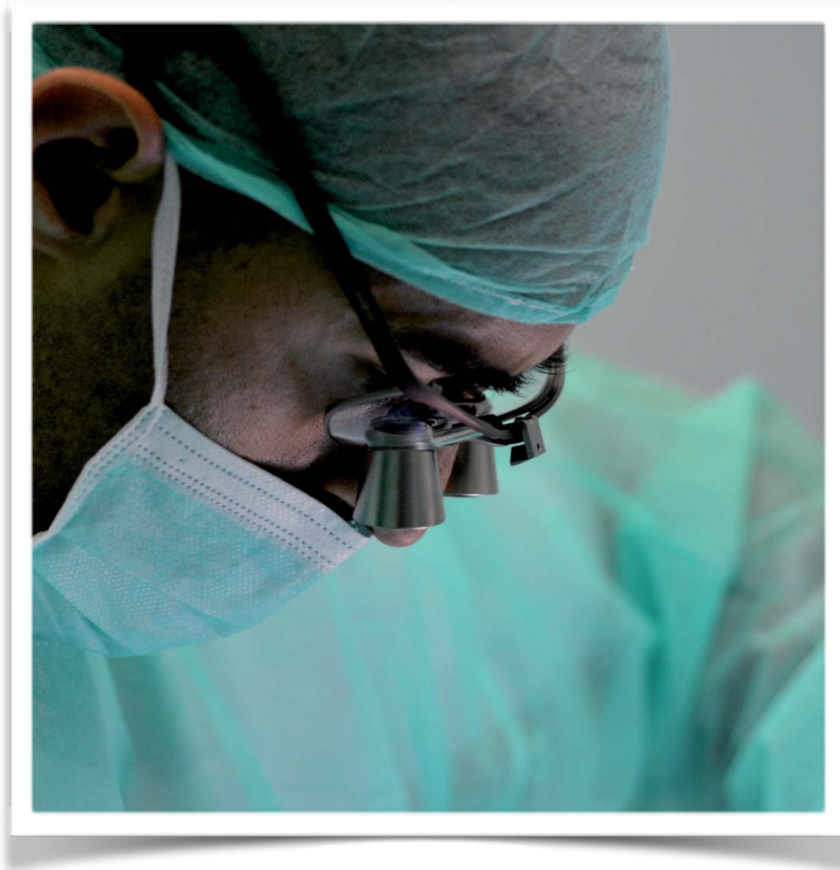


# Diploma Experto Clínico en Implantología y Regeneración



9a Edición // OCTUBRE '22 · MAYO '23 // DONOSTIA

Lugar:  
CENTRO MÉDICO GROS  
CLÍNICA DENTAL DR. LEVÍ CUADRADO

Iparraguirre, 11 · 20001 Donostia-San Sebastián Tel. 943 28 60 58 - 672 168 232



## CUADRO DOCENTE



**DIRECTOR**

**DR. LEVÍ CUADRADO GONZÁLEZ**



**CO-DIRECTOR**

**DR. JOSE MARÍA PACHO**

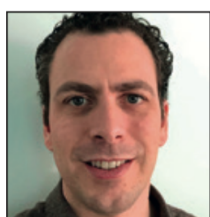
## PROFESORADO



**DR. SANTI CARRERAS**



**DR. ANTONIO CASTILLA**



**DR. JAVIER MONTOSA**



**DR. SERGIO ORTIZ**



**DR. PABLO PAVÓN**



**DR. GUILLERMO PRADÍES**



**DR. RAFA VILA TELLO**

# Diploma Experto Clínico 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. Leví Cuadrado, realizarán una selección de pacientes que serán operados por los alumnos, bajo la atenta supervisión y consejo de los profesores.



# Diploma Experto Clínico en Implantología y Regeneración

9a Edición // OCTUBRE '22 · MAYO '23 // DONOSTIA

## Módulo 1 · 21 y 22 de Octubre 2022

DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN QUIRÚRGICA MEDIANTE FLUJO DIGITAL  
BASES CLÍNICAS DE LA REGENERACIÓN ÓSEA Y LA CIRUGÍA ORAL  
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 y 26 de Noviembre 2022

REGENERACIÓN ÓSEA I (CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES)

SELECCIÓN DE LOS BIOMATERIALES EN REGENERACIÓN ÓSEA.

PRESERVACIÓN ALVEOLAR E IMPLANTES POSTEXTRACCIÓN

Cicatrización del alveolo postextracción.

Selección de biomateriales en regeneración ósea.

