

FUNDACION

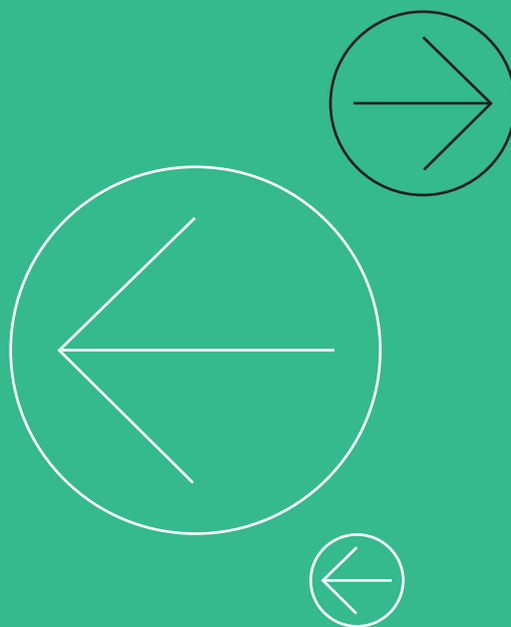


Escuela
Internacional
de Implantes

Implantología DE CARGA INMEDIATA

2019 ESPAÑA →

← ZARAGOZA-SEVILLA-CORDOBA



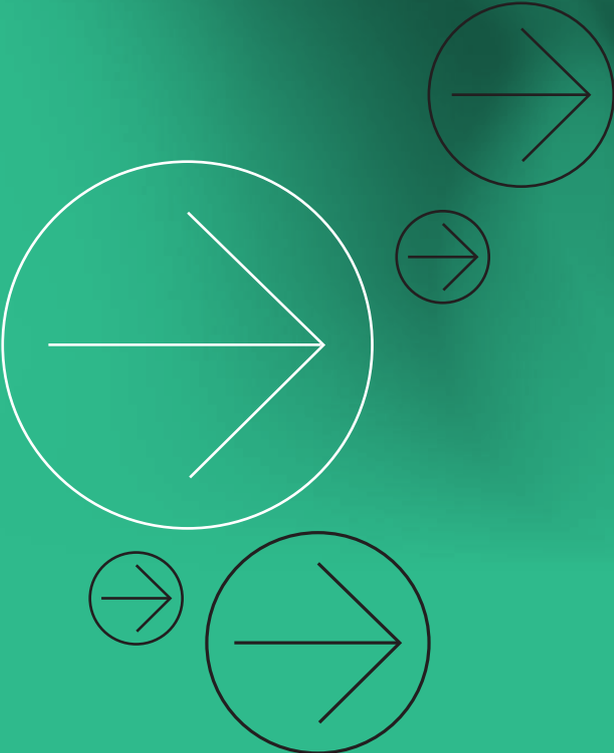
CURSO DE ESPECIALIZACION
EN IMPLANTOLOGIA
DE CARGA INMEDIATA

curso

IMPLANTOLOGIA CARGA INMEDIATA



Dirigido a profesionales de la odontología que estando en posesión de las habilidades y conocimientos implantológicos convencionales, deseen ampliar sus competencias con una actualización en la sistematización y protocolización de las técnicas de 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, desde la cirugía mínimamente invasiva hasta la implantología estratégica.
- 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 y semipermanentes; Estándar, All-on four/six, con electrowelding, con técnica "Silva KOS" & "Silva- Strategic Implant" de cirugía guiada con estereolitografía y su respectiva férula quirúrgica, así como conocer los protocolos de trabajo con flujo digital 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

