

Carga inmediata bimaxilar analógica y digital



24 y 25
de septiembre



Objetivo

El objetivo de este curso teórico-práctico es que los asistentes adquieran los conocimientos necesarios para tratar sus propios casos de edéntulos totales, tanto de forma convencional como digital, tecnología imprescindible para una práctica odontológica cada vez más digitalizada.

Inscripciones

Número de plazas: **10 asistentes**

En colaboración con:

¡Síguenos!



Programa

Viernes 24 de septiembre - 9:00 - 18:00

- Introducción a la carga y la función inmediata, bases para el éxito
- Planificación estética en casos de maxilares atróficos
- Técnicas de restauración sobre 4 y 6 implantes
- Selección adecuada del tipo de implante para cada caso
- Técnicas de abordaje quirúrgico en maxilares atróficos
- Tipos de rehabilitación inmediata
- Ajuste oclusal de la carga inmediata
- Taller práctico de diagnóstico y planificación de casos con flujo digital
- Selección de materiales para el éxito de la carga inmediata
- Protocolo para la gestión de archivos digitales en carga inmediata
- Diseño estético y funcional en provisionalización inmediata
- Taller práctico de diseño digital en provisionalización
- Cena *Phibo Sunset Experience*

Sábado 25 de septiembre - 9:00 - 13:30

- Gestión CAM de provisionales
- Taller práctico de colocación de implantes en bioréplicas para la realización de restauraciones maxilares completas atróficas.
- Taller de escaneado para provisionalización inmediata en maxilares atróficos.

En colaboración con:

¡Síguenos!



Ponentes



Dr. Carlos Parra *Odontólogo*

- Director del postgrado en odontología digital y nuevas tecnologías. [Universidad Alfonso X el Sabio, Madrid.](#)
- Profesor del máster de cirugía oral, periodoncia, implantes y prostodoncia. [Universidad de Málaga.](#)
- Líder de opinión en nuevas tecnologías y avances en odontología.



Sr. Alejandro Sánchez *Técnico de laboratorio*

- Propietario-Gerente del Laboratorio Socio Dental Ytrio. [Torremolinos, Málaga.](#)
- Profesor durante 8 años del Módulo de Removibles CAD/CAM. [Centro de Prótesis Dental JOBESA, Málaga.](#)
- Ambassador 3Shape Iberia. [España y Portugal.](#)
- Co-Director de Qälitec Academy Formación Dental Digital. [Málaga.](#)



Sr. José Carlos Estivill *Técnico de laboratorio*

- Especialista en CAD/CAM y Digital en [Grupo Phibo.](#)
- Training Manager en [Grupo Phibo.](#)
- MBA Dirección de Clínica.

En colaboración con:

¡Síguenos!

