



Escuela
Internacional
de Implantes

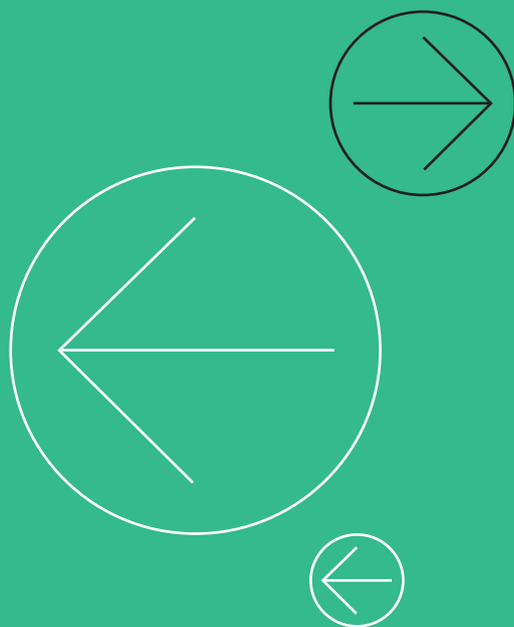
XXV CURSO Implantología Monofásica Compresiva & Flujo Digital

2025 ESPAÑA →

24 Y 25 OCTUBRE



CARMONA (SEVILLA)



CURSO DE ESPECIALIZACION
EN IMPLANTOLOGIA
DE CARGA INMEDIATA

XXV CURSO

IMPLANTOLOGIA MONOFASICA COMPRESIVA & FLUJO DIGITAL

Dirigido a profesionales de la odontología que estando en posesión de las habilidades y conocimientos implantológicos convencionales, deseen ampliar sus competencias con la tecnología de IMPLANTOLOGIA ESTRATEGICA, sistematizando y protocolizando en su práctica diaria la técnicas de CARGA INMEDIATA con Implantología Monofásica Compresiva



CARGA INMEDIATA

➔ Objetivos del curso

- Conocer en modo evolutivo, la transición desde las técnicas tradicionales implantológicas hasta la capacitación en implantología de carga inmediata. Comprensión de las bases biomecánicas de la carga inmediata así como los tiempos cronológicos de la misma. Actualizar la bibliografía y conocimiento de la misma con una revisión sistematizada al respecto.
- Realizar diagnósticos clínicos, radiográficos en implantología de carga inmediata. Valoración de los aspectos socio-económicos y culturales de los pacientes. Toma de decisiones en la selección del paciente relacionando los factores extrínsecos e intrínsecos del mismo, con los aspectos anatómicos y capacidad técnica del operador.
- Conocer el instrumental médico-quirúrgico a utilizar, así como las distintas técnicas de estabilización de los procedimientos protésicos utilizados. Desarrollo de los distintos procedimientos quirúrgicos y de laboratorio, así como sus respectivos protocolos.
- Describir las diferentes posibilidades de abordajes quirúrgicos aplicables a cada caso, con cirugías mínimamente invasivas.
- Motivar en la adquisición de la destreza quirúrgica necesaria para completar los diferentes procedimientos usuales en implantología de carga inmediata.
- Evaluar, prevenir y tratar las diferentes evoluciones y complicaciones de dichos procedimientos quirúrgicos.
- Seleccionar los diferentes casos clínicos, las técnicas y procedimientos terapéuticos adecuados a cada caso, con sus indicaciones y contraindicaciones. Conocer y practicar las tecnologías de carga inmediata, así como las técnicas de rehabilitación con prótesis fijas inmediatas provisionales, semipermanentes y definitivas; Estándar, con electrosoldadura técnica "Silva KOS" & "Silva - Strategic Implant®" de cirugía guiada con estereolitografía y su respectiva férula quirúrgica, así como los protocolos de trabajo con flujo digital/CAD CAM en carga inmediata.
- Conceptos biológicos de los tejidos, rehabilitación protésica funcional y consideraciones estéticas en los protocolos de carga inmediata.
- Detectar y resolver las posibles complicaciones.