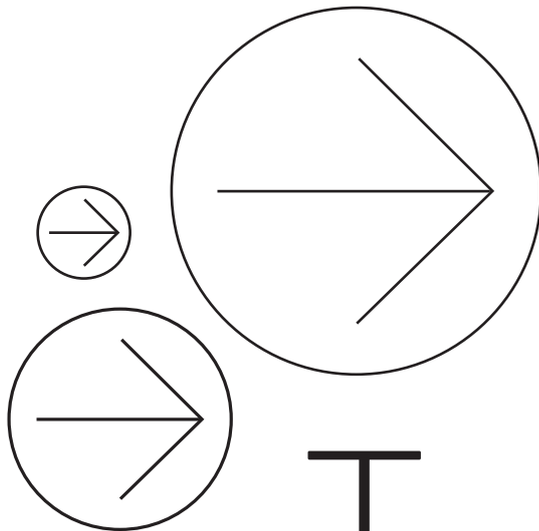


El curso constará de tres módulos.
Un módulo teórico-práctico (hands-on) de un día y medio y dos módulos de estancia clínica de un día de duración

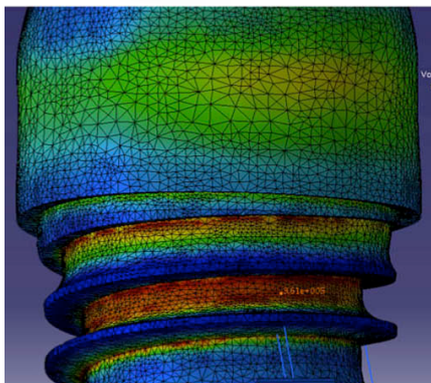
➔ Requisitos del curso



Licenciados en Odontología, médicos-estomatólogos y cirujanos orales y/o maxilofaciales.



I modulo



➔ Día 1 8 horas de duración

CARGA INMEDIATA: TIPOS Y CONCEPTOS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

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

Evaluación clínica general, hábitos tóxicos y capacidad de comportamiento higiénico tras el tratamiento realizado.

Determinación de factores necesarios para la realización de carga inmediata.

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

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

Diseño ideal de los implantes para carga inmediata, ya sea en la forma como en el número de los mismos, distribución y situación del polígono de soporte de los mismos. Estabilización primaria.

Estudio comparativo de las diferentes técnicas de carga inmediata mediante las fuerzas de Von Mises (elementos finitos).

Protocolo quirúrgico. Superficie, forma y dimensiones del implante. Colocación del implante inmediato postextracción. Colocación del implante con técnica de colgajo. Colocación del implante con técnica transmucosa (flapless). Técnicas transgingivales de inserción de los implantes manteniendo el biotipo.

Diferentes alternativas en carga inmediata: Utilización de implantes bifásicos "convencionales", con técnicas estándar cementadas y técnicas atornilladas, con especial énfasis en las técnicas all-on-4 (mandibular) y all-on-6 (sobre todo maxilar) así como las modificaciones de las mismas. Análisis y descripción del estudio diagnóstico y de la planificación protésica. Así como el ajuste y posterior adaptación postquirúrgica.

Carga inmediata con implantes monofásicos. Carga inmediata precoz Vs inmediata tardía.

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.

Protocolo protésico. Plataformas protésicas y técnicas de impresión. Etapas de laboratorio (diente unitario, desdentado parcial y total). Entrega de la prótesis e instrucciones postoperatorias.

→ Día 2 4 horas de duración

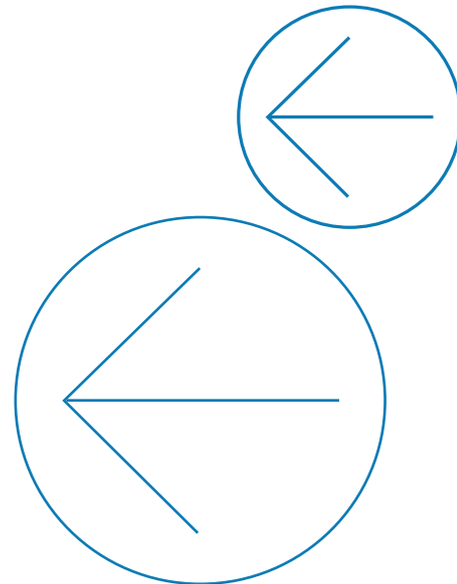
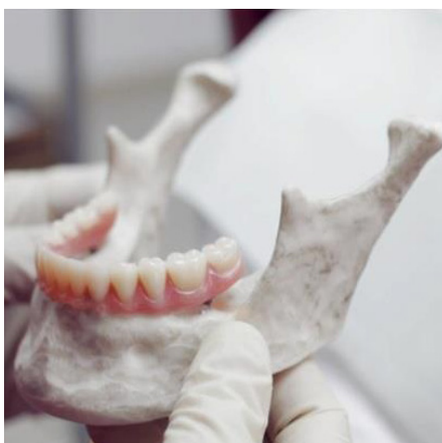
HANDS-ON

Estudio de casos aportados por la organización o los participantes.

