

## PROGRAMA CURSO SEVILLA 2022

- Introducción
- Anclaje
  - ¿Que es?
- Clasificación y características de los minitornillos
  - Diseño del minitornillo
  - Partes estructurales
    - Cabeza
    - Collar transepitelial
    - Cuerpo
    - Rosca
- ¿Dónde colocarlos?
  - Consideraciones anatómicas
  - Diagnóstico por imagen (2D y 3D)
  - Medición del grosor de encía
  - Diferentes tipos de anclaje
    - *Directo*
      - Uso, ventajas y desventajas
      - Técnica de “doble cable”
      - Asistiendo a las rotaciones
      - Minitornillos aplicados a caninos incluidos
      - Manejo de enderezamientos radiculares
      - Intrusión posterior en mordidas abiertas
      - Intrusión anterior en casos de sobremordida aumentada.
      - Intrusión anterior en manejo del canting del plano oclusal
    - *Indirecto*
      - Usos, ventajas y desventajas
      - Anclaje absoluto
      - Distalización en 2 fases
      - Distalización en 3 fases
      - Anclaje indirecto contra tensión
      - Anclaje indirecto contra presión
      - Manejo de expansiones asimétricas con Invisalign
  - Aplicación biomecánica a la ortodoncia con alineadores
    - Planificación de planes de tratamiento ClinCheck contemplando el uso de anclaje esquelético
  - Utilización de minitornillos en situaciones atípicas (Agenesias dentarias)



- Técnica de colocación
  - Consideraciones técnicas y tecnológicas
  - Inserción manual
  - Inserción con pieza de mano
  - Instrumentos básicos necesarios
  - Uso de guías quirúrgicas para aumentar la confianza y seguridad
  - Uso de guías quirúrgicas para colocación de TADs en estructuras anatómicas complejas
- Conclusiones finales