➔ Programa



El curso constará de tres módulos;

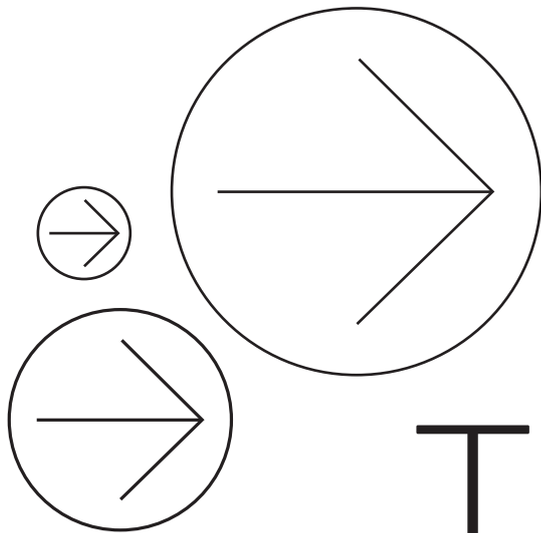
-**Módulo I:** teórico online

-**Módulo II:** teórico-práctico (con operación en directo y hands-on) de dos días de duración

➔ Requisitos del curso



Licenciados en Odontología, Médicos especialistas en Estomatología y Médicos especialistas en Cirugía Oral y Maxilofacial



I modulo online



➔ ACCESO CURSO ONLINE Abierto 1 Año

FUNDAMENTOS DE LA IMPLANTOLOGIA ESTRATEGICA Y SU RELACION CON LOS PRINCIPIOS DE LA TRAUMATOLOGIA

Hitos en la historia de la implantología estratégica (monofásica compresiva y corticobasal®), y su relación con los principios científicos del campo.

Definición de Implantología Estratégica® propuesta por el Dr. Stefan Ihde.

Implantología Estratégica con los principios de la reducción de las fracturas de la Traumatología y la Ortopedia AO.

Diferencias entre los dientes naturales con coronas y las prótesis fijas sobre implantes.

Interpretación radiográfica del hueso corticobasal, el hueso alveolar, la primera y la segunda cortical.

Consensos de la IF acerca de las diferencias entre implantes convencionales e implantes estratégicos (Compresivos y Corticobasales®)

Competencias requeridas por quienes instalan y rehabilitan pacientes con este tipo de implantología.

Anatomía Oral para la aplicación en Implantología Estratégica®

ESTUDIO DE LA ANATOMIA PARA IMPLANTOLOGIA ESTRATEGICA®;

Primeras, segundas y terceras corticales
Huesos que componen la sutura pterigomaxilar.
Estructuras anatómicas que rodean la sutura pterigomaxilar, el piso de las fosas nasales, los senos maxilares, el piso de la boca (vasos sanguíneos, nervios, músculos y huesos).

DIFERENCIA ENTRE IMPLANTES MONOFASICOS COMPRESIVOS Y CORTICOBASALES Y SU MODO DE APLICACION. ¿CUANDO UTILIZAR KOS® y CUANDO UTILIZAR BCS®?;

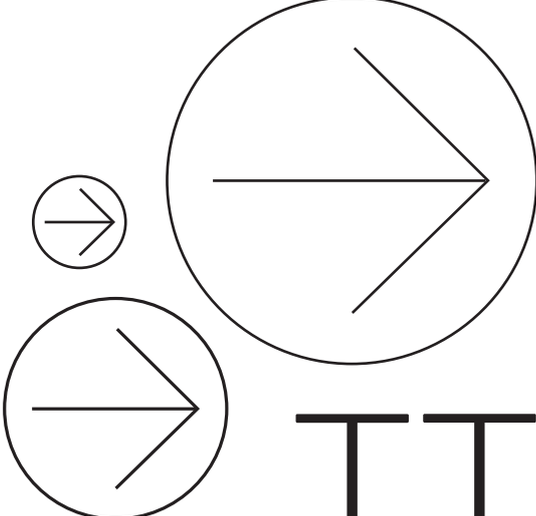
Características de la familia de implantes compresivos KOS®.

Características de la familia de implantes corticobasales BCS®.

Casos clínicos sobre implantes compresivos KOS®

Casos clínicos sobre implantes corticobasales BCS®

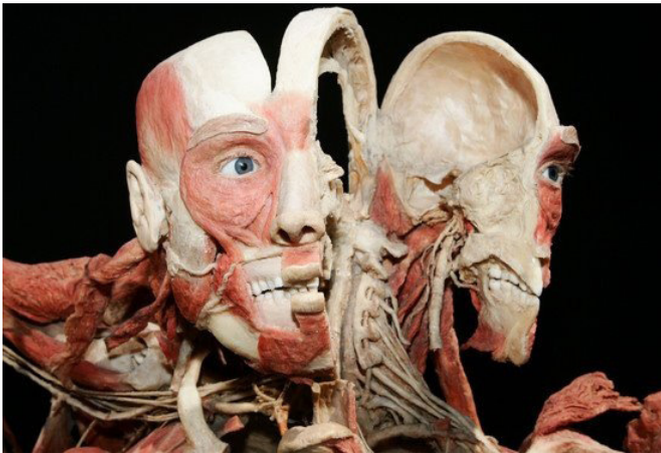
Casos clínicos en los que se podría combinar las dos familias de implantes KOS® y BCS®



