



**MICRODENT  
IMPLANT SYSTEM**  
FORMACIÓN CONTINUADA



THING MENTOR MOTIVATION SKILL KNOW

# TRAINING



**2016**



# ALEJANDRÍA (EGIPTO) TÉCNICAS AVANZADAS EN IMPLANTOLOGÍA ORAL Y PERIODONCIA

## DESCRIPCIÓN

El objetivo general del curso es que los alumnos con aprendizaje de postgraduado, adquieran destreza quirúrgica suficiente para realizar rehabilitaciones implantosoportadas complejas. 100% práctico, proporciona al profesional los conocimientos y las habilidades necesarias para resolver las complicaciones clínicas que se presentan a diario en nuestras consultas.

El alumno realiza día a día una inmersión gradual y controlada de las técnicas más avanzadas que se usan actualmente en implantología moderna. Se trata de un aprendizaje a tiempo real donde se muestran los métodos de trabajo, se practica y se corrigen los errores cometidos.

Una vez colocados los implantes, todos los pacientes son rehabilitados con prótesis sobre implantes sin coste alguno, cumpliendo de esta forma una importante labor social y asistencial.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Aprendizaje de las técnicas anestésicas tronculares en ambos maxilares. Técnicas de disección, colgajos de espesor total y parcial.
- Control de paquetes vasculonerviosos, palatino posterior, nasopalatino de Scarpa y bucle de los mentonianos. Localización de los principales vasos sanguíneos y control de las situaciones hemorrágicas.
- Expansiones de crestas óseas atróficas de menos de 3 mm de anchura en maxilares atróficos y en extremos libres. Soluciones predecibles en casos de fracturas de tablas, resolución. Cirugías realizadas con material rotatorio de alta y baja velocidad, osciladores y cirugía piezoeléctrica.
- Elevaciones atraumáticas de seno, con alturas inferiores a 6 mm entre cresta y piso.
- Sinus lift, antrostomía de fenestración completa o incompleta realizadas con pieza de mano, cirugía piezoeléctrica y últimas tecnologías.
- Implantes en arbotantes, caninos, medial del seno y pterigoideos. Condensación Ósea. Expansión ósea.
- Lateralización del bucle mentoniano y dentario.
- Injertos óseos e injertos de conectivo.
- Implantes post-extracción, implantes en carga inmediata. Implantes transgingivales.
- Técnicas de Suturas.
- Asesoramiento, consentimientos informados.



# ALEJANDRÍA (EGIPTO) TÉCNICAS AVANZADAS EN IMPLANTOLOGÍA ORAL Y PERIODONCIA

## PROGRAMA

### Viernes

Salida de España y llegada a Egipto.  
Traslado al hotel. Noche en El Cairo.

### Sábado

**Mañana:** Visita a las pirámides  
**Tarde:** Visita al museo egipcio de El Cairo.

### Domingo

**Mañana:** Llegada a Alejandría y acomodación.  
**Tarde:** Planificación de los casos a realizar.

### Lunes

Jornada de cirugías programadas a partir de las 9h.  
Posterior mesa redonda.

### Martes

Jornada de cirugías programadas a partir de las 9h.  
Posterior mesa redonda.

### Miércoles

Jornada de cirugías programadas a partir de las 9h.  
Posterior mesa redonda.

### Jueves

Jornada de cirugías programadas a partir de las 9h.  
Posterior mesa redonda.

### Viernes

**Mañana:** Cirugías de 9h a 13.30h.  
**Tarde:** Mesa redonda.  
Noche: Cena de fin de curso y entrega de diplomas.

### Sábado

Regreso a España.

## EL CURSO INCLUYE

- Comidas de trabajo.
- Implantes.
- Material quirúrgico y desechable.
- Material para prácticas.

- Durante el curso se dispondrá de kits de cirugía y expansión para la realización de las cirugías.
- Importante descuento en biomateriales.

**NO INCLUYE:** Hotel y vuelos. La empresa gestionará el viaje.

## PLAZAS

El curso está limitado a 6 plazas.

**Director del curso:** Dr. Holmes Ortega Mejía.



## LISBOA (PORTUGAL)

# CURSO INTENSIVO DE CIRUGÍA AVANZADA, ORIENTADO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL

### DESCRIPCIÓN

Habitualmente los cursos de cirugía bucal e implantología carecen de un enfoque práctico que facilite realizar uno mismo las técnicas quirúrgicas, aprender a diagnosticar, manejar casos clínicos con éxito y complicaciones de una forma más acertada.

Con un enfoque metodológico diferente, el objetivo general del curso es adquirir trucos de cada técnica basados en la experiencia quirúrgica del Dr. Holmes Ortega Mejía, quien opera en directo en Canal Cirugía Bucal transmitiendo su amplia experiencia clínica.

