



Academy



Dr. Peri Colino



Dr. Samuel Oliván

Ponentes



## Curso Modular Cirugía oral, Implantes y Planificación Digital

**MOD. 1: 19 - 21 MAR**

**MOD. 2: 23-25 ABR**

Málaga

**MOD. 3: 21-23 MAY**

**MOD. 4: 11-13 JUN**

### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Este curso modular va dirigido a odontólogos que **deseen aprender y perfeccionar sus conocimientos** habilidades en el campo de la cirugía bucal y la implantología.

El programa **combina módulos teórico-prácticos** en los que se abordarán los temas de: **Implantología, Cirugía Bucal, Exodoncia de Cordales, Sonrisa Gingival, Flujo Digital, Técnicas de Regeneración Ósea y el uso de Microtornillos.**

Los alumnos tendrán la oportunidad de realizar **prácticas clínicas**, llevando a cabo cirugías en pacientes reales y aplicando de forma directa los conocimientos adquiridos.

### LOS PONENTES



Dr. Peri Colino



Dr. Samuel Oliván



Dr. Carlos Serruya



Dr. Pedro López



Dr. Carlos Escuer



Dr. Pablo Grau



Dr. Héctor Ramos



Hands-on



Prácticas sobre pacientes



Clínica Áncora | Avda. de Sor Teresa Prat, 57 | Málaga (Zona Pacífico)



## PROGRAMA

### MÓDULO 1 | 19-21 MAR | 2026

#### IMPLANTES

- Introducción y Cirugía Básica. Principios básicos en cirugía.
- Diagnóstico y Planificación de Implantes. Plan de tratamiento en Implantología.
- Fase quirúrgica: Diseño de incisiones. Colocación de implantes. Técnicas de sutura.
- Prácticas en modelos. Técnicas quirúrgicas, colocación de implantes.

#### PLANIFICACIÓN DIGITAL

- Introducción a la Cirugía Guiada. Planificación Digital y Flujo Digital.
- Herramientas de planificación. Softwares de Planificación y férulas guiadas.
- Implantes unitarios y grandes rehabilitaciones en flujo digital.
- Prácticas con softwares de planificación. Diseño de guías quirúrgicas.

### MÓDULO 2 | 23-25-12 ABR | 2026

#### CIRUGÍA ORAL. EXTRACCIÓN DE CORDALES.

- Evaluación clínica y radiográfica.
- Indicaciones y contraindicaciones quirúrgicas.
- Diseño de colgajos y técnicas avanzadas de exodoncia.
- Prevención y manejo de complicaciones intra y postoperatorias.

#### CIRUGÍA ORAL. SONRISA GINGIVAL. ALARGAMIENTO CORONARIO

- Diagnosticar y planificar tratamientos para la corrección de la sonrisa gingival y el alargamiento coronario.
- Dominar técnicas de Alargamiento Estético de Corona.
- Diagnosticar y manejar la Erupción Pasiva Alterada y su impacto en la sonrisa gingival.
- Aprender las técnicas de sutura para alargamientos estéticos de corona.

#### TÉCNICAS AVANZADAS: REGENERACIÓN ÓSEA.

- Comprender los principios biológicos fundamentales en la regeneración ósea.
- Diagnosticar y planificar el tratamiento de los defectos óseos más habituales.
- Dominar técnicas clave de regeneración ósea, enfocadas en resultados predecibles.
- Perfeccionar el manejo de tejidos blandos para optimizar los resultados en regeneración.
- Práctica Preclínica: Taller hands-on en cabezas de cerdo.

#### TÉCNICAS AVANZADAS: IMPLANTES INMEDIATOS

- Comprender los principios fundamentales del implante inmediato.
- Analizar los factores clave para un resultado predecible.
- Aprender a realizar extracciones dentales mínimamente traumáticas.
- Dominar los conceptos de colocación 3D del implante.
- Identificar las indicaciones y técnicas para injertos óseos y de tejido conectivo.
- Reconocer la importancia de las restauraciones provisionales y definitivas en el tratamiento.
- Prácticas en modelos.

#### TÉCNICAS AVANZADAS: MICROTORNILLOS

- Indicaciones y beneficios del uso de microtornillos en ortodoncia.
- Selección y planificación del sitio de colocación.
- Técnicas quirúrgicas para la inserción y retirada de microtornillos.
- Manejo de complicaciones y cuidados postoperatorios.
- Prácticas con microtornillos sobre base de madera.

### MÓDULO 3 | 21-23 MAY | 2026

#### PRÁCTICAS CLÍNICAS

### MÓDULO 4 | 21-23 MAY | 2026

#### PRÁCTICAS CLÍNICAS

Las prácticas clínicas del curso están diseñadas para que los participantes **apliquen los conocimientos adquiridos** durante las sesiones teóricas y preclínicas en un entorno real con pacientes. Estas sesiones permiten consolidar habilidades bajo la supervisión de los profesores del curso.