

CIRUGÍA DE RESCATE: ELEVACIÓN DE SENO MAXILAR Y EXPANSIÓN ÓSEA

Concatenación de técnicas como solución. Ciencia y práctica

2020

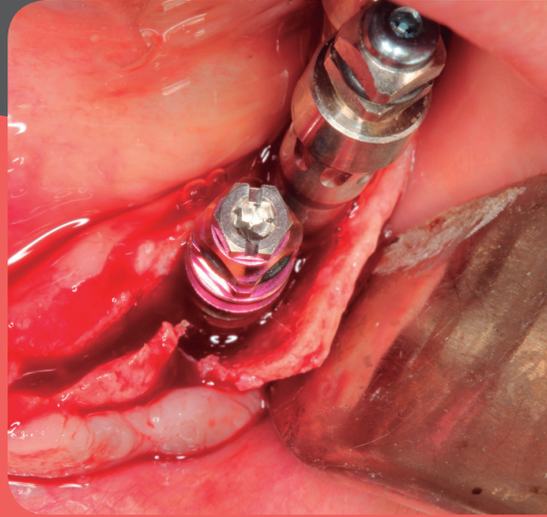
VALENCIA 15/05

TENERIFE 17/07

BILBAO 18/09

SEVILLA 16/10

GRANADA 13/11



**Holmes
Ortega**

"Minimiza las complicaciones de los procedimientos quirúrgicos"

Objetivos

El control quirúrgico es un requisito fundamental para todo profesional clínico. En este curso veremos los pilares fundamentales de la expansión ósea y la elevación de seno, asociadas a las complicaciones que pueden generar y a la resolución de las mismas.

La cirugía de rescate que abordaremos nos otorgará la tranquilidad suficiente para encarar con éxito estas técnicas.



Dictante

DR. HOLMES ORTEGA

- Miembro de las sociedades: SIOLA, SCOI, ESOI, SEI.
- Especialista en Implantología Oral (México).
- Máster Internacional de Implantología y Parodontología (Madrid - París).
- Cirugía Avanzada (París).
- Speaker con crónicas Internacionales.
- Participación activa como Educador Maestro, Director y Experto Técnico en diversos proyectos profesionales y especializados. 18 años ejecución activa.
- Profesor colaborador en el Máster de Implantología Oral: Universidad de Sevilla, Universidad de Barcelona.
- Speaker en el XVII Congreso Nacional y V Internacional de la Sociedad Española de Gerodontología.
- Speaker en el Ilustre Colegio Oficial y Estomatólogo de la XI Región.
- Speaker en el Congreso Internacional de Estomatología.
- Partícipe del Greater New York Dental Meeting.
- Fundador y Director General del Canal de Cirugía Bucal.

Programa

DÍA 1

09.00h

Presentación del curso.

09.10h

Anatomía: Aplicación de el conocimiento anatómico para solucionar y disminuir las complicaciones en elevación de seno maxilar y expansión ósea.

Profundización de la técnica: Aspectos críticos a controlar en los procedimientos quirúrgicos, que permiten minimizar las complicaciones y facilitar la realización del procedimiento. *Tips & Tricks*.

11.00h

Pausa-café.

11.20h

Concatenación de técnicas: Seleccionar explícitamente lo mejor de cada técnica en pro de realizar la cirugía de rescate ante las complicaciones de cada técnica.

- Cirugía Plástica Periodontal: Incisión y colgajos, desplazado de tejidos.
- Cirugía Regenerativa: Uso de las técnicas de regeneración ósea guiada.

14.00h

Almuerzo libre.

15.30h

Bioingeniería: Enfoque basado en el control de los materiales e instrumentos que propenden por el mejor control de los procedimientos delicados y exigentes de la cirugía de rescate: membrana, hueso, chinchetas, tornillos de osteosíntesis, sutura.

Terapia farmacológica: Tratamiento que se utiliza para prevenir, diagnosticar, tratar o aliviar los síntomas de una enfermedad o un estado anormal.

DÍA 2

09.00h

TALLERES PRÁCTICOS. Plazas limitadas a 20 personas.

Complicaciones más habituales y cirugías de rescate pertinentes.

- Técnica elevación de seno maxilar y expansión.
- Cirugía plástica periodontal.
- Tipos de puntos y nudos.

Realizaremos las técnicas en cabeza de cerdo utilizando diferentes instrumentales de modo comparativo para poder entender el comportamiento del hueso.

- Piezo eléctrico vs discos de corte.
- Fresas vs expansores.
- Chinchetas vs tornillos de fijación.

11.20h

Pausa-café.

11.40h

Cirugía plástica periodontal: Cierre primario es esencial en la cirugía de rescate, obtendremos tejido necesario a expensas del despegue de los músculos Milohioideo, Geniogloso y mucosa bucal.

12.50h

Sutura, puntos y nudos: Mantener el cierre primario en el tiempo es importante para la estabilidad de la cirugía de rescate. El conocimiento del tipo de sutura, los diferentes nudos en planos y de fijación, nos ayuda al éxito de la misma.

14.00h

Fin del curso. Ruegos y preguntas. Entrega de diplomas.

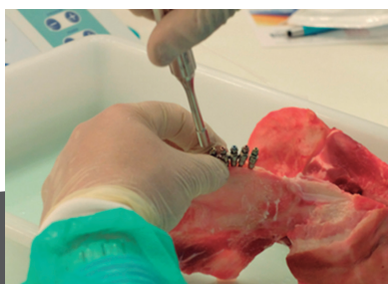
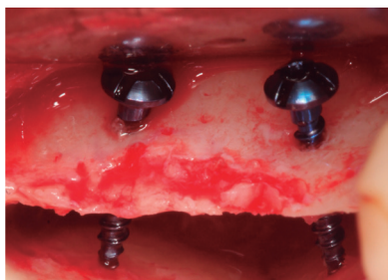
Precio del curso

490€

50% del valor del curso deducible en la inscripción a la NY Microdent week.



NYU 2-5 Nov 2020



Información e inscripciones

Contactar con Sandra Guijarro al tel. 637 431 630
o por email a sandra@microdentsystem.com

Lugar de celebración

Consulte sedes en cada ciudad



MICRODENT
IMPLANT SYSTEM

Tel.: 93 844 76 50
info@microdentsystem.com
www.microdentsystem.com