Se trata de una formación intensiva teórica y práctica, con la que se adquirirán los conocimientos y las destrezas necesarias para realizar un correcto diagnóstico, planificación del tratamiento y elección de la técnica quirúrgica más adecuada.

Es el propio alumno quien se coloca las metas. El personal docente aporta las herramientas para alcanzar su propio reto quirúrgico.

La parte teórica será llevada a la experiencia clínica mostrando fotos y vídeos de cómo resolver cada caso y sus complicaciones, haciendo luego el profesorado un análisis diario de todas las incidencias y las soluciones propuestas.

### PROGRAMA

#### Sábado

**Mañana:** Llegada a Lisboa y traslado al hotel.

**Tarde:** Presentación del curso

#### Domingo

**Mañana:** Teoría de 8h a 13h.

**Tarde:** Teoría de 15h a 20h.

#### Lunes

Cirugía y planificación de 8,30h a 13h  
y de 15h a 20h.

#### Martes

**Mañana:** Cirugía de 8,30h a 14h

**Tarde:** Mesa redonda hasta las 20h

#### Miércoles

Cirugía y planificación de 8,30h a 13h  
y de 15h a 20h.

#### Jueves

Cirugía y planificación de 8,30h a 13h  
y de 15h a 20h.

#### Viernes

**Mañana:** Cirugía de 8,30h a 14h.

**Tarde:** Mesa redonda de 15h a 20h.

**Noche:** Cena de fin de curso y entrega de diplomas.

#### Sábado

Regreso a España.



## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar un buen diagnóstico y tener una buena elección de la técnica.
- Sacar el máximo partido a la utilización de la anestesia para disminuir las posibilidades de daños colaterales en los dientes adyacentes y la cercanía de los nervios.
- Realizar un buen diseño de la incisión y desde el primer momento manejar los tejidos blandos como parte de la estética final del tratamiento.
- Manejo de tejidos blandos en la primera cirugía.
- Control de paquetes vasculonerviosos como el nasopalatino de Scarpa o el nervio palatino posterior, solución de la complicación y manejo de la hemorragia.
- Elevaciones de seno utilizando dispositivos como Cortical-Fix.
- Elevación de seno externa con diferentes técnicas quirúrgicas y diferentes tipos de equipamiento: Fresas, piezoeléctrico, kits especializados, etc. Resolución de complicaciones.
- Sacar el máximo provecho del hueso remanente utilizando arbotantes en el maxilar superior: Caninos, medial del seno y pterygoideos.
- Disminución del fresado para aumentar la condensación y la estabilidad primaria para la carga inmediata.
- Expansión en crestas transversalmente estrechas en hueso tipo D, manejando a su vez el tejido blando y las posibles reabsorciones.
- Colocación de implantes laterales al mentoniano.
- Colocación de implantes con carga inmediata manejando tejidos blandos.
- Colocación de sutura. Puntos de unión de tejidos, puntos de acercamiento y puntos para disminuir la inflamación.

## EL CURSO INCLUYE

Comidas de trabajo.

Implantes.

Material quirúrgico y desechable.

Material para prácticas.

Durante el curso se dispondrá de kits de cirugía y expansión para la realización de las cirugías.

Importante descuento en biomateriales.

**NO INCLUYE:** Vuelos y hotel. La empresa gestionará el viaje.

## PLAZAS

El curso está limitado a 4 plazas.

**Director del curso:** Dr. Holmes Ortega Mejía.



# BARCELONA

## CURSO DE EXPERTO EN CIRUGÍA Y EXPANSIÓN GUIADA

### DESCRIPCIÓN

Curso clínico intensivo para todos aquellos profesionales que deseen introducirse o perfeccionar la técnica de la Cirugía Guiada.

Durante el curso aprenderán a planificar la colocación de implantes en un entorno 3D, desde la confección de las férulas radiográficas hasta la cirugía guiada y la prótesis inmediata. Cada alumno realizará 2 cirugías guiadas completas.

Se abordarán primero las cirugías de menor complejidad técnica para finalizar con las más complicadas con poco hueso.

Del mismo modo los alumnos aprenderán a colocar implantes pterygoideos, realizar expansión guiada y a colocar prótesis inmediatas.

Se trabajará en 3 box de la clínica. Los profesores supervisarán cada una de las cirugías de los alumnos, de forma que en cada box uno de los alumnos realice la cirugía y el otro instrumento a su compañero, cambiando después el turno en la siguiente cirugía.

### MÓDULO TEÓRICO. 2 días

#### DIA 1

##### Mañana

**9.30-9.45h**

Bienvenida e introducción.

**9.45-11.30h**

Anatomía implantológica.  
Planificación e implantología.  
Introducción a la Cirugía Guiada.

**11.30-11.45h**

Pausa-Café.

**11.45-14.00h**

Planificación en el Software.

**14.00-15.30h**

Comida de trabajo.