Técnicas de colocación de implantes monofásicos sobre fantomas y/o cabeza de cerdo. Toma de impresiones y rehabilitación provisional estándar. Videos de implantología monofásica. Procedimientos técnicos utilizados para la carga inmediata

Práctica demostrativa: Tipos de oclusión ideal para carga inmediata. 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



Fundacion El
Avda. de las Torres N°96 L-4
50008 Zaragoza (España)

→ Profesorado

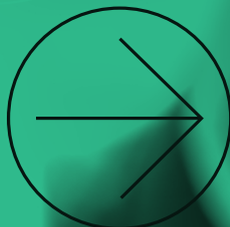
Dr. Diego Fernando Tripodi
Dra. Paula Franco Alfonso

→ Fechas

1 Edición
10 [Viernes] y 11 [Sabado] de Mayo 2019
2ª Edición
14 [Viernes] y 15 [Sabado] de Junio 2019
3ª Edición
15 [Viernes] y 16 [Sabado] de Noviembre 2019

ESTANCIAS CLINICAS

Conozca de primera mano
las técnicas y protocolos
más avanzados en carga
inmediata de la mano de
prestigiosos y experimentados
profesionales



➔ **Día 1** 6 horas de duración

Descripciones detalladas de las técnicas "Silva-KOS" para la elaboración de la guía quirúrgica y protésica mediante biomodelos (in vitro) y de la técnica "Silva-Strategic Implant" para la fabricación de una prótesis inmediata semi-permanente de alta calidad, gracias a la elaboración de una estructura metálica rígida con electrosoldadura (electrowelding).

Funcionamiento de la electrosoldadura por punto (electrowelding). Concepto de Sincristalización. Formas de adaptación del arco a soldar, diferentes grosores del mismo y estudio FEA (elementos finitos) de presión ósea con la soldadura y sin ella. Disipación del calor y forma de empleo. Indicaciones y contraindicaciones de la misma.

Elaboración de la prótesis definitiva o semipermanente inmediata versus elaboración de provisionales rígidos o semirígidos.

PRACTICAS Y/O DEMOSTRACION CLINICA

Estudio de casos aportados por la organización o los participantes

Prácticas:

Realización de la estructura metálica, Ferulización rígida con electrosoldadura (electrowelding), en el fantomas del módulo I.

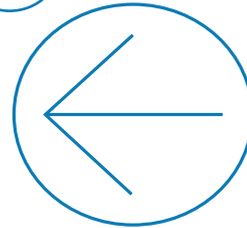
Práctica demostrativa:

Rebase y ajuste de la protesis semipermanente. Tipos de oclusión ideal para carga inmediata. Elaboración de la prótesis con o sin tiempos de espera. Tipos de prótesis cementadas y materiales utilizados en la realización de las mismas.



Técnicas:
Silva-KOS &
Silva-Strategic Implant

II modulo



➔ **Lugar de celebración**



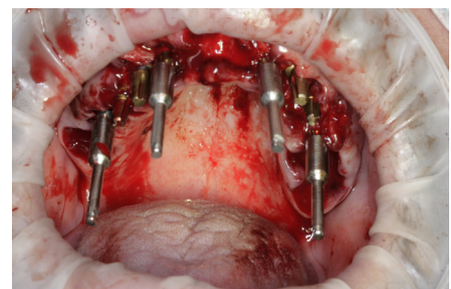
Clinica Séptima Dental
Gaspar Alonso N°4
41013 Sevilla (España)

