

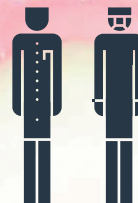
*Estancias Clínicas  
en Implantología y Cirugía Oral  
Curso de  
Especialista Universitario  
en Implantología  
y Cirugía Oral*

*2019/2020*

**Director:**  
**Dr. José Carlos Moreno Vázquez**



instituto  
**NEOFACIAL**



**Instituto Neofacial** pone en marcha un año más el **Programa de Estancias Clínicas en Implantología y Cirugía Oral** con mentalidad de trabajo en equipo y abordaje multidisciplinar. Se trata de un programa eminentemente práctico donde cada alumno **podrá iniciarse o profundizar en cada uno de los contenidos formativos**, incorporándose a la actividad asistencial del centro con una participación activa y el complemento de sesiones teóricas intensivas.

De este modo, podrá adquirir **nuevos conocimientos y capacidades** que podrá incorporar a su práctica habitual con la tranquilidad y seguridad que le aporta la experiencia y dedicación de nuestro cuadro docente.

El programa incluye la 9ª edición del **Título de Especialista Universitario en Implantología y Cirugía Oral**, expedido por la Universidad de Extremadura, fruto del convenio de colaboración entre Instituto Neofacial y la Universidad, con la colaboración de la Fundación Neofacial y la Cátedra de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de Badajoz.

Un año más se visitarán las instalaciones de la fábrica de implantes de Sweden & Martina en Padua (Italia).



Diseño práctico y personalizado según objetivos y experiencia previa del alumno.

Plazas limitadas 12 alumnos como máximo.

El alumno podrá tratar pacientes propios o pacientes proporcionados por la clínica.

# Cuadro *docente*



**Prof. Vicente Climent Mata**

Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultad de Medicina Universidad de Extremadura. Badajoz.



**Dr. César Gallego Vicente**

Médico Odontólogo / Especialista Universitario en Implantología y Rehabilitación Oral / Práctica privada en Mérida (Badajoz).



**Prof. Virginio García Martínez**

Catedrático de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultad de Medicina Universidad de Extremadura. Badajoz.



**Dr. Jesús Mª Lavado García**

Doctor por la Universidad de Extremadura.  
Diplomado en Enfermería.  
Licenciado en Antropología Social y Cultural  
Profesor Titular de Universidad de Extremadura en Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional / Vicedecano de Planificación Académica (05-2010/05-2014).



**Prof.ª Carmen López Sánchez**

Profesora Titular de Anatomía y Embriología Humana.  
Facultad de Medicina Universidad de Extremadura. Badajoz.



**Dr. Ernesto Montañés Montañés**

Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada. 1993.  
Máster en Implantología y Rehabilitación Oral: E.S.O.R.I.B.1995.  
Máster en oclusión y Rehabilitación oral. E.S.O.R.I.B.1998-1999.  
Miembro de las sociedades científicas: Sociedad Española de Prótesis Estomatológica SEPES.



**Prof. Juan Monterrey Mayoral**

Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales y Catedrático de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Extremadura / Auditor de Cuentas. Miembro de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), del Instituto Español de Analistas Financieros (IEAF) y de la American Accounting Association (AAA).



**Dr. Carlos Sánchez Moreno Gómez**

Médico Estomatólogo / Miembro de la Comisión de Evaluación de la Escuela de Ciencias de la Salud / Práctica privada en prótesis sobre implantes (Badajoz).





**Dr. José Carlos Moreno Vázquez**

Doctor en Medicina y Cirugía  
Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial  
Fellow of European Board of Oro-Maxilofacial Surgery  
Especialista del Servicio de Cirugía Oral y  
Maxilofacial del Hospital Universitario Infanta Cristina (en excedencia)  
Mentor de la Simplant Academy  
Director del Instituto Neofacial. Badajoz.



**Dr. Javier Nieto Salas**

Licenciado en Odontología en la Universidad Europea de Madrid  
Máster de Endodoncia en la Universidad Europea de Madrid  
Práctica de Micro-endodoncia exclusiva en Badajoz y Madrid  
Curso Formador de Dentsply Mailefer. Ballaigues 2007.



