

CURSO DE CIRUGÍA Y PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

Dictantes:

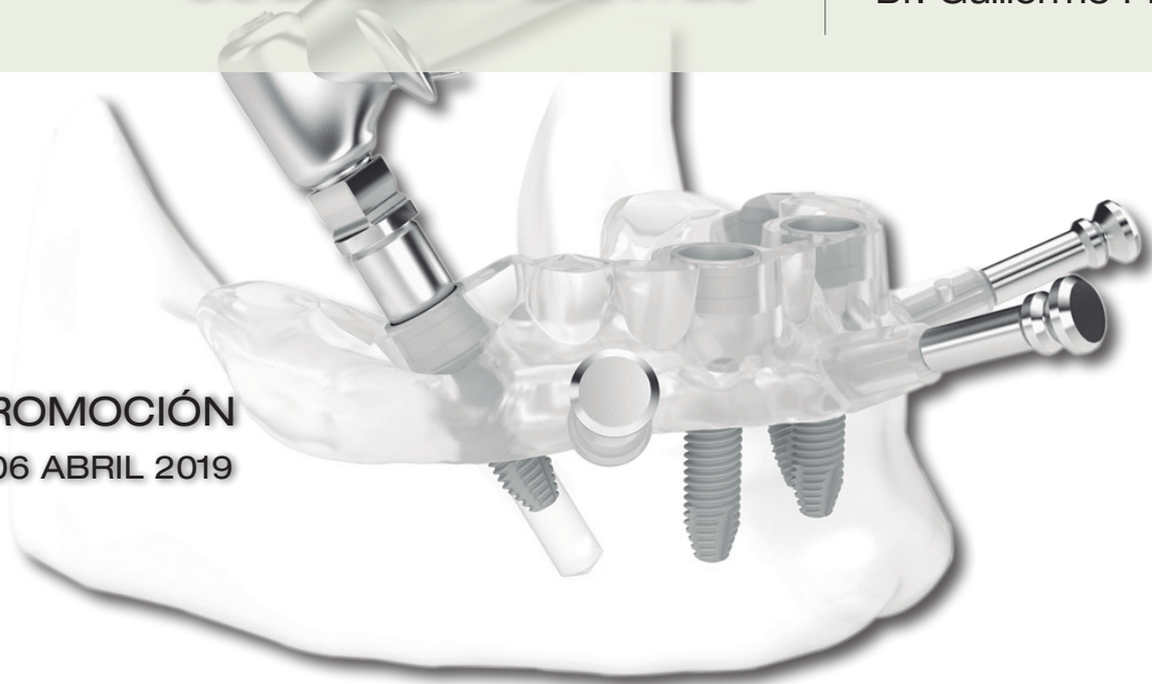
Dr. Mariano Sanz

Dr. José Rábago

Dr. Guillermo Pradíes

25° PROMOCIÓN

04-05-06 ABRIL 2019



CEOdont



Formación Continua en Odontología





Dr. Mariano Sanz



Dr. José Rábago



Dr. G. Pradés

Los doctores Mariano Sanz y José Rábago llevan 25 años trabajando juntos e impartiendo, ininterrumpidamente, este programa de formación en Implantología, siendo por su trayectoria y especialización un referente en el sector odontológico. El Dr. Guillermo Pradés es Profesor Titular del Departamento de Odontología Conservadora y Prótesis Bucofacial de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Director del Máster universitario “Odontología Restauradora basado en las nuevas tecnologías” y del diploma universitario “Implantología Clínica” U.C.M.

PRESENTACIÓN

CEODONT (CEOSA Formación), está dedicado desde hace más de 55 años a la formación y educación de Odontólogos, organiza, desde 1994, este Programa de Educación Continuada en Implantología.

Este curso supone una interesante oportunidad para adquirir la destreza suficiente para abordar los tratamientos de implantes dentales, de casos simples a complejos, tanto en el ámbito del diagnóstico, como del tratamiento, instrumental, técnicas y materiales. Se trata de un programa con una carga práctica del 70 % y destinado a un grupo reducido de alumnos.