##### Tarde

**15.30-17.00h**

Sistemática de trabajo en Cirugía Guiada.  
Conocimiento de los diversos aditamentos.  
Prótesis en Cirugía Guiada.  
Expansión Guiada.

**17.00-17.15h**

Pausa-Café.

**17.15-20.00h**

Planificación de los casos a realizar en el módulo clínico. Se adjudicarán los casos según conocimiento de los asistentes y de menor a mayor complejidad quirúrgica. Diseño, planificación y colocación de implantes en el Software.

#### DIA 2

##### Mañana

**9.00-11.00h**

Discusión de los casos planificados durante el día anterior.

**11.00-11.15h**

Pausa-Café.

**11.15-14.00h**

Continuación con la planificación de los casos a realizar.

**14.00-15.30h**

Comida de trabajo.

##### Tarde

**15.30-17.30h**

Finalización de los casos planificados durante estos días y solicitud de plantillas y dientes a través del software.

**17.30-17.45h**

Pausa-Café.

**17.45-20.00h**

Discusión de los casos finalizados.



## MÓDULO CLÍNICO. 3 días

### Clínica Quirúrgica

Durante los 3 días de clínica se realizarán las cirugías guiadas de los casos planificados en el módulo anterior. Se realizarán del siguiente modo:

#### Jueves

Clínica quirúrgica mañana y tarde. Realización de 5 o 6 cirugías según nº de alumnos.

#### Viernes

Clínica quirúrgica mañana y tarde. Realización de 5 o 6 cirugías según nº de alumnos.

#### Sábado

##### Mañana

Clínica quirúrgica. Realización de 2 a 4 cirugías según nº de alumnos.

##### Tarde

Mesa redonda y discusión de los casos realizados.  
Evaluación del curso.  
Entrega de diplomas y placas conmemorativas.

##### Noche

Cena de gala.

## PLAZAS

Módulo clínico limitado a 8 alumnos.  
Módulo teórico máximo 15 personas.

**Director del curso:** Dr. Antoni Serra Masferrer.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Institut Odontològic Serra  
Via Europa 26  
Mataró. (Barcelona)



# BARCELONA

# IMPLANTOLOGÍA ORAL. PRÁCTICA EN CADÁVER

## CURSO UNIVERSITARIO SUPERIOR DE LA UB EN COLABORACIÓN CON MICRODENT

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Explicar los conceptos básicos de anatomía necesarios para la colocación de implantes osteointegrados en la cavidad bucal.
- Describir los procedimientos diagnósticos necesarios para la colocación de implantes.
- Revisar los conocimientos referentes a la osteointegración.

### COMPETENCIAS

- Ser capaz de reconocer las estructuras anatómicas de interés en implantología oral.
- Conocer los aspectos teórico-básicos de la implantología oral.
- Ser capaz de reconocer distintos tipos de implantes y sus indicaciones.
- Ser capaz de colocar implantes de diferente complejidad en modelos artificiales.
- Ser capaz de identificar las diferentes estructuras anatómicas de la cavidad bucal.
- Ser capaz de colocar implantes en cadáver.
- Practicar la técnica de implante post-extracción en cadáver.

### ACTIVIDAD DOCENTE

#### Se afrontarán 4 bloques:

1. Anatomía quirúrgica.
2. Conocimientos en implantología y manejo de injertos.
3. Resolución de casos prácticos.
4. Actividad práctica en cadáver.

**Parte presencial:** 51.5 horas.

**Parte teórica presencial:** 23 horas.

**Parte práctica presencial:** 28.5 horas.

**Trabajo tutelado (semipresencial):** 48.5 horas.

### DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. José López López.



# BARCELONA

## CURSO INTENSIVO DE IMPLANTOLOGÍA SOBRE PACIENTES

### OBJETIVOS

- Desarrollo de destrezas y conocimiento para realizar todos los pasos quirúrgicos en la colocación de implantes.
- Reconocer al paciente y manejar los sistemas de implantes según sus propios protocolos quirúrgicos y protésicos.
- Dominar la implantología clínica práctica.
- Entrenamiento, desarrollo y aplicación en pacientes de diferentes técnicas quirúrgicas avanzadas en implantología.
- Capacitar al cursillista para el diagnóstico protésico-quirúrgico.

### TEMARIO Y CONTENIDOS

- Biología ósea.
- Principios biológicos.
- Diagnósticos radiográficos.
- Diagnóstico protésico-quirúrgico.
- Biomecánica de la oclusión.
- Técnicas quirúrgicas. Principios generales, pacientes de alto riesgo, colgajos y suturas.
- Carga inmediata, implantes inmediatos.
- Anatomía, historia y fisiología del seno.
- Injertos en bloque y biomateriales.
- Injertos autólogos y hueso sintético.
- Tornillos de osteosíntesis.
- Biomateriales, membranas reabsorbibles, mallas de titanio, etc.
- PRFG, teoría y práctica.
- Estudio del escáner.
- Materiales necesarios e instrumental.
- Manejo de expansores roscados.
- Inervación e irrigación.
- Principios generales. ¿Cuándo hacer ventana? ¿Cuándo usar osteotomos?
- Clasificación de Misch.
- Cirugía de colocación de injertos en bloque en pacientes, con o sin colocación simultánea de implantes (dependiendo del caso).