**Dr. Manuel Rodríguez Morujo**

Licenciado en Medicina y Cirugía.  
Especialista en Anestesiología y Reanimación.  
Servicio de Anestesiología y Reanimación Instituto Neofacial.



**Dra. Herminia Serrano Gil**

Licenciada en Medicina y Cirugía  
Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial / Instituto Neofacial, Badajoz.



**Dr. Javier Saenz Santamaría**

Doctor en Medicina y Cirugía, Especialista en Anatomía Patológica  
Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario Univ.  
de Badajoz  
Profesor Titular de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina Fellow  
de la Academia Internacional de Citología (FIAC, Chicago, USA).



**Dra. Marta Pereira Gullón**

Máster Universitario en Implantología Oral y Prótesis Implantosoportada  
en la Universidad Alfonso X El Sabio .  
Licenciada en odontología por la Universidad Alfonso X El Sabio.  
Curso en odontología estética por la Universidad Complutense de Madrid.  
Curso sobre Salud Bucodental en la Universidad de Alfonso X El Sabio.



**Dr. Pablo Torrico Román**

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Extremadura  
Especialista vía M.I.R. en Otorrinolaringología y Patología Cervicofacial  
Profesor Facultad de Medicina de Badajoz (Universidad de Extremadura)  
Miembro de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de  
Cabeza y Cuello  
Miembro de la Comisión de Cirugía de Cabeza y Cuello de la Sociedad  
Española de Otorrinolaringología.

## **Módulo 1.** *Anatomía y Biología.*

### **Objetivos teóricos:**

- Conocer la anatomía Quirúrgica de los maxilares y tejidos blandos cérvico-faciales y de la cavidad oral.
- Conocer la biología y fisiología ósea y de la osteointegración.
- Conocer los principios básicos de la colocación de implantes, tipos y seguimiento postoperatorio.

### **Objetivos prácticos:**

- Identificar los detalles anatómicos de interés quirúrgico y las estructuras de riesgo en especímenes anatómicos y en intervenciones reales.
- Realizar la colocación de implantes en modelo aloplástico o animal.

### **Contenidos:**

- Embriología - Anatomía Maxilar
- Anatomía mandibular
- Anatomía de los tejidos blandos.
- Biología y fisiología ósea.
- Historia de la osteointegración.
- Biología y biomecánica de la osteointegración
- Incisiones, suturas y colgajos.
- Secuencia de fresado
- Cirugía de colocación de implantes
- Cirugía en una o dos fases
- Seguimiento postoperatorio
- Prevención y tratamiento de complicaciones.
- Incisiones y suturas.
- Biología y biomecánica de la osteointegración

## **Módulo 3.** *Cirugía oral y peridonia.*

### **Objetivos teóricos:**

- Conocer los principios básicos del diagnóstico y el tratamiento de la patología quirúrgica oral.
- Biología y patología periodontal.

### **Objetivos prácticos:**

- Diagnosticar y tratar varios casos de cirugía oral y periodontal en maxilar de animal y en pacientes (según el nivel del alumno)

### **Objetivos teóricos:**

- Exploración en cirugía oral.
- Consentimiento informado en cirugía oral.
- Pruebas complementarias.
- Exodoncia o fenestración de dientes incluidos.
- Quistes. Cirugía periapical.
- Otras cirugías.
- Valoración periodontal.
- Tratamientos periodontales cerrados y abiertos.

## **Módulo 2.** *Diagnóstico y planificación.*

### **Objetivos teóricos:**

- Objetivos teóricos:
- Conocer los principios básicos de la planificación implantológica y la incorporación de la implantología a la práctica habitual.
- Conocer las técnicas anestésicas en implantología y el estudio preoperatorio

### **Objetivos prácticos:**

- Planificar tipo de cirugía, de prótesis, medios y tiempos en varios casos de implantes.
- Prevención y solución de problemas médicos en la consulta.

### **Contenidos:**

- Exploración clínica en implantología
- Radiología 20 y 30.
- Software de planificación.
- Fotografías.
- Impresiones.
- Estudios prostodóntico.
- Preparación del paciente e instrucciones de cirugía.
- Organización de la consulta para cirugía.
- Anestesia y sedación.
- Manejo de complicaciones médicas y reanimación cardio-pulmonar

### **Estudio prostodóntico.**

- Preparación del paciente e instrucciones a la cirugía.
- Organización de la consulta para cirugía.