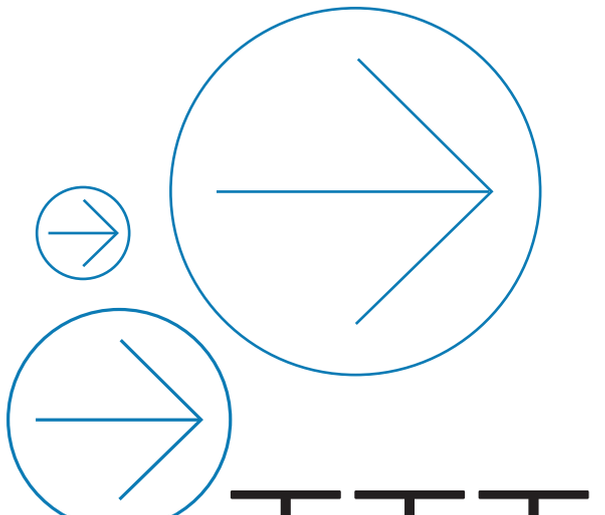
➔ **Profesorado**

Dr. Juan Antonio Martínez Silva
Dra. Irene Martínez Nieto

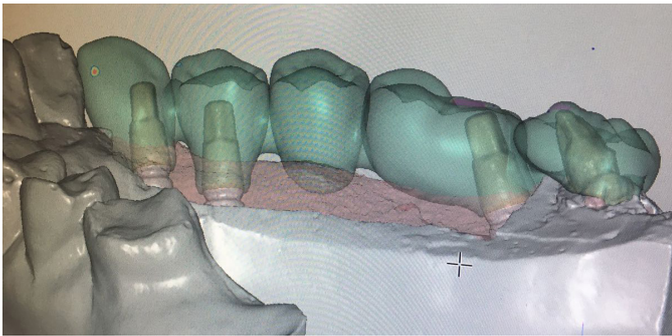
➔ **Fechas**

A convenir entre el profesorado y los participantes





III modulo



➔ Lugar de celebración



Clinica Dentalpro
Avda. Virgen de Fátima N°55
14014 Córdoba (España)

➔ Profesorado

Dr. José M^º Lopez Luque

➔ Fechas

A convenir entre el profesorado y los participantes

➔ Dia 1 6 horas de duración

Flujo digital con implantología monofásica de carga inmediata KOS & BCS; Creación/fabricación de la férula quirúrgica, cirugía y rehabilitación inmediata. Planificación y tratamiento no invasivo de atrofas severas .

Montaje de dimensión vertical formatos DICOM obtenidos de TAC o CBCT y posterior transformación a archivos STL, creando la bio-réplica 3D del modelo a tratar. Procedimiento y planificación virtual de la férula quirúrgica. Fabricación de férulas quirúrgicas digitalmente. Tipos de guías quirúrgicas. Verificación en boca e instrumentación con guías quirúrgicas.

Transmisión digital de la información; perfil gingival, dimensión vertical, plano oclusal y estética.

Transmisión de los ajustes digitales a las plataformas protésicas de los implantes.

Utilización del CAD-CAM para la elaboración de armaduras primarias en titanio o circonio, sobre las que cementar o atornillar coronas metal-cerámica, circonio-cerámica o metal-composite.

PRACTICAS Y/O DEMOSTRACION CLINICA

Planificación digital y estudio de casos diagnósticos, aportados por la organización o los participantes.

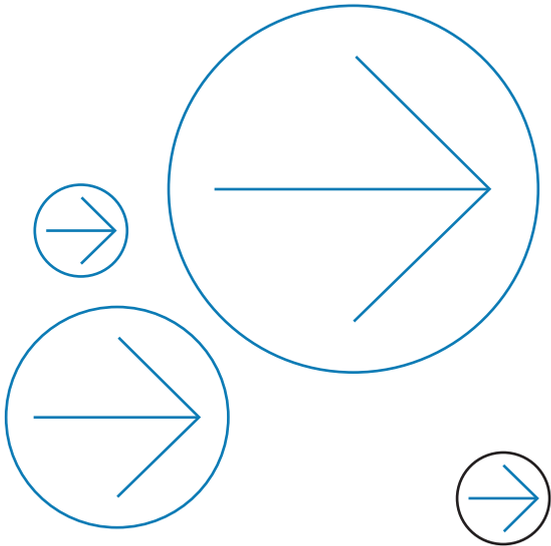
Evaluación de la cirugía guiada, análisis de resultados , discusión y conclusión.

