

Taller teórico-práctico de Elevación de Seno Maxilar. Abordaje clínico actual

San