



# Curso modular de Implantología 2022

con los doctores **Jorge Megía** y **Miguel Torró**



# Detalles del curso

Curso modular de implantología para **odontólogos y estomatólogos** que desean iniciarse, o para aquellos que deseen contrastar técnicas y experiencias.

**Módulos:** 10.

**Horas:** 160.

**Plazas disponibles:** 5.

**Fecha de inicio:** 18-19 de marzo 2022.

**Fecha de finalización:** 2-3 de diciembre 2022.

**Lugares de celebración:**

- Centro Odontológico Dr. Jorge Megía, Madrid.
- Centro Odontológico Megía & Torró Dental, Illescas (Toledo).



# Objetivos del curso

Los objetivos de este curso son:

- Poder **adquirir la capacidad de planificar los casos clínicos** susceptibles de implantoprótesis comparando tratamientos de varias técnicas.
- Aprender el **uso y manejo de** los diferentes **elementos quirúrgicos y protésicos**.
- Dominar el **protocolo de actuación quirúrgico y protésico** de los diferentes tipos de implantoprótesis y llevar a cabo la implantología en la clínica diaria.
- Realizar **20 cirugías en pacientes**. Para ello disponemos de 7 gabinetes perfectamente equipados, así como todos los medios radiológicos digitales de última generación.
- **Realización de las prótesis correspondientes** a los pacientes operados. Disponemos de laboratorio propio.



# Programa del curso

## Primer módulo

(18 y 19 de marzo, Madrid)

- Primera visita.
- Historia clínica.
- Selección del paciente.
- Expectativas del paciente.
- Diagnóstico y plan de tratamiento.
- Anatomía aplicada.
- Enfermedades de riesgo y consideraciones.
- Técnicas anestésicas
- Sedación y anestesia general
- Farmacología aplicada.

## Segundo módulo

(22 y 23 de abril, Madrid)

- Patología dentaria.
- Retenciones dentarias.
- Terceros molares.
- Caninos incluidos.
- Cirugía preprotésica.
- Tejidos blandos y duros.
- Cirugía periapical.

## Tercer módulo

(6 y 7 de mayo, Madrid)

- Tipos y diseños de implantes. Para qué y por qué.
- Instrumental quirúrgico e implantológico.
- Sistemas radiológicos para diagnóstico.
- Guías quirúrgicas y radiológicas.
- Encerado diagnóstico.
- Plan de tratamiento.
- Preparación del campo quirúrgico y protocolos de esterilización.
- Exploración intra y extraoral.
- Plan de tratamiento.
- Técnica de incisión y despegamiento.



# Programa del curso

## Cuarto módulo

(17 y 18 de junio, Madrid)

- Técnicas de fresado.
- Regularización ósea.
- Técnicas de fresado.
- Cirugía de implantes postextracción inmediatos.
- Implantes cortos.
- Implantes en una y dos fases.
- Tipos y técnicas en injertos óseos.
- Biomateriales de regeneración ósea.

## Quinto módulo

(8 y 9 de julio, Madrid)

- Técnicas de elevación de seno por vía crestal.
- Técnicas de elevación de seno por vía lateral.
- Conceptos básicos de periodoncia aplicada a implantes.
- Técnicas de aumento gingival.
- Prácticas con fantomas.
- Prácticas con cabeza de cerdo.
- Planificación de casos.
- Cirugías de implantes en pacientes

## Sexto módulo

(1 y 3 de septiembre, Illescas)

- Higiene y mantenimiento de los implantes.
- Primera y segunda fase.
- Prótesis sobre implantes. Tipos y diseños.
- Prótesis atornilladas y cementadas.
- Técnicas de tomas de impresiones.
- Tipos de aditamentos protésicos.
- Fases en la elaboración de prótesis sobre implantes.
- Planificación de casos.
- Cirugías de implantes en pacientes.



# Programa del curso



## Séptimo módulo

(23 y 24 de septiembre, Madrid)

- Tomas de impresiones en pacientes.
- Planificación de casos.
- Cirugías de implantes en pacientes.

## Octavo módulo

(21 y 22 de octubre, Illescas)

- Tomas de impresiones en pacientes.
- Pruebas de estructuras en pacientes.
- Planificación de casos.
- Cirugías de implantes en pacientes.

## Noveno módulo

(11 y 12 de noviembre, Illescas)

- Tomas de impresiones en pacientes.
- Pruebas de estructuras en pacientes.
- Acabado y colocación de prótesis en pacientes.

## Décimo módulo

(2 y 3 de diciembre, Madrid)

- Complicaciones en implantología.
- Tomas de impresiones en pacientes.
- Pruebas de estructuras en pacientes.
- Acabado y colocación de prótesis en paciente.

