

TALLERES DEMO WORKSHOP

40% DTO.

EN LOS 2 TALLERES
PRECONGRESO PARA
LOS INSCRITOS AL
CONGRESO **ANTES DEL**
30 DE SEPTIEMBRE

2 Talleres Demo Workshop con 2 Prestigiosos Ponentes

¿QUIERES VER TRABAJANDO EN DIRECTO A NUESTROS PONENTES?



Dr. Ernesto Montañés (ESP)
PROSTODONCIA



Dr. Ramón Gómez Meda (ESP)
PERIODONCIA

Taller Workshop de **Implanto Prótesis**

Taller de Provisionales sobre Implantes Osteointegrados

40% de Descuento en este Taller al Inscribirte antes del 15 de Septiembre

Dr. Ernesto Montañés

Sala A Hotel Madrid Norte
Viernes 16 | 10:30 - 12:30h
Asistencia Limitada



Taller Workshop

RESUMEN DEL TALLER QUE IMPARTIRÁ

Habrà una primera parte teórica donde intentaré explicar cual es el perfil de emergencia ideal y por qué, según la situación clínica, haciendo un repaso de la literatura científica.

Plantearé cuales son las ventajas de trabajar con prótesis provisionales y si realmente siempre es necesario colocar un sobre implantes.

Repasaré los distintos protocolos de provisionalización que aplico en mi práctica adaptándolos a las distintas situaciones clínicas que se nos presentan (implantes unitarios, inmediatos, diferidos, prótesis múltiple sobre implantes).

La segunda parte será una práctica preclínica donde aplicaré sobre modelos las técnicas de provisionalización sobre implantes, así como el diseño de los perfiles de emergencia para esta prótesis provisional o para la prótesis definitiva.



Taller Workshop de **Periodoncia- Implantología**

Taller Práctico Trucos Clínicos para Conseguir una Regeneración Ósea Horizontal y Vertical Predecible

40% de Descuento en este Taller al Inscribirte antes del 15 de Septiembre

Dr. Ramón Gómez Meda

Sala B Hotel Madrid Norte

Viernes 16 | 12:45 - 14:45h

Asistencia Limitada



Taller Workshop

RESUMEN DEL TALLER QUE IMPARTIRÁ

En el taller se mostrarán los principales factores clínicos que determinan el éxito de la ROG horizontal y vertical. Se usarán membranas reabsorbibles y no reabsorbibles junto con biomateriales.

Entre los objetivos del taller está el saber clasificar los distintos tipos de defectos y realizar una correcta valoración de riesgos, así como elegir correctamente entre las diferentes técnicas de regeneración.

Por otro lado realizaremos una selección de biomateriales y membranas, decidiendo si utilizar membranas reabsorbibles vs no-reabsorbibles. Así mismo, respecto a los bloques óseos, veremos cuándo y por qué.

Por último conoceremos los detalles en el manejo del colgajo para cierre primario y el manejo de los tejidos blandos postregeneración.

