicas de entrega de presupuestos, factores clave para mejorar la facturación de la empresa. Técnicas de marketing digital y medios de comunicación.
- CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES.

## Módulo 5 - 17, 18 y 19 Febrero 2022

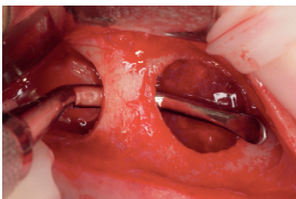
DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PERIIMPLANTITIS. (CIRUGÍAS EN DIRECTO)

PLASMA RICO EN FACTORES DE CRECIMIENTO

TRATAMIENTO QUIRÚRGICO PERIODONTAL (RESECTIVO Y REGENERATIVO)

EMERGENCIAS EN ODONTOLOGÍA. SEDACIÓN CONSCIENTE. VENOPUNCIÓN.

- Perimplantitis.
- Factores predisponentes y desencadenantes de la periimplantitis.
- Tratamiento de la periimplantitis y evidencia científica de los resultados.
- Sedación por vía oral y sedación por vía intravenosa.
- PRÁCTICA DE OBTENCIÓN DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS.



## Módulo 6 - 24, 25 y 26 Marzo 2022

RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL DEL MAXILAR ATRÓFICO I  
TÉCNICA DE ENCOFRADO DE KHOURY, IMPLANTES CIGOMÁTICOS  
Y PTERIGOIDEOS.

CARGA INMEDIATA PLANIFICACIÓN DIGITAL (CIRUGÍAS SOBRE  
PACIENTES).

- Regeneración ósea avanzada: injertos en bloque, regeneración con biomaterial particulado de grandes defectos óseos y manejo del maxilar atrófico (implantes cigomáticos e implantes pterigoideos).
- Protocolos diagnósticos y quirúrgicos de la carga inmediata.

## Módulo 7 - 28, 29 y 30 Abril 2022

RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL DEL MAXILAR ATRÓFICO II.

CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS I

INJERTOS EN BLOQUE, MEMBRANAS NO REABSORBIBLES, TENT  
POLE TECHNIQUE.

CIRUGÍA MUCOGINGIVAL SOBRE DIENTES Y SOBRE IMPLANTES  
(CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES)

- Bases biológicas de los injertos de tejido blando.
- Descripción de las principales técnicas de injerto de tejidos blandos.
- Regeneración ósea avanzada: injertos en bloque, regeneración con biomaterial particulado de grandes defectos óseos y manejo del maxilar atrófico (implantes cigomáticos e implantes pterigoideos).
- Sedación por vía oral y sedación por vía intravenosa. Urgencias 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.
- CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES DE CASOS COMPLEJOS.

## Módulo 8 - 19, 20 y 21 Mayo 2022

### CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS II IMPLANTES EN SECTOR ESTÉTICO ANTERIOR Y CONFORMACIÓN DEL PERFIL DE EMERGENCIA PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES.

- Biomecánica de la interfase implante-prótesis. Platform switching. Oclusión. Interpretación de los valores de estabilidad del implante. Prótesis fija: atornillada vs cementada.
- Sobredentaduras: prótesis híbrida. CAD - CAM

PRÁCTICA CONFORMACIÓN DE PERFIL EMERGENCIA (CRÍTICO Y SUBCRÍTICO)

## Módulo 9 - 24 y 25 Junio 2022

Congreso DECIR Friends.

## Módulo 10 - Congreso Dentsply Sirona



## Dirigido a

Odontólogos, Estomatólogos, Cirujanos y Prostodoncistas.

## Importe del curso

12.500€ (IVA incluido)

\* Se aplicará un **10% de descuento** a las inscripciones realizadas antes del 15 de Julio, siendo el precio final de 11.250€.

Matrícula: 2.250€ + 6 pagos restantes fraccionados en 6 módulos\*\*, por importe de 1.500€.

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

Se aplicará un **5% de descuento adicional** por el pago anticipado de todo el importe del curso, siendo en este caso el precio final de 10.625€.

## 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.

## Lugar de celebración

**Centro Médico Gros - Clínica Dental Dr. Leví Cuadrado**

C/ Iparraguirre, 11

20001 Donostia-San Sebastián (Guipúzcoa)

## Secretaría técnica

**Centro Médico Gros - Clínica Dental Dr. Leví Cuadrado**

Tel. 943 28 60 58 - 672 168 232

Mail: [levicuadrado@hotmail.com](mailto:levicuadrado@hotmail.com)

Web: [www.centromedicogros.com](http://www.centromedicogros.com)

### Organiza



### Colaboran