### PROGRAMA

**Duración del programa:** 5 días de Lunes a Viernes.  
Horario de 10.00h a 13.00h y de 15.00h a 19.00h.

**Lunes**

Mañana y tarde: desarrollo del programa teórico.

**Martes**

Mañana: Continuación del programa.

Tarde: Taller práctico de sutura y colocación de implantes en mandíbula animal.

**Miércoles, Jueves y Viernes.**

Clínica quirúrgica sobre pacientes.

### EL CURSO INCLUYE

**Por alumno:**

- Kit quirúrgico de implantes Microdent.
- 10 implantes.
- 1 libro de implantología (Implantología 2.0 un libro abierto).

**Los alumnos deben aportar:**

Batas de trabajo.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

ESI (Escuela Superior de Implantología)  
C/ Girona 65  
08009 Barcelona (España)



ESI Barcelona



LOMA LINDA UNIVERSITY  
School of Dentistry

Curso dirigido a odontólogos con conocimientos de implantología



# CAMARENA (TOLEDO) CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE CIRUGÍA E IMPLANTES

**“TÉCNICAS AVANZADAS DE CIRUGÍA Y MANEJO DE TEJIDOS PARA  
LOGRAR RESULTADOS ESTABLES Y PREDECIBLES.”**

Canal Cirugía Bucal junto a Microdent se complacen en presentarles un curso de cirugía e implantología basado en el manejo de los tejidos blandos dirigido por el Dr. Holmes Ortega Mejía.

Este tratamiento es cada vez es más solicitado, tanto por los doctores como por los mismos pacientes, sabiendo que en determinados casos es la técnica idónea.

La oferta de cursos de implantología es cada vez mayor, pero nosotros nos distinguimos porque ofrecemos un curso teórico-práctico donde usted notará un cambio, tanto en la práctica diaria como en las cirugías que realizará.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Formar al especialista de manera integral para realizar diagnósticos, pronósticos, alternativas quirúrgicas y realización de cirugías, teniendo siempre como base la futura prótesis.
- Conseguir que el alumno se encuentre con la posibilidad de escoger el tipo de implante y dónde utilizarlo; la elección de la cirugía más adecuada para cada tratamiento.
- También en este curso trataremos temas como el reconocimiento de los materiales quirúrgicos, ergonomía, psicología y autocontrol.

## TÉCNICAS A REALIZAR

**Los alumnos tendrán la capacidad de realizar las siguientes técnicas:**

- Manejo de tejidos blandos (Igl, injerto de tejido conectivo, roll-flap, injerto pediculado, etc.), si procediera, en el tratamiento.
- Técnicas con la utilización del PRGF.
- Sacar el máximo partido a la utilización de la anestesia, para disminuir las posibilidades de daños colaterales en los dientes adyacentes y en la cercanía de los nervios.
- Sacar el máximo provecho del hueso remanente, utilizando arbotantes en el maxilar superior: Caninos, medial del seno y pterYgoideos.
- Diferentes técnicas de colocación de Implantes.

## PROGRAMA

- Viernes tarde TEORÍA: Anatomía aplicada a la cirugía/ Reconocimiento de tipos de tejido (duros y blandos)/ Tipos de implantes y su utilización.
- Sábado mañana TEORÍA: Manejo de diferentes técnicas quirúrgicas aplicadas a la colocación de implantes.
- Sábado tarde PRÁCTICA: Se realizarán diferentes prácticas de colocación de implantes y de manejo de tejidos blandos en cabeza de cerdo.
- Domingo: TEORÍA mañana y tarde: Diagnóstico, planificación y discusión de los casos a realizar en el curso.
- Lunes a viernes CLÍNICA QUIRÚRGICA : Cirugías en horario de 8.30h a 14.00h y de 15.00h a 20.00h.



# ZARAGOZA / BARCELONA / A CORUÑA / MADRID BIOMECÁNICA Y PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES EN LA PRÁCTICA DIARIA: UN CAMINO HACIA EL ÉXITO

## OBJETIVOS

Este curso tiene dos objetivos principales:

Por un lado, profundizar a través de la revisión de la literatura científica en todos aquellos aspectos biomecánicos que son importantes para realizar cualquier tipo de rehabilitación sobre implantes.

Por otro lado, compartir todos los conocimientos relativos a la prótesis atornillada y/o cementada y establecer un protocolo clínico que permita contestar a la siguiente pregunta: ¿atornillamos o cementamos?

## PROGRAMA

### VIERNES

Biomecánica.