II

modulo

presencial



➔ Día 1 8 horas de duración - 10 a 18 h

CARGA INMEDIATA: TIPOS Y CONCEPTOS.
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Evaluación clínica general del paciente, con especial énfasis en sus expectativas estéticas y funcionales, así como los aspectos socioeconómicos.

Exámenes radiológicos: intraoral, ortopantomografía panorámica, imágenes en 3D (TAC helicoidal, CBCT volumétrico).

Evaluación del aspecto protésico: análisis de los modelos de estudio, modelos en articulador, encerado diagnóstico, férulas radiográficas y quirúrgicas. Flujo análogo vs flujo digital.

Diseño y colocación de los implantes monofásicos compresivos para carga inmediata, ya sea en; la forma, en el número de los mismos, o en su distribución estratégica (métodos) así como la creación y situación del polígono de soporte con los mismos. Estabilización primaria.

Protocolo quirúrgico;

Superficie, forma y dimensiones del implante.

Instrumentación en los diferentes tipos de hueso y anatomías

Colocación bicortical de los implantes compresivos

Colocación del implante con técnica de colgajo.

Colocación del implante con técnica transmucosa (flapless).

Técnicas transgingivales de inserción de los implantes manteniendo el biotipo.

Colocación del implante inmediato postextracción.

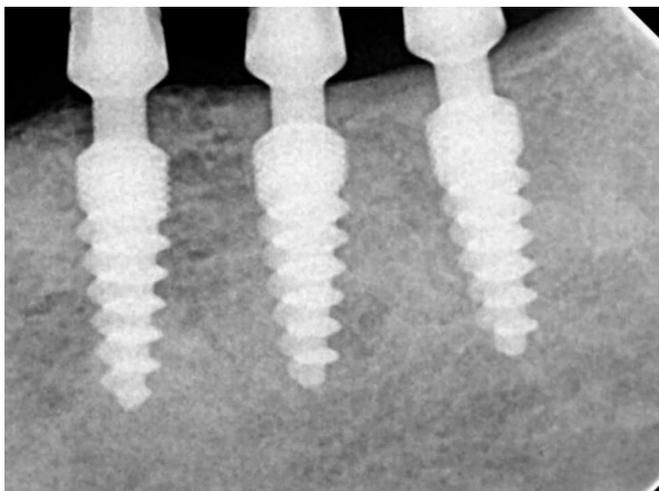
Colocación de los implantes compresivos en regiones óseas estables (métodos).

Protocolos de carga inmediata con implantes monofásicos compresivos KOS®

Técnicas con y sin expansores óseos, utilización y conservando el hueso nativo, maximización del espacio óseo disponible. Ampliación de protocolos de tratamientos vs implantología convencional.

Paralelización de las plataformas protésicas en boca y planificación protésica en implantología monofásica.

Etapas prequirúrgicas de laboratorio. Diente unitario. Desdentado parcial y total. Cubeta - férula oclusal (Close-Tray).



Cubeta - férula open tray. Cubeta-férula quirúrgica.

Diseño de la rehabilitación, protocolos analógicos vs digital. Plataformas protésicas y técnicas de impresión. Etapas de laboratorio (diente unitario, desdentado parcial y total). Entrega de la prótesis e instrucciones postoperatorias.

