

**07 NOVIEMBRE BARCELONA**

**El sistema de cirugía guiada de Microdent está diseñado para utilizarse en procedimientos con software de planificación 3D mediante el uso de imágenes obtenidas por tomografía computarizada de haz cónico (CBCT).**

La sistemática Microdent está diseñada para preparar la osteotomía y realizar la colocación de implantes MICRODENT en combinación con la guía quirúrgica.

## OBJETIVOS

- 1** La cirugía guiada Microdent, con una visión 360°, nos ayudará a implementar este tratamiento en el día a día de tu práctica diaria, de manera fácil y segura. Cómo, cuándo y por qué dejarán de ser dudas.
- 2** Reconocer y aprovechar los beneficios de la cirugía guiada, como seguridad, facilidad de uso, cirugía protésicamente guiada, así como predictibilidad a largo plazo.
- 3** Prevenir la periimplantitis mediante la elección correcta del implante y aditamento protésico en cirugía guiada.
- 4** Asegurar el éxito en la carga inmediata.
- 5** Diferenciarse de la creciente competencia.



## SESIÓN PRÁCTICA

Se realizará una práctica sobre modelo para que los alumnos puedan observar directamente el flujo de trabajo, comprender las ventajas y la precisión de la técnica explicada así como resolver dudas en tiempo real. Reforzaremos así el aprendizaje teórico y generaremos confianza en las ventajas de su implementación clínica.

## PROGRAMA

**15.30h** → **INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA GUIADA. VISIÓN 360°**

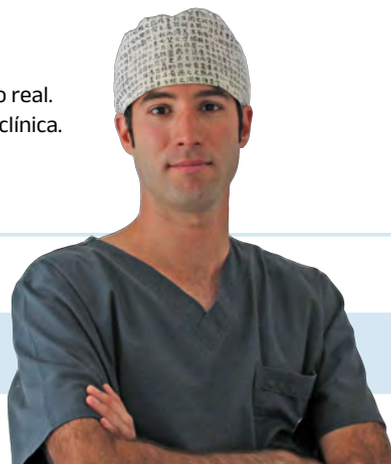
**17.00h** → **PAUSA CAFÉ**

**17.30h** → **PROTOCOLO CIRUGÍA GUIADA**

**18.00h** → **CASOS CLÍNICOS**

**19.00h** → **HANDS-ON**

**20.30h** → **RUEGOS Y PREGUNTAS**



## DR. BERNARDO PORTO

Experto en odontología digital y flujo chairside y especialista en Cirugía Guiada



**T.** 647 898 871  
**M.** [marta@microdentsystem.com](mailto:marta@microdentsystem.com)  
**W.** [www.microdentsystem.com](http://www.microdentsystem.com)