- Importancia de la biomecánica en la práctica clínica.
- Diseño microscópico del implante: tratamiento de superficie.
- Biomecánica, diseño macroscópico.
- Implantes cilíndricos vs. cónicos.
- Diseño de las espiras.
- Diseño de la zona cortical: macroespiras vs. microespiras.
- Conexiones externas vs. externas. La conexión cónica morse.
- Cambio de plataforma.
- ¿Dónde colocar la zona de la conexión? supracrestal, crestal o infracrestal.
- Sistemática Microdent.

### SÁBADO

Prótesis atornilladas y prótesis cementadas.

#### **Prótesis cementadas:**

- Concepto y características.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Elección del pilar ideal.
- Cementación. Elección del cemento ideal.
- Protocolo clínico.

#### **Prótesis atornillada:**

- Concepto y características.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Prótesis atornillada directa.
- Prótesis atornillada indirecta.
- Protocolo clínico.
- Prótesis atornillada vs. prótesis cementada.

## DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Armando Badet de Mena.



# MADRID / BARCELONA / BILBAO / GRANADA TÉCNICAS PREDECIBLES EN EL ABORDAJE MICROQUIRÚRGICO DEL TEJIDO BLANDO. NUEVOS CONCEPTOS Y RETOS

## PROGRAMA

### MAÑANA

**10.00h**

Microcirugía mucogingival sobre dientes.

**11.40h**

Pausa-café.

**12.00h**

Microcirugía mucogingival sobre implantes.

**13.30h**

Mesa redonda, discusión sobre los casos presentados.

**14.00h**

Comida de trabajo.

### TARDE

#### TALLERES PRÁCTICOS

**16.00h**

1º Taller preclínico.

Injerto gingival libre en fuele, injerto de tejido conectivo en tunel, injerto de tejido conectivo Zucchelli.

**17.30h**

2º Taller preclínico

Injerto roll flap modificada, injerto en sobre en implante post-extracción.

**19.30h**

Fin del curso.

Ruegos y preguntas, entrega de diplomas.

## PLAZAS

Los talleres constan de plazas limitadas a 30 asistentes, bajo riguroso orden de inscripción.

**Director del curso:** Dr. Antonio Murillo Rodríguez.



# MADRID / BARCELONA

## IMPLANTES UNITARIOS. IMPLANTES POST EXTRACCIÓN Y TÉCNICAS EXPANSIVAS

### PROGRAMA

#### **Implante unitario e implantes post-extracción:**

- Exodoncia y legrado del alvéolo.
- Comprobación de integridad de las paredes alveolares.
- Variación en el fresado óseo en el sector antero-superior.
- Importancia de la estabilidad inmediata del implante.
- Dónde dejar el hombro del implante. Técnica supracrestal, bone level o infracrestal.
- Ventajas e inconvenientes.
- Cuándo y cómo se debe realizar una correcta carga inmediata o función inmediata.

#### **Manipulación de los tejidos duros y blandos:**

- Técnica del uso de los biomateriales particulados mediante tunelización del margen gingival para mantener el volumen y forma de los tejidos.
- Tiempos de espera hasta la prótesis definitiva.

#### **Corticotomía ósea:**

- Descripción de la técnica quirúrgica de expansión horizontal o split crest.
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Cuándo elegir entre una corticotomía ósea o un injerto en bloque.
- Requisitos mínimos para realizar una correcta corticotomía expansiva.
- Complicaciones durante la expansión ósea y sus soluciones.
- Cuando colocar los implantes y cuando un mantenedor de espacio.
- Histologías del interior del hueso formado.

### DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Norberto Manzanares Mayandía.



# BARCELONA / MADRID / MÁLAGA / SAN SEBASTIÁN EL ARTE DEL MANEJO DEL ÁCIDO HIALURÓNICO EN IMPLANTOLOGÍA

Papilas, tejidos blandos y áreas peribucales en combinación con sistemáticas Microdent

## OBJETIVOS

Este curso tiene como objetivo capacitar al profesional desde una visión “estético-buco-facial” en el uso del ácido hialurónico como material de estilizado y/o relleno en el área intrabucal o peribucal, así como actualizar al participante en las últimas técnicas que ofrecen mejoras en la creación de papilas, estilizado gingival, volumen gingival, sonrisas gingivales, regeneración ósea, post-operatorios, cicatrización de tejidos, perfil facial, etc.

