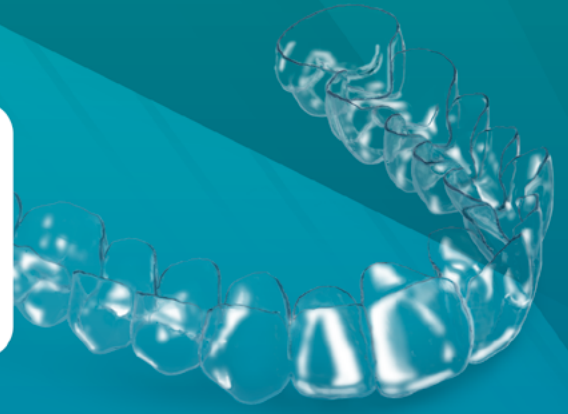




KUBIDENT  
*forma*



CURSO DE  
**MICRO-TORNILLOS  
Y ALINEADORES**  
EN CASOS COMPLEJOS

---



**Dra.**  
**TERESA PINHO**

---

**CURSO PRESENCIAL  
EN MADRID**

**1r MÓDULO:** 9 Y 10 DE OCTUBRE 2021

**2º MÓDULO:** 11 Y 12 DE NOVIEMBRE 2021

**3r MÓDULO:** 4 Y 5 DE DICIEMBRE 2021



# PRIMER MÓDULO

 **9-10 DE OCTUBRE 2021**

## **MORDIDA ABIERTA**

- Consideraciones anatómicas.
- Maximización de la intrusión posterior.
- Control del plano oclusal.
- Secuencia de movimientos.
- Biomecánica.

## **CLASES II Y CLASES III**

- Consideraciones anatómicas.
- Control del plano oclusal.
- Secuencia de movimientos.
- Biomecánica.

## **COMPONENTE PRÁCTICO:**

### **TRÍGONO RETROMOLAR Y SHELF MANDIBULAR; INFRA-CIGOMÁTICO.**

- Identificación de las estructuras anatómicas.
- Dirección de inserción del mini-implante en diferentes estructuras.
- Colocación de micro-tornillos en modelos.

# SEGUNDO MÓDULO

 **13-14 DE NOVIEMBRE 2021**

## **MESIALIZACIÓN MANDIBULAR Y MAXILAR**

- Consideraciones anatómicas.
- Secuencia de movimientos.
- Biomecánica.

## **MORDIDA EN TIJERA**

- Consideraciones anatómicas.
- Secuencia de movimientos.
- Biomecánica.

## **COMPONENTE PRÁCTICO EN MODELOS:**

### **INTERRADICULAR; PALATINO; TRÍGONO RETROMOLAR Y SHELF MANDIBULAR; INFRA-CIGOMÁTICO.**

- Identificación de las estructuras anatómicas.
- Dirección de inserción del mini-implante en diferentes estructuras.
- Colocación de micro-tornillos en modelos.

# TERCER MÓDULO

 **13-14 DE NOVIEMBRE 2021**

## **CANINOS INCLUIDOS**

- Consideraciones anatómicas.
- Biomecánica con micro-tornillos para la solución de caninos impactados por vestibular y palatino.

## **OTROS DIENTES INCLUIDOS**

## **CANTILEVERS**

- Confección biomecánica y activación del cantiléver.

## **CASOS MULTIDISCIPLINARES**

## **COMPONENTE PRÁCTICO EN MODELOS**

- Revisión de los conceptos enseñados.

**850€/MÓDULO**



KUBIDENT  
*felma*



**+34 954 18 15 41**



**admin@kubident.com**