El principal objetivo es afianzar los suficientes conocimientos y adquirir la habilidad y confianza necesarias para que el alumno pueda establecer un correcto diagnóstico y plan de tratamiento de todas las situaciones clínicas posibles, en las que el tratamiento con implantes dentales es una opción terapéutica.

En el quinto y último módulo veremos la rehabilitación protésica basada en las nuevas tecnologías, es un programa multidisciplinar que integra la aplicación de tratamientos quirúrgicos, periodontales y protésicos, con aparatología de última generación sobre todo en recursos digitales, y tecnología CAD/CAM.

A través de la realización de este programa teórico-práctico conseguirás una serie de habilidades mínimas para introducirte en la Implantología clínica.

Lugar de celebración:

Edificio CEOSA. C/ Juan Montalvo, 8 · 28040 · Madrid.

Dispone de parking propio y gratuito.

Inscripción y reserva de plaza:

El importe de cada módulo es de 1.680 €

El curso para Asistentes en Implantología, es gratuito, e incluido en el II módulo.

El precio incluye todos los materiales relativos a las sesiones prácticas, coffee breaks, comidas de trabajo, documentación, manuales, diplomas...

Para reservar plaza hacer transferencia bancaria de 100 €, que se descontará del importe del curso, al nº de cuenta: BBVA ES81-0182-4927-59-0200068161, o con tarjeta de crédito dentro de la web: www.ceodont.com

EXISTEN CONDICIONES ESPECIALES DE FINANCIACIÓN Y FACILIDADES DE PAGO.

ACREDITACIÓN DEL CURSO

Todas las ediciones anteriores han sido acreditadas esta edición está pendiente de acreditación por a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, que otorga un número de créditos válido para el curriculum del alumno.

También tienen la certificación de Excelencia Educativa ICEEX (certificación de calidad).



DIPLOMAS Y APOYO

Se entregará un Certificado en cada módulo y un Diploma de Cirugía y Prótesis sobre Implantes acreditativo de la asistencia al curso completo.

La posibilidad de la cercanía en el trato con el alumno, nos permitirá poder aconsejar a todos los que lo requieran, sobre sus propias dudas en los casos clínicos aportados durante el desarrollo del curso.



MÓDULO I - DIAGNÓSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO

04-05-06 ABRIL 2019

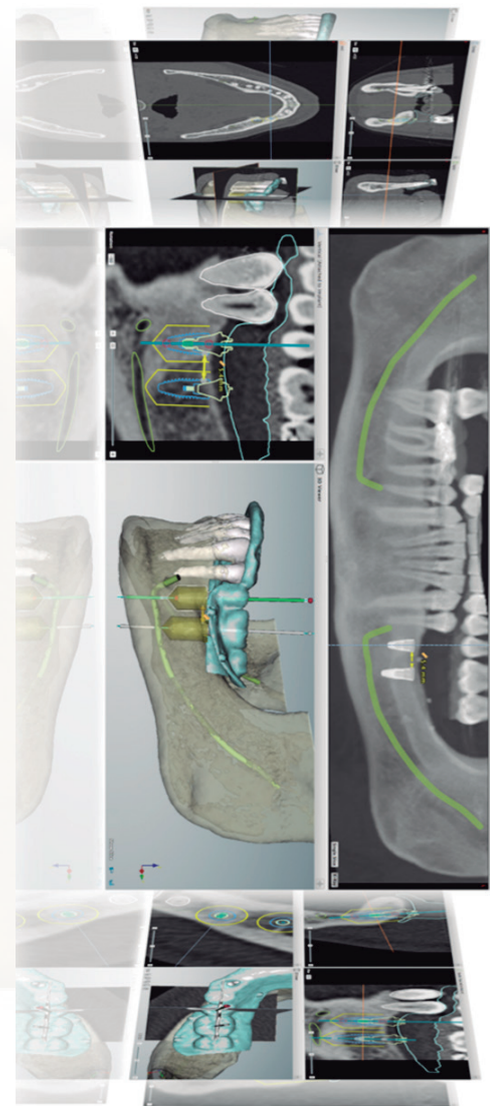
PROGRAMA TEÓRICO

- Protocolos en la planificación implantes
- El factor estético en implantología.
- Claves del diagnóstico.
- Valoración clínica y radiográfica.
- Claves del Plan de Tratamiento.
- Estudio tridimensional de hueso.
- Factores de riesgo.
- Plan de tratamiento en Implantología.
Dientes vs. Implantes
- Guía quirúrgica.
- Condicionantes protésicos.
- Indicaciones - Contraindicaciones.