## PROGRAMA

### VIERNES

- Introducción a los distintos tipos de ácido hialurónico.
- Indicaciones médicas. Indicaciones en odontología.
- Bases fisiológicas. Evolución histórica y bibliografía.
- Ácido hialurónico lineal vs ácido hialurónico reticulado.
- Importancia del ácido hialurónico en implantología, cirugía y en tejidos blandos.
- Importancia de la cara y expresiones faciales en la estética dental.
- Anatomía y musculatura peri-oral y labial.
- Aplicación odontológica como material de relleno. Bases legales.
- Técnicas de aplicación (videos y casos clínicos).
- Evaluación, diagnóstico y planificación de casos.
- Técnicas de relleno en sonrisas gingivales, pérdida de volumen gingival.
- Técnicas de uso en cirugía implantaria, combinación con injertos, creación de papilas, post-quirúrgico.
- Modelado de labios. Hidratación de labios. Perfilado. Engrosamiento de labios (hipoplasia labial).

- Relleno de labios y arrugas peribucales. Rehabilitación oral.
- Mantenimiento de casos tratados con ácido hialurónico.  
**Práctica en laboratorio sobre cabeza animal.**  
**Práctica clínica en paciente realizada por el profesor.**

### SÁBADO

- Análisis de los casos que tratarán los alumnos en la práctica sobre pacientes.  
**Práctica clínica.**
- Inyección de ácido hialurónico a pacientes, realizado por los alumnos bajo la supervisión de los profesores.
- Ruegos y preguntas. Entrega de diplomas. Fin del curso.

## DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Edgar Teddy Romero.



# VALENCIA / BARCELONA / MADRID / MÁLAGA / BILBAO

## MICROIMPLANTES DE ORTODONCIA: NUEVAS APLICACIONES

### PROGRAMA

Curso dirigido a odontólogos y estomatólogos

**15.00h**

**Dr. Fernando de la Iglesia Beyme.**

Bienvenida y presentación del curso.

¿Dónde y por qué colocamos microimplantes?

Intrusión de molares.

Presentación de casos preprotésicos.

Aumento de anclaje.

**16.00h**

Pausa-café.

**16.15h**

Tracción de dientes incluidos.

Cambio de planos oclusales.

Uso en cirugía ortognática.

Distalar molares.

**17.40h**

Ruegos y preguntas.

**18.00h**

Talleres prácticos simultáneos

- Biomecánica, técnica de carga y casos sobre modelo artificial.
- Práctica de colocación de microimplantes en mandíbula animal.

**19.00h**

Fin del curso.

### PLAZAS

Los talleres constan de plazas limitadas a 30 asistentes, bajo riguroso orden de inscripción.

**Director del curso:** Fernando de la Iglesia Beyme.

# CURSOS 2016

FECHA	DESCRIPCIÓN CURSO	PONENTE	CIUDAD
<b>MARZO</b>			
11 y 12 Marzo	Módulo Final Experto de Almería Manejo del perfil de emergencia y carga inmediata	Dr. Antonio Murillo	Málaga
<b>ABRIL</b>			
31 Marzo - 4 Abril	<b>SCOI-ICOI</b> Realización de un taller de expansión	Dr. Holmes Ortega	Barcelona
29 y 30 Abril	Biomecánica y Prótesis sobre implantes en la práctica diaria	Dr. Armando Badet	Barcelona
30 Abril - 7 Mayo	Curso intensivo de cirugía avanzada orientado a la formación profesional	Dr. Holmes Ortega	Lisboa (Portugal)
<b>MAYO</b>			
12 al 14 Mayo	<b>SEPA</b> Conferencia por confirmar	Dr. Pablo Galindo	Valencia
20 al 22 Mayo	Curso intensivo de Implantología	Dr. Sergio Cacciacane	San Sebastián
27 y 28 Mayo	Implantes Unitarios - Implantes Post-extracción y Técnicas Expansivas	Dr. Norberto Manzanares	Barcelona
<b>JUNIO</b>			
17 y 18 Junio	Curso intensivo de implantología	Dr. Sergio Cacciacane	Valencia
18 al 24 Junio	Curso intensivo de cirugía avanzada orientado a la formación profesional	Dr. Holmes Ortega	Lisboa (Portugal)
<b>JULIO</b>			
8 y 9 Julio	Biomecánica y Prótesis sobre implantes en la práctica diaria	Dr. Armando Badet	Córdoba
22 al 29 Julio	Curso intensivo de cirugía avanzada orientado a la formación profesional	Dr. Holmes Ortega	Lisboa