Ventajas e inconvenientes de los sistemas de impresión digital con respecto a la convencional.

Debate, ruegos y preguntas de las técnicas descritas.

Técnica:
Cirugía guiada con
implantología KOS & BCS





Profesorado

➔ Dr. Diego Fernando Tripodi



Odontólogo (UNC Argentina) 1993 >>> Implantología (UNC) 1998 >>> Coordinador curso especialidad en ATM y bruxismo 2005-2006, Instituto de diagnóstico Rx >>> Experto universitario en Periodoncia, Cirugía e Implantología oral (Universidad de la Coruña 2013)>>> Dictante experto en capacitación implantología monofásica Dr. Ihde >>> Cursos de capacitación implantología basal 2010-2013 >>> Cursos capacitación Implantología Estratégica 2014-2017 IF. Socio fundador SIESI 2018..

➔ Dr. Juan Antonio Martínez Silva & Dra. Irene Martínez Nieto



Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad de Sevilla)>>> Médico especialista en Estomatología (Universidad de Sevilla) >>> Master en Periodoncia (Universidad de Barcelona) >>> Dictante experto en capacitación implantología monofásica Dr. Ihde 2006 >>> Cursos capacitación Implantología Estratégica 2018 IF. Socio fundador SIESI 2018.

➔ Dra. Paula Franco Alonso



Licenciado en Odontología (Universidad de XXXXX) 2015 >>> Master en Cirugía e Implantología oral (XXXXXX- Madrid) 2018>>> Certificado IF en implantología estratégica. 2017 y 2018>>> Socia fundadora SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2018

➔ Dr. José M^º López Luque

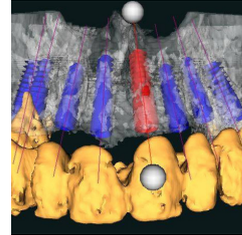
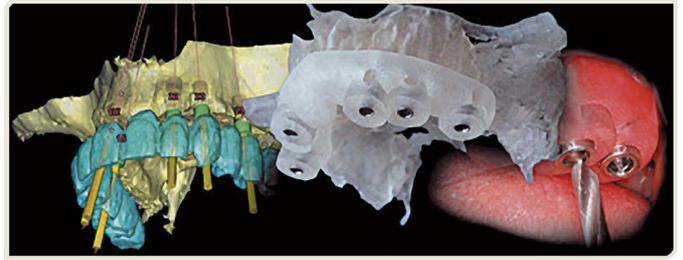


Licenciado en odontología (Universidad de Sevilla). Master en Implantología por el Centro de Enseñanza Integral de Sevilla >>> Examen de acceso y convalidación europea de titulación SEI 2002 >>> Miembro de la SEI 2002 >>> Miembro fundador grupo Dentalpro 2010 >>> Director de I+D+I del grupo Print3D 2011>>> Dictante experto en capacitación implantología monofásica Dr. Ihde 2012 >>> Cursos capacitación Implantología Estratégica 2018 IF. Socio fundador SIESI 2018.



Licenciado en Odontología Universidad Alfonso X el Sabio.>>> Especializada en ortodoncia Gnathos-Madrid y Oporto>>>Certificado IF en implantología estratégica 2017 y 2018>>>Socia fundadora SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana). >>>Coautora de las técnicas Silva-Kos & Silva Strategic Implant

Curso de especialización Implantología de carga inmediata



Precios

➔ CURSO

Precio: 1.800 Euros (600 Euros por módulo)

➔ CURSO CON TECNICO DE LABORATORIO

Precio: 2.550 Euros (850 Euros por módulo)

➔ INCLUYE:

Material docente y para práctica
Coffe-breaks y comidas

PARA LA REALIZACIÓN DEL CURSO ES NECESARIO UN QUORUM MINIMO DE 5 ODONTOLOGOS
PLAZAS LIMITADAS A UN MAXIMO DE 12 PERSONAS

Clinicas colaboradoras:



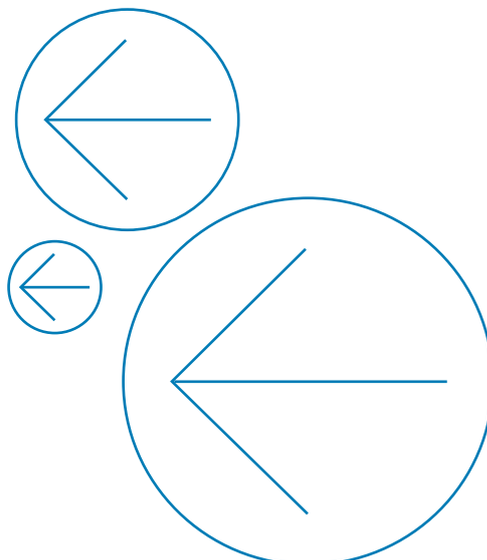
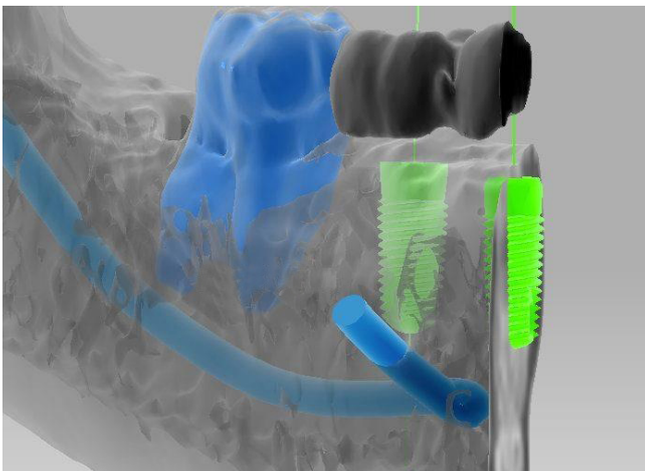
www.septimadental.es
- Sevilla-



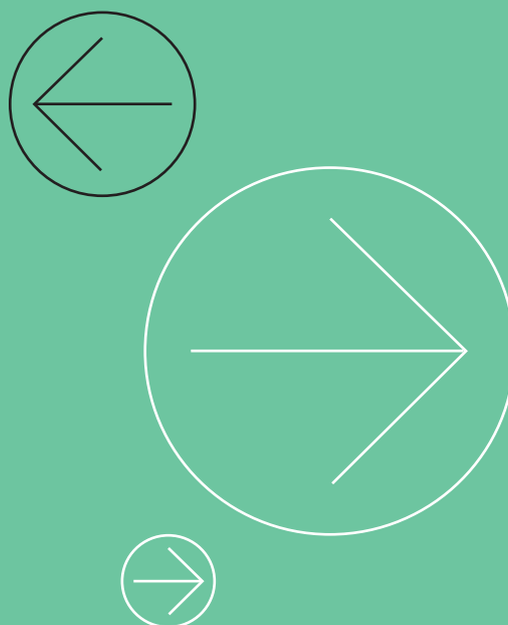
www.clinicadantea.com
-Zaragoza -



www.dentalpro.es
-Córdoba-



Curso avalado por:



Fundación Ei

Avda. De las torres N°96 L-4
50008 Zaragoza (España)
Tfno. +34 876 041 417
Fax. +34 976 258082
e-mail: info@fundacionei.org
www.fundacionei.org

Curso esponsorizado por:

IHDEDENTAL 

www.implant.com

The logo for IMBIODENT features the word 'IMBIODENT' in a bold, sans-serif font. The 'I' is green, and the rest of the letters are dark blue. To the right of the text is a green swoosh that curves around the word. Below the text, the suffix '.com' is written in a smaller font.

www.imbiodent.com