PROGRAMA PRÁCTICO

- Práctica radiológica (TAC):
Cada asistente contará con un ordenador personal para realizar prácticas con Tomografías computarizadas, donde se estudiarán los diferentes cortes para valorar la cantidad y calidad ósea necesaria para la perfecta colocación de implantes.
- Práctica del Software Nobel Clinician:
Cada asistente realizará la planificación de casos demostrativos de manera virtual con ordenador personal, detallando la relación ideal hueso-implante, para la realización de una guía quirúrgica.
- Práctica de casos clínicos comentados:
Discusión de casos facilitados por la organización para planificar el mejor tratamiento implanto soportado. Los asistentes podrán aportar casos para discutir el mejor tratamiento. Deberán traer fotos de cara, boca oclusal, así como radiografías tipo panorámica o TAC.

* Horario 10 h a 14 h y de 15 h a 19 h - Comida de trabajo de 14 h a 15 h



MÓDULO II - CIRUGÍA SOBRE IMPLANTES

23-24-25 MAYO 2019

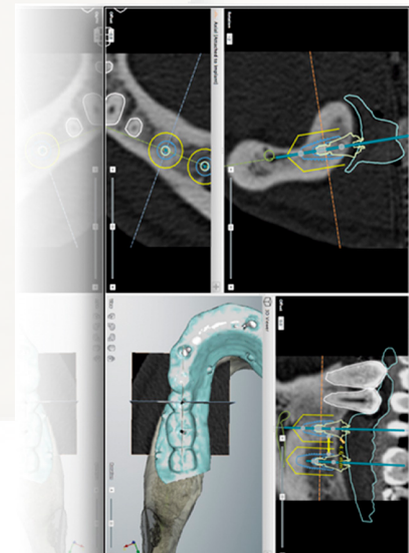
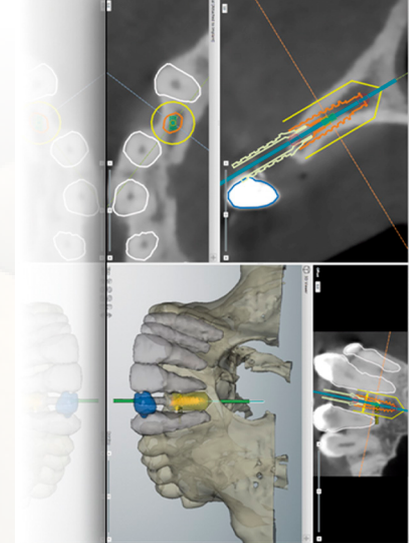
PROGRAMA TEÓRICO

- Diseño de los implantes.
- Esterilización, preparación quirófano.
- Claves de la cirugía de colocación de Implantes dentales.
- Colocación de implantes y carga inmediata.
- Protocolos quirúrgicos en la terapéutica.
- Manejo de los Tejidos blandos alrededor de implantes.
- Protocolos de manejo quirúrgico de tejidos blandos.
- Enfermedades Periimplantarias.
- Diagnóstico y factores de riesgo.
- Tratamiento de la periimplantitis.