# CURSOS 2016

FECHA	DESCRIPCIÓN CURSO	PONENTE	CIUDAD
<b>SEPTIEMBRE</b>			
24 al 30 Septiembre	Curso clínico Microdent de Cirugía Avanzada para expertos	Dr. Holmes Ortega	Alejandro (Egipto)
<b>OCTUBRE</b>			
13 al 15 Octubre	<b>SEPES</b> Nueva técnica de utilización de los biomateriales en implantología en el sector anterior.	Dr. Norberto Manzanares	Bilbao
14 y 15 Octubre	Curso intensivo de Implantología	Dr. Sergio Cacciacane	Barcelona
21 y 22 Octubre	Implantes Unitarios - Implantes Post-extracción y Técnicas Expansivas	Dr. Norberto Manzanares	Valladolid
28 y 29 Octubre	Biomecánica y Prótesis sobre implantes en la práctica diaria	Dr. Armando Badet	Zaragoza
29 Octubre - 5 Noviembre	Curso intensivo de cirugía avanzada orientado a la formación profesional	Dr. Holmes Ortega	Lisboa (Portugal)
<b>NOVIEMBRE</b>			
17 al 19 Noviembre	<b>SECIB</b> Taller práctico de colocación de implantes inmediatos post-extracción para permitir el uso de una prótesis de función o carga inmediata	Dr. Norberto Manzanares	Málaga
<b>DICIEMBRE</b>			
3 al 10 Diciembre	Curso clínico Microdent de Cirugía Avanzada para expertos	Dr. Holmes Ortega	Alejandro (Egipto)

# PROFESORADO

## Dr. Javier Martínez Osorio

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona en 1981, con la calificación de sobresaliente.
- Médico Especialista en Cirugía Plástica y Reparadora, Residencia MIR en Hospital Vall D'Hebrón de Barcelona, 1982-1987.
- Médico Especialista en Estomatología-Odontología, Universidad de Barcelona, 1981-83.
- Secretario de la Sociedad Catalana de Cirugía Plástica 1993-1997.
- Miembro de la junta de la Sociedad Catalana de Odonto-Estomatología desde 1999.
- Práctica y formación continuada en microcirugía vascular y neural desde 1984.
- Comunicaciones y trabajos científicos publicados en varios congresos y revistas sobre Cirugía endodóncica y Periapical e Implantología.
- Director de la Unidad de Cirugía Oral del Hospital Sagrado Corazón de Barcelona desde 1987-1997.
- Profesor de la Facultad de Odontología de la Universidad de Barcelona.
- Práctica privada en Barcelona (España), con especial dedicación a la Cirugía y la Implantología.



## Dr. José López López

- Médico Estomatólogo.
- Profesor Titular de Medicina Bucal. Facultad de Odontología. Universitat de Barcelona.
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona. Codirector del Máster de Medicina Bucal. Universidad de Barcelona. Codirector del Máster de Odontología en Pacientes Oncológicos e Inmunocomprometidos.
- Máster en Medicina Bucal. Universidad de Barcelona.
- Diploma en Salud Laboral. Universidad de Barcelona.
- Máster en Implantología Clínica. Universidad de Sevilla.
- Certificado de Especialista en Medicina del Trabajo.
- Diploma en Patología de las Glándulas Salivales. Universidad de Valencia.
- Diploma en Medicina Bucal. Universidad de Valencia.
- Diploma en Medicina de Empresa. Universidad de Barcelona.



## Dr. Antoni Serra Masferrer

- Doctor en Odontología.
- Máster en Implantología i rehabilitación oral por: European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials. New York University College of Dentistry.
- Handicap Research Göteborg University Sweden.
- Máster Internacional de Periodoncia por: L'Université de Paris V.
- La Societé d'Anatomie et de Patologie Oro-Faciale (París).
- Autor de diversas comunicaciones y trabajos científicos, publicados en varios congresos y revistas sobre implantología.
- Práctica privada en Mataró (Barcelona) con especial dedicación a la Cirugía Guiada en implantes.



## Dr. Antonio Murillo Rodríguez

- Máster en Cirugía Oral, Periodoncia, Implantología.
- Experto Universitario en Cirugía Oral, Periodoncia e Implantología.
- Curso de formación especializada en Cirugía oral, Periodoncia e Implantología.
- Diplomado en Implantología básica y avanzada.
- Dirige su propio centro dental en Eibar (Guipúzcoa).
- Profesor del departamento de Periodoncia, Universidad Alfonso X.
- Profesor del Máster de Implantología, Universidad de Lleida.
- Director del Curso Modular de Regeneración ósea guiada de Madrid y Lleida.
- Miembro de SEPA y SEI.
- Más de 40 conferencias. Diversas publicaciones. Profesor invitado en diversas instituciones universitarias.



# PROFESORADO

## Dr. Holmes Ortega Mejía

- Título de Odontólogo.
- Cirugía Avanzada en la Université Rene Descartes V (París).
- Máster Internacional de Parodontología M.I.R.I.P. y Université Rene Descartes V (París - Madrid).
- Máster Internacional de Implantología y Parodontología M.I.R.I.P. y Université Rene Descartes V (París - Madrid).
- Especialista en Implantología Oral, Universidad Veracruz (México).
- Director del Curso de Cirugía e Implantología Avanzada sobre Cabeza de Cadáver en la U. Francisco de Vitoria (Madrid).
- Profesor del Máster de Implantología Oral de la Universidad de Sevilla.
- Director del curso intensivo de cirugía avanzada, orientado a la formación profesional en Lisboa (Portugal).
- Conferenciante en diversos cursos y congresos nacionales e internacionales.
- Director del Canal de Cirugía Bucal.



