

BOGOTÁ

A 3D rendered skull, shown in profile from the front-left. The skull is dark grey and has a realistic texture. The upper teeth are fitted with silver-colored orthodontic brackets and a metal archwire. Two orange-colored miniplates are attached to the upper jawbone, connected to the brackets by thin wires. The background is black.

MINI PLATE

Programa Avanzado de Colocación de Miniplacas
Técnica Quirúrgica Minimamente Invasiva

THE ART[®]
TRAINING CENTER



MINI PLATE

Programa Avanzado de Colocación de Miniplacas
Técnica Quirúrgica Minimamente Invasiva



**MINI
PLATE**

Programa Avanzado de Colocación de Miniplacas

Técnica Quirúrgica Mínimamente Invasiva

Este curso intensivo de tres días está diseñado para odontólogos, ortodoncistas, cirujanos maxilofaciales, periodoncistas y profesionales con experiencia en cirugía bucal que deseen perfeccionar sus habilidades en el manejo y colocación de mini placas y para anclaje esquelético.

El curso busca que el profesional:

- Comprenda a profundidad la colocación de Mini Placas y el correcto abordaje quirúrgico.
- Domine la técnica mínimamente invasiva para la colocación de Miniplacas, entendiendo sus ventajas y limitaciones.
- Reconozca que la colocación de Mini Placas no es un proceso simple, ya que requiere conocimiento integral no solo de la técnica quirúrgica, sino también de la ubicación precisa de la Mini Placa en función de las diferentes biomecánicas ortodónticas.
- Desarrolle destrezas prácticas en el predoblaje y colocación de MiniPlacas y Micro tornillos en distintos escenarios clínicos y de simulación.

Dr. David Díaz Cabrera



**MINI
PLATE**

Programa Avanzado de Colocación de Miniplacas

Técnica Quirúrgica Minimamente Invasiva

DÍA 1

Am Teoría

Historia y evolución de las mini placas,
Definiciones de anclaje esquelético y características,
Diagnóstico tridimensional,
Clasificación de densidad ósea y anclaje esquelético,
Clasificación de Anclaje Esquelético,
Materiales, formas y tipos de Miniplacas,
Posición y Ubicación de la Mini Placas según la biomecánica.
Pre-doblaje de la miniplaca.

Pm Teoría

Miniplacas Técnica Quirúrgica (step by step),
Secuencia de Colocación,
Ventajas y desventajas,
Miniplacas Vs Microtomillos
Microtomillos guiados
Casos clínicos tratados con MiniPlacas.

Dr. David Díaz Cabrera



Programa Avanzado de Colocación de Miniplacas Técnica Quirúrgica Mínimamente Invasiva

DÍA 2

Am Práctica

Pre-doblaje de miniplacas en modelo realístico impreso en 3D.

Confección de cursores (sliding jig) y activación de la miniplaca.

Materiales: pinza 3 picos, 2 picos, recta plana.

Pm Práctica

Práctica de colocación de MiniPlaca con Técnica Mínimamente Invasiva en cabeza de cerdo (Incisión, Legrado Óseo: Separación tejido perióstico, posicionamiento pasivo, perforaciones, colocación de tornillos de fijación, reposición y cierra de colgajo, sutura.



Programa Avanzado de Colocación de Miniplacas
Técnica Quirúrgica Minimamente Invasiva

DÍA 3

Am Teoría

"Microimplantes en Ortodoncia: De la Planificación a la Ejecución Clínica"

Antecedentes y fundamentos biomateriales de los microimplantes.

Diagnóstico y planificación para una colocación precisa.

Técnicas de inserción en diferentes sitios anatómicos y sus variantes.

Uso de diferentes microtornillos, anclajes y biomecánicas de retracción y distalamiento.

Casos clínicos con estrategias para resultados eficientes y predecibles.

Pm Práctica

Práctica de Microtonillo en biomodelos y hueso simulado, incluye practica de mitrotornillos guiados

Dr. Rafael Sandoval



BOGOTÁ

**MINI
PLATE**

Inversión: USD 1.150

Para asegurar su participación,
puede reservar su cupo con un
anticipo del 40% o 50% del valor
total del curso.

Información: +57 3102973629





Dr. David Díaz Cabrera

Doctor en Odontología de la Universidad central de Venezuela .
Especialista en Ortodoncia, por la Universidad de Buenos Aires, Argentina.
Certificación en Soluciones Clínicas en Ortodoncia Sistema MBT.
Especialista en Sistemas Ertty, diagnóstico por craneometría y biomecánicas compuestas con anclaje esquelético con Miniplacas (Modular y Residencia Clínica) .
DSD Member Certificación 2016.
DSD Mastership Cursante.
DSD KOL.
Líder de opinión y colaborador de la plataforma Nemotec.
Instructor en fotografía clínica.
Creador y fundador de THE ART OF THE DENTAL PICTURE.
Creador de THE ART (Productos de difusión para la macro y fotografía clínica).
Invisalign Doctor.
Director de Díaz Cabrera Dental Group.
Conferencista Nacional e Internacional.



Dr. Rafael Sandoval

Cirujano Dentista - Universidad de Guadalajara - México.
Ortodoncista - Universidad de Buenos Aires, Argentina.
Doctor en Educación - Universidad de Baja California.
Certificado en Sistema Lingual Incógnito.
Práctica clínica con Alineadores invisibles.
Curso Internacional de la Filosofía MBT por el Dr. Hugo Trevisi en Presidente, Prudente, Brasil.
Certificación en ATM por el Dr. Jorge Laraudo en Buenos Aires, Argentina.
Experto en diagnóstico por CBCT
Conferencista Nacional e Internacional
3M Oficial.