Protocolo de colocación de implantes según la clasificación del alveolo postextracción

CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES REALIZADAS POR LOS ALUMNOS



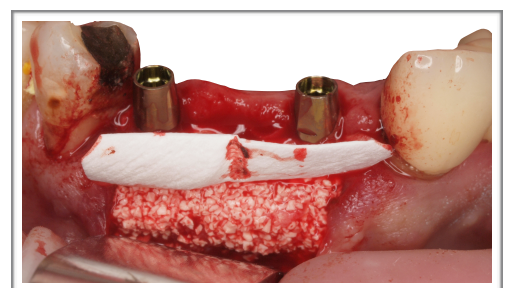
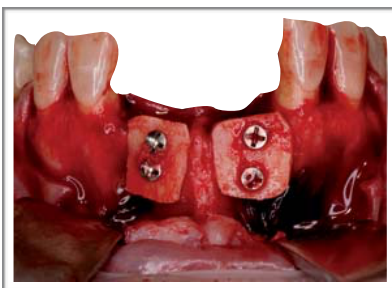
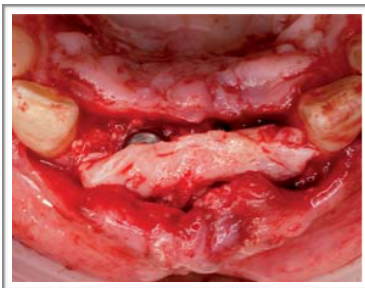
## Módulo 3 · 16 y 17 de Diciembre 2022

### REGENERACIÓN ÓSEA II

#### CORTICOTOMÍA EXPANSIVA

#### ELEVACIÓN DE SENO TRANSALVEOLAR Y DE VENTANA LATERAL COMPLICACIONES EN ELEVACIÓN DE SENO Y SU SOLUCIÓN

- 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 · 13 y 14 de Enero 2023

### CIRUGÍA MUCOGINGIVAL SOBRE DIENTES Y SOBRE IMPLANTES

#### DESCUBRIMIENTO DE IMPLANTES EN SEGUNDA FASE QUIRÚRGICA

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.

PRÁCTICA: Injerto libre de tejido conectivo, técnica en sobre y técnica de túnel.

## Módulo 5 · 10 y 11 de Febrero 2023

### IMPLANTES EN SECTOR ESTÉTICO ANTERIOR Y MANEJO DE PROVISIONALES

### CARGA INMEDIATA Y CIRUGÍA GUIADA EN IMPLANTOLOGÍA

#### ( CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES)

Planificación y protocolo quirúrgico en cirugía guiada, tipos de férulas quirúrgicas, cirugía transmucosa o a colgajo abierto.

Factores a analizar en los protocolos de carga inmediata, carga inmediata en implantes unitarios, múltiples y rehabilitaciones completas.

- CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES REALIZADAS POR LOS ALUMNOS

## Módulo 6 · 17 y 18 de Marzo 2023

### DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA PERIIMPLANTITIS.

### CIRUGÍA MINIMAMENTE INVASIVA CON BISTURÍ PIEZOELÉCTRICO

### RADIOLOGÍA EN IMPLANTOLOGÍA

#### CONFORMACIÓN DEL PERFIL DE EMERGENCIA

Diagnóstico de la Periimplantitis.

Factores predisponentes y desencadenantes de la periimplantitis.

Tratamiento de la periimplantitis y evidencia científica de los resultados.

Manejo de los diferentes kits de insertos del bisturí piezoeléctrico

Corticotomía, elevación seno, extracción de cordales, restos radiculares y caninos incluidos, alargamiento coronal, extracción de bloques, piezocisión en ortodoncia, apicectomías.

Conformación del perfil de emergencia, perfil subcrítico y perfil crítico.

#### PRÁCTICA DE CONFORMACIÓN DEL PERFIL DE EMERGENCIA SOBRE MODELO DE ESCAYOLA

## Módulo 7 · 21 y 22 de Abril 2023

EMERGENCIAS EN ODONTOLOGÍA. SEDACIÓN CONSCIENTE. VENOPUNCIÓN.  
PLASMA RICO EN FACTORES DE CRECIMIENTO  
CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES

PRÁCTICA DE OBTENCIÓN DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS.

CIRUGÍAS SOBRE PACIENTES REALIZADAS POR LOS ALUMNOS

## Módulo 8 · 12 y 13 de Mayo 2023

REGENERACIÓN ÓSEA AVANZADA

REGENERACIÓN VERTICAL CON MEMBRANA NO REABSORBIBLE, INJERTOS  
EN BLOQUE, TÉCNICA DE ENCOFRADO DE KHOURY, IMPLANTES  
CIGOMÁTICOS Y PTERIGOIDEOS.

EXAMEN Y REPASO FINAL

CENA FIN DE CURSO

## MÓDULO EXTRA

EVENTO · CURSO DENTSPLY-SIRONA IMPLANTS AND  
BIOMATERIALS



### **Dirigido a**

Odontólogos, Estomatólogos, Cirujanos y Prostodoncistas.

### **Importe**

8.995€ [IVA Incluido].

\*Se aplicará un **10% de descuento** a las inscripciones realizadas antes del 15 de Julio, siendo el precio final de 8.095€.

Matrícula: 2.095€ + 6 pagos restantes fraccionados en 6 módulos\*\*, por importe de 1.000€.

\*\*Deberán realizarse una semana antes a la fecha de celebración de cada módulo, comenzando en el primer 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 7.690€

### **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.

### **Secretaría Técnica**

CENTRO MÉDICO GROS · CLÍNICA DENTAL DR. LEVÍ CUADRADO

Iparraguirre, 11 · 20001 Donostia-San Sebastián [GUIPÚZCOA] Tel. 943 28 60 58 - 672 168 232

levicuatrado@hotmail.com

www.centromedicogros.com