PROGRAMA PRÁCTICO

- Cirugía en directo de un caso clínico:
Se realizará un caso clínico con paciente en directo, con sonido bidireccional para aclarar todas las dudas que surjan durante la intervención.
- Colocación por parte de los asistentes de implantes en mandíbulas artificiales de un modelo fantomas.
Cada asistente realizará una “intervención quirúrgica simulada”, colocando varios implantes como si se tratara de una cirugía real.
- Realización de incisiones, injertos de encía, colgajos y suturas sobre mandíbula animal.
Cada alumno se le proporcionará una mandíbula animal para realizar los diferentes colgajos quirúrgicos y suturas que habitualmente se utilizan en cirugías implantarias.
- Tratamiento de defecto óseo:
Cada asistente utilizará membranas reabsorbibles y hueso artificial para reconstruir defectos óseos.

* Horario 10 h a 14 h y de 15 h a 19 h - Comida de trabajo de 14 h a 15 h



MÓDULO III - PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

13-14-15 JUNIO 2019

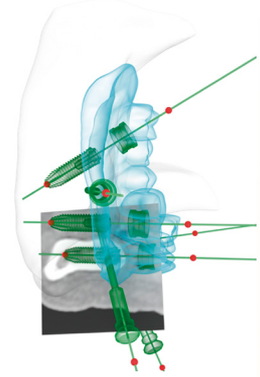
PROGRAMA TEÓRICO

- La Estética en Implantología
- Fase clínica de la prótesis sobre implantes.
- Elección del pilar ideal.
- Protocolo en la toma de impresiones Estudio del caso.
- Técnica de toma de impresiones.
- La importancia de los Provisionales.
- Carga Inmediata en implantología.
- Fundamentos biomecánicos aplicados a las prótesis sobre implantes.
- Oclusión clínica en cada tipo de prótesis implanto-soportadas.
- Férulas de descarga.

PROGRAMA PRÁCTICO

- Manejo de aditamentos protésicos en modelos artificiales:
Con esta práctica nos familiarizaremos con los diferentes pilares y prepararemos sobre un modelo fantomas diferentes situaciones prostodóncicas para una correcta toma de impresiones.
- Ajuste de una férula de descarga:
Cada asistente dispondrá de una férula con su correspondiente articulador semiajustable para realizar un ajuste oclusal adecuado.
- Provisionales en un diente unitario:
Cada asistente realizará paso a paso la provisionalización de un diente unitario.
Ajuste del perfil de emergencia con diferentes composites y resinas.

* Horario 10 h a 14 h y de 15 h a 19 h - Comida de trabajo de 14 h a 15 h



MÓDULO IV - CIRUGÍA INJERTO ÓSEO Y ELEVACIÓN DE SENO DISECCIÓN Y COLOCACIÓN DE IMPLANTES SOBRE CADÁVER

PROGRAMA TEÓRICO

11-12-13 JULIO 2019

- Anatomía quirúrgica.
- Técnicas regeneración ósea que actúan con la colocación de implantes.
- Técnicas de regeneración ósea previa a la colocación de implantes.
- Elevación del seno maxilar.
- Tratamiento del paciente con severa atrofia de los maxilares.
- Tratamiento de pacientes complejos.
- Nuevo diseño de implantes, nuevos enfoques.
- El futuro del tratamiento con implantes
- Tipos de anestésicos y complicaciones.
- Estudio a 30 años de los Implantes Brånemark.
- Vídeos quirúrgicos.

PROGRAMA PRÁCTICO

- Prácticas de elevación de seno y colocación de implantes.
Cada asistente dispondrá de una cabeza animal donde realizar todo el protocolo de elevación de seno, relleno de material óseo (bio-oss), membranas y colocación de implantes.
- Práctica regeneración ósea con membranas y BIO-OSS
- Cirugía en directo de Injerto óseo maxilar
Tendremos la oportunidad de asistir, aclarar y discutir una cirugía en directo realizada por el Dr. Mariano Sanz, catedrático de Periodoncia en la Universidad Complutense de Madrid, que nos deleitará con su sencillez para realizar este tipo de cirugía en vivo.
- En combinación con el Departamento de Anatomía y Embriología Humana I de la Facultad de Medicina de la UCM, se realizará una práctica sobre cadáveres, que consistirá en:
 - Disección de cadáveres, maxilar superior e inferior, accediendo e identificando los diferentes condicionantes anatómicos donde se basará la cirugía implantológica.
 - Colocación de varios implantes en cadáveres, detectando diferentes situaciones de calidad ósea y relaciones anatómicas importantes.