## **Módulo 4.** *Cirugía de Implantes.*

### **Objetivos teóricos:**

- Conocer los principios básicos de la colocación de implantes y seguimiento postoperatorio.

### **Objetivos prácticos:**

- Realizar la colocación de implantes en modelos aloplásticos y en paciente (según nivel del alumno).

### **Contenidos:**

- Preservación de cresta alveolar
- Implante inmediato
- Elección de tipo de conexión

## Módulo 5.

### *Gestión y comunicación.*

#### **Objetivos teóricos:**

- Conocer las herramientas fundamentales de gestión del centro de implantología

#### **Objetivos prácticos:**

- Realizar una valoración objetiva de la situación de su clínica y un plan estratégico a corto, medio y largo plazo.

#### **Contenidos:**

- Plan estratégico
- Gestión por objetivos de crecimiento.
- Indicadores de rendimiento.
- Organización de los recursos humanos.
- Atención al paciente.
- Comunicación e implantología.
- Presupuestos.
- Consentimiento informado.
- Protección de datos.
- Implantación de Sistema de Calidad.
- Gestión administrativa.

## Módulo 7.

### *Cirugía avanzada.*

#### **Objetivos teóricos:**

- Conocer las indicaciones y técnica de los principales procedimientos y materiales en cirugía de maxilares atróficos.

#### **Objetivos prácticos:**

- Planificar y tratar varios casos de injertos (según el nivel del alumno)

#### **Contenidos:**

- Cirugía de partes blandas.
- Opciones reconstructivas de maxilares atróficos.
- Cirugía implantológica en maxilares atróficos.
- Injertos de aposición.
- Injertos de aumento vertical.
- Elevación de seno.
- Expansión / dilatación de cresta.
- Regeneración ósea guiada con biomateriales.
- Nuevos diseños de implantes.
- Implantes zigomáticos.

## Módulo 6.

### *Prótesis.*

- Se realizará en las instalaciones de la fábrica de Implantes de Sweden & Martina en Padua (Italia)

#### **Objetivos teóricos:**

- Conocer los principios básicos de la planificación y realización de prótesis implanto-soportadas.

#### **Objetivos prácticos:**

- Realizar toma de impresiones y pruebas en varios casos. Pueden hacerse coincidir en esta estancia los casos planificados e intervenidos en anteriores estancias clínicas.

#### **Contenidos:**

- Toma de impresiones.
- Prótesis cementada.
- Prótesis atornillada.
- Prótesis unitaria, parcial o completa implanto soportada.
- Sobredentaduras.
- Mantenimiento de pacientes portadores de implantes.
- Visita a Fábrica de implantes Sweden & Martina.

## Módulo 8.

### *Carga inmediata.*

#### **Objetivos teóricos:**

- Conocer las indicaciones y selección de la técnica en carga inmediata.

#### **Objetivos prácticos:**

- Planificar y tratar varios casos de carga inmediata.

#### **Contenidos:**

- Selección de la técnica quirúrgica
- Elección del tipo de prótesis inmediata.
- Elección del tipo de guía quirúrgica.
- Cirugía de modelos
- Técnica quirúrgica
- Sistemática de prótesis de carga inmediata.

## Módulo 9

### *Discusión de casos fin de curso.*

- Discusión final de todos los casos intervenidos a lo largo del curso.

---

## SECRETARÍA TÉCNICA:

Instituto Neofacial

Paseo Condes de Barcelona, 19 - 06010 Badajoz

T 924 229 777 - F 924 220 630

www.neofacial.com - formacion@neofacial.com

## LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Instituto Neofacial: Paseo Condes de Barcelona, 19 - 06010 Badajoz

## ALOJAMIENTO:

Hotel Badajoz Center\*\*\*\* - T 924 21 20 00 - F 924 21 20 02 - www.hotelbadajozcenter.com

Reserva directa en el mismo hotel, indicando "Formación Neofacial".

---

### Empresas patrocinadoras:



### Con la colaboración de:



UNIVERSITÀ DI PISA



instituto  
**NEOFACIAL**