➔ **Día 2** 8 horas de duración - 09.00 a 17.00 h

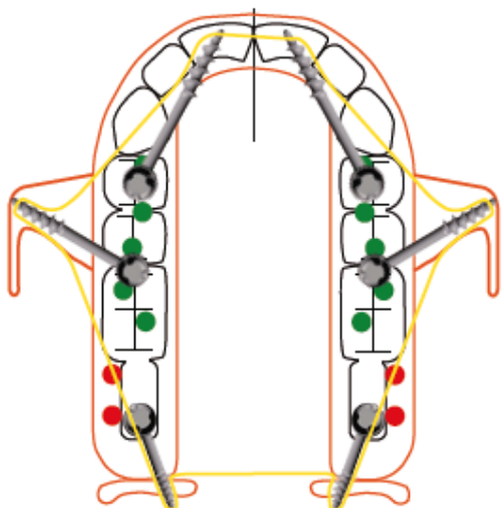
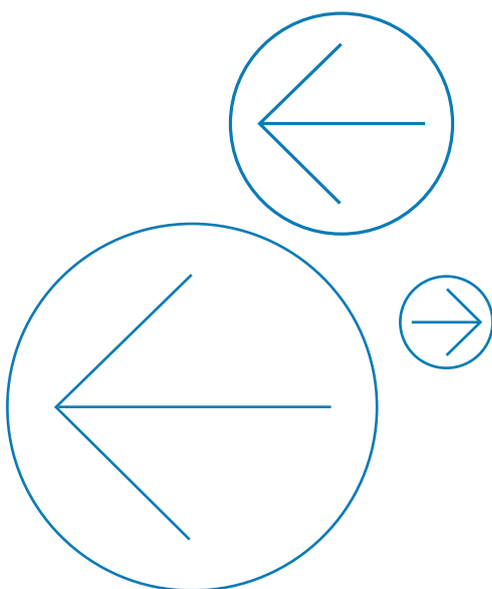
HANDS-ON

Estudio de casos aportados por la organización o los participantes.

Técnicas de colocación de implantes monofásicos sobre fantasmas. Toma de impresiones y rehabilitación provisional. Videos de implantología monofásica. Procedimientos técnicos utilizados para la carga inmediata

Práctica demostrativa: Tipos de oclusión ideal para carga inmediata según las clases esqueléticas de Angle (oclusión estratégica). Elaboración de la prótesis definitiva con o sin tiempos de espera. Tipos de prótesis cementada y materiales utilizados en la realización de las mismas.

Debate, ruegos y preguntas de las diferentes técnicas descritas.



➔ **Lugar de celebración**

FORMACION CARMONA

Polígono Industrial El Pilero

C/ Cerrajeros Nº7, Local 8-1B

44410 Carmona (Sevilla - España)

➔ **Profesorado**

Dr. MMehul Jani (India)

➔ **Fechas**

24 [Viernes] y 25 [Sabado] de octubre 2025.



DR. MMEHUL JANI

Facio-Maxillary Surgeon & Plastic Surgeon, Implantologist
IF Teacher of Immediate Loading,
Munich Germany

MEDICAL SCHOOL

- B.D.S From KM. Shah Dental College, Vadodara
- M.D.S (Facio-Maxillary Surgeon & Plastic Surgeon) from Gujarat University
- Associate Professor at College Of Dental Sciences & Research Centre, Ahmedabad
- Clinical Masters and IF Teacher in Immediate Functional Loading Implantology from International Implant Foundation-Germany

PROFESSIONAL EXPERIENCE AND ACHIEVEMENTS

- Pioneer of Cortico Basal Implants Practice in Gujarat Since 2011
- Director and Chief Implantologist At "Janis Implant Centre"
- Vice President Mucormycosis Rehabilitation Society of India
- More than 21000 Dental Implant in Last 11 Years
- Has his Own Classification for Kos Implant Placement
- More than 1500 Zygomatic Implants in Last 10 Years
- Expertise in Post Onco Resection - Maxillectomy, Mandibullectomy and Post Mucormycosis Maxillectomy Rehabilitation
- Practicing Maxillofacial Implant for Eye, Ear and Nose Prosthesis

TOPICS COVERED BY DR. MMEHUL JANI

- Anatomy
- KOC - King of Compression - Classification
- Guidelines for placement of KOS Implants



MULTI UNIT DENTAL IMPLANT SYSTEM

SIMPLADENT®

Curso:
IMPLANTOLOGIA
MONOFASICA
COMPRESIVA
& FLUJO DIGITAL

Precios

➔ **Módulo I* (online)**

Precio: 300 Euros

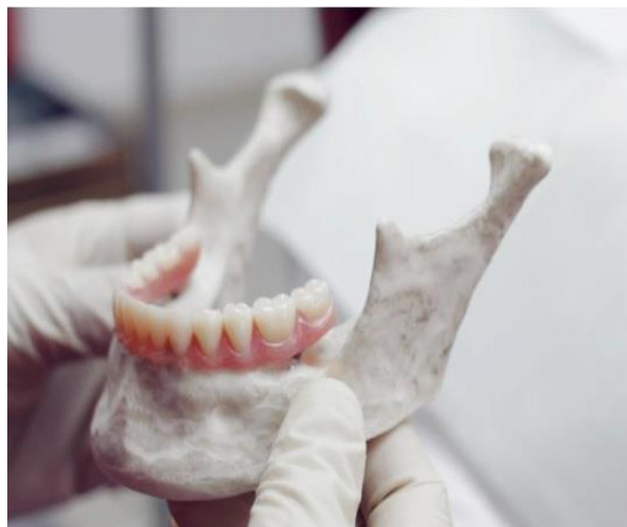
➔ **Módulo II (presencial)**

Precio: 950 Euros

➔ **INCLUYE:**

Material docente y para un taller de práctica preclínica sobre modelo artificial..