MÓDULO V - NUEVAS TECNOLOGÍAS DIGITALES EN IMPLANTOLOGÍA

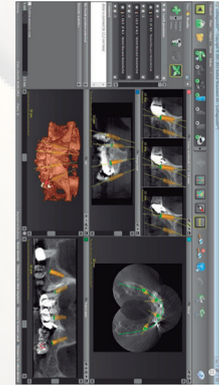
19-20-21 SEPTIEMBRE 2019

PROGRAMA TEÓRICO

- Flujo digital en Prótesis sobre implantes:
Introducción, consideraciones generales, fases.
- Fase de Digitalización:
Radiología Digital: El estándar DICOM.
Escáneres Extraorales, Intraorales y faciales.
Fotografía aplicada a la implantología.
Sistemas digitales toma de color en implantología.
Sistemas electrónicos de análisis oclusal.
- Cirugía Guiada protésicamente, Conceptos generales, Softwares abiertos y cerrados.
Integración de archivos.
- Aplicaciones del Láser de tejidos blandos en Prótesis sobre implantes:

Fundamentos físicos, el láser de Diodo, terapia fotodinámica.

- Fase CAD y CAM:
Integración de información digitalizada.
Softwares de diseño Chairside.
Softwares de diseño de Laboratorio:
InLab, Dental System, Exocad.
Consideraciones generales sobre los softwares CAM.
Tecnologías sustractivas:
Mecanizados por fresado y Láser
Tecnologías aditivas:
SLA, DLP, sinterizado de metales



PROGRAMA PRÁCTICO

- Cirugía guiada protésicamente, escaneado, diseño y producción de una restauración protésica unitaria provisional implantes.
- Digitalización intraoral, diseño y fresado caso unitario sobre implantes monolítico y multicapa.
- Planificación de cirugía guiada. Integración de archivos STL con DICOM en el Software Noble Clinician.
- Diseño y preparación de una guía quirúrgica para cirugía de implantes protésicamente guiada.
- Realización de un caso de cirugía guiada con implantes, colocación de pilares y toma de impresión digitalizada con fotogrametría I4D de Imetric.
- Diseño, preparación y fresado de una restauración CAD/CAM Chairside mediante la utilización del software CEREC.
- Escaneado, diseño y producción de una restauración unitaria sobre implantes con scanpost con en el sistema CEREC.
- Realización de un caso completo con el sistema CEREC GUIDE 3, colocación de implante a través de férula, impresión digital, diseño producción y atornillado del provisional.

CURSO PARA AUXILIARES DENTALES E HIGIENÍSTAS

OPCIONAL Y SIN CARGO SÁBADO 25 MAYO 2019

PROGRAMA TEÓRICO

- Qué es un implante, para qué sirve, colocación
- Las prótesis dentales... clases, ventajas e inconvenientes de cada una de ellas
- Concepto de desinfección, asepsia y esterilidad
- Cómo se prepara un gabinete para una cirugía de implantes
- El instrumental en implantología. Las cajas de cirugía y segunda fase
- Instrumentación eficiente durante la cirugía, trabajo conjunto, cirujano & asistente
- La importancia de la higiene en implantología. Cómo se realiza, instrumental y cuidados

PROGRAMA PRÁCTICO

- Concepto de Implante y sus indicaciones. Exposición de Secuencias para el tratamiento tradicional y para las técnicas más actuales en implantología.
- Cirugía en dos fases, Cirugía en una fase, Función inmediata y Cirugía guiada.
- Prótesis dentales según el tipo de edentulismo.
- Revisión de los conceptos de Esterilidad, Asepsia y Desinfección.
- Demostración de cómo preparar el gabinete para realizar cirugía de implantes.
- Materiales e instrumentos para la cirugía de implantes.
- HANDS ON: Práctica de colocación de implantes sobre mandíbula artificial. Todas las asistentes realizarán el rol de operador (fresado y colocación de implantes) y de instrumentista, alternativamente. Especificaciones y consejos para realizar una valiosa colaboración con el cirujano.
- Higiene dental en implantología. Cómo se realiza, instrumental y cuidados necesarios.