## Dr. Sergio Hugo Cacciacane

- Licenciado en Odontología. Universidad de Buenos Aires (Argentina).
- Certificado en prótesis por la Academia Americana Gnatológica, 1990.
- Especialista en Implantología Oral en la clínica Branemark. Gotemborg (Suecia), 1996.
- Máster en Implantología Oral. Universidad de Loma Linda (EE.UU), 2000.
- Fellow- Academia Americana de Implantología Dental (EE.UU), 2008.
- Director de España del programa internacional de implantes y rehabilitación de Loma Linda. University (EE.UU).
- Director y fundador de ESI (Escuela Superior de Implantología de Barcelona) desde 1998 y hasta la fecha.
- Director y profesor de educación continuada de los Másters de Implantología y de estética dental de las escuelas ESI de Europa y Latinoamérica.
- Dictante nacional e internacional en numerosos cursos y congresos.



## Dr. Norberto Manzanares Mayandía

- Licenciado en medicina y cirugía por la Universidad de Barcelona.
- Licenciado en odontología por la Universidad de Barcelona.
- Profesor del programa de Máster y postgrado de prótesis bucal e implantología de la Universidad de Barcelona.
- Profesor titular de la Academia Internacional de Odontología Integral.
- Postgrado en implantología y Rehabilitación Oral por la Universidad de New York, College Dentistry (EUA).
- Certificado del Jurado Europeo para la implantología y Rehabilitación Oral.
- Miembro fundador de la Academia Internacional de Implantología y Periodoncia (AIIP).
- Miembro de la European Union of Clinicians in Implant Dentistry (EUCID).
- Obtención del Fellowship otorgado por el ICOI.



## Dr. Armando Badet de Mena

- Licenciado en Medicina y Cirugía.
- Licenciado en Odontología.
- Máster en gestión hospitalaria (ESADE).
- Diplomado en Odontología Integral por la Academia Internacional de Odontología Integral (AIOI).
- Profesor del Diploma de Formación en Implantología y Rehabilitación Oral de la Universidad de Sevilla, España.
- Director y profesor del Máster de Prótesis sobre Implantes de la Escuela Superior de Implantología de Barcelona (ESI).
- Profesor de los cursos de formación continuada para odontólogos del Institut Català de la Salut (ICS), Barcelona, España.
- Profesor Internacional de la Academia Internacional de odontología Integral (AIOI).
- Coordinador y profesor del Máster de prótesis Bucal y ATM de la Universidad Internacional de Cataluña (2001-2004).
- Co-coordinador y profesor de los cursos de formación continuada de la Sociedad Española de Implantes (SEI) (2009-2014).



# PROFESORADO

## Dr. Fernando de la Iglesia Beyme

- Licenciado en odontología por la Universidad de Barcelona, 1999.
- Máster en ortodoncia por la Universidad Internacional de Cataluña 2001.
- Doctor en Odontología por la Universidad Internacional de Cataluña con calificación de “exce-lente cum laude”.
- Primer premio a los mejores casos tratados con ortodoncia lingual como miembro activo de la Sociedad Europea de Ortodoncia Lingual (ESLO) en Julio 2012.
- Actualmente miembro activo de la Sociedad Española de Ortodoncia (SEDO).
- Profesor asociado de ortodoncia en la Universidad Internacional de Cataluña desde 2001.
- Residencia de Ortodoncia Lingual con el Dr. Hiro (Japón).
- Autor de numerosas publicaciones en revistas nacionales e internacionales.



## Dr. Edgar Teddy Romero

- Doctorado en Ciencia e Investigación, Universidad Internacional de Cataluña (UIC), Barcelona.
- Máster en Estética Dental y Rehabilitación Oral, Universidad Internacional de Cataluña (UIC) Barcelona.
- Máster en Implantología y Prótesis sobre Implantes, Escuela Superior de Implantología (ESI) Barcelona.
- Postgrado en Estética y Rehabilitación Integral: Current concepts in American Dentistry in Esthetics and Oral Rehabilitation, New York University (EUA).
- Postgrado en Prótesis, Facultad de Ciencias Médicas, Cienfuegos (Cuba).
- Licenciado en Odontología, Universidad Internacional de Cataluña (UIC), Barcelona.
- Director de España del Programa Internacional de Estética Dental y Rehabilitación New York University, (EUA).
- Profesor del Máster en Estética Dental y Rehabilitación Oral, Universidad Internacional de Cataluña (UIC), Barcelona. 2006-2008.



## IMPORTANTE

Microdent se reserva el derecho de modificar fechas y sedes de los cursos de su Programa de Formación Continuada. Consulte nuestra página web [www.MICRODENTSYSTEM.com](http://www.MICRODENTSYSTEM.com) o contacte con el delegado de su zona para información actualizada e inscripciones.