Coffe-breaks y comidas



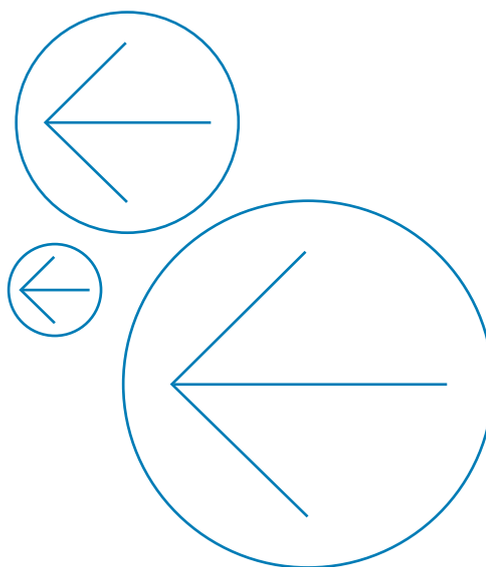
➔ *El Módulo I puede ser subvencionado por nuestro esponsor Imbiodent /lhde Dental AG, por favor consulte condiciones

➔ PARA LA REALIZACIÓN DEL CURSO ES NECESARIO UN QUORUM MINIMO DE 6 ODONTÓLOGOS
PLAZAS LIMITADAS A UN MÁXIMO DE 15 ODONTÓLOGOS

Clinicas colaboradoras:

Formación
C A R M O N A

FORMACION CARMONA
POLÍGONO INDUSTRIAL EL PILERO
C/ CERRAJEROS Nº7, LOCAL 8 1B
44410 CARMONA (SEVILLA - ESPAÑA)



FIXED TEETH
for Everybody

IHDEDENTAL 



Curso avalado por:



www.implantfoundation.org



www.siesi.org

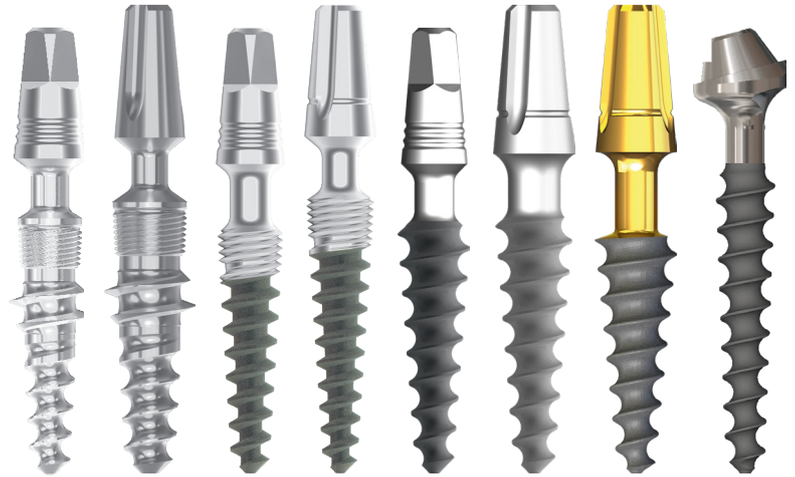
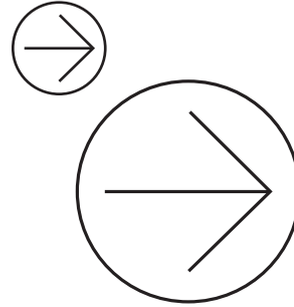
Curso esponsorizado por:



www..implant.com



www.imbiodent.com



Curso



Escuela
Internacional
de Implantes

Implantología
Monofásica
Compresiva
&
Flujo Digital

Organización e inscripción:

FUNDACION EI

Avda. De las torres N°96 L-4

50008 Zaragoza (España)

Tfno. +34 976 258 970

e-mail: info@fundacionei.org

www.fundacionei.org