El objetivo es introducir y familiarizar en los aspectos prácticos de la asistencia quirúrgica. Impartir los conocimientos necesarios para asistir eficazmente al profesional en la cirugía y/o colocación de Implantes. Conocer los instrumentos y protocolos relacionados con la Implantología.

* Horario 10 h a 14 h y de 15 h a 18 h - Comida de trabajo de 14 h a 15 h





🔍 ¿ POR QUÉ ELEGIRNOS ?

Por una parte, por nuestra experiencia con más de 55 años de antigüedad formando profesionales.

La segunda característica, la calidad y el rigor de nuestros programas formativos, docentes, materiales e instalaciones.

Y en tercer lugar, la elevada carga práctica que permitirá al alumno aplicar lo aprendido, sin olvidar que para que el alumno obtenga una formación con éxito, también debe poner de su parte, esfuerzo e ilusión.



NUESTRO EQUIPO Y COMPROMISO

Nuestro equipo está compuesto por dictantes altamente cualificados y motivados, con una gran experiencia nacional e internacional, que junto a un gran equipo técnico te garantizamos transparencia, honestidad y compromiso absoluto con nuestros alumnos. Tus objetivos, serán nuestro compromiso.

“Me lo contaron y lo olvidé; lo vi y lo entendí; lo hice y lo aprendí”





MATERIALES E INSTALACIONES

Dispondrás de los mejores medios: desde los clásicos proyectores hasta equipos informáticos portátiles, pasando por vídeos y demás materiales para impartir las clases teóricas y prácticas con total garantía de éxito. Además, de los más modernos simuladores y microscopios para que cada alumno pueda realizar los diferentes tratamientos y recibir una enseñanza individualizada.

Todos los materiales necesarios para las prácticas de los cursos, están incluidos en el precio, el alumno no deberá traer nada.



ACREDITACIONES

Cada uno de los módulos está certificado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (la edición presente está solicitada), lo cual representa un gran prestigio a nuestros cursos. También tienen la certificación de Excelencia Educativa ICEEX.

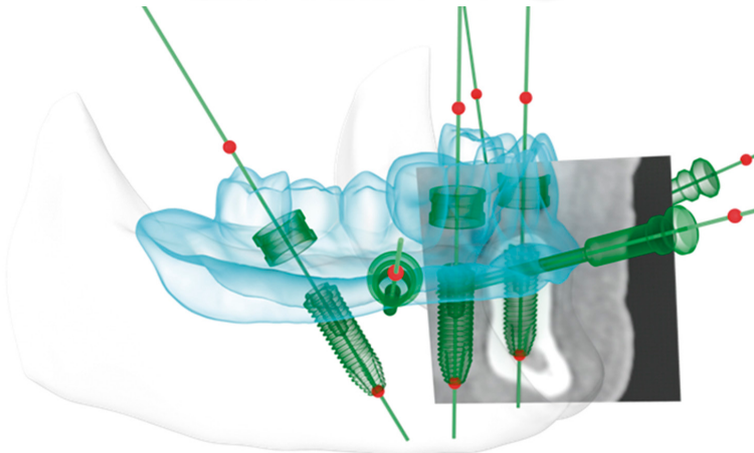
Emagister, nos reconoció con su sello Cum Laude, basado en las opiniones de los que realmente lo pueden valorar objetivamente: los propios alumnos.



“TUS OBJETIVOS, NUESTRO COMPROMISO”



Formación Continuada en Odontología



CEOdont

CEOSA FORMACIÓN

C/Juan Montalvo, 8.
28040 - Madrid (España)
Teléfonos: 91 553 08 80 - 680 33 83 17
Web: www.ceodont.com
Email: cursos@ceodont.com

Con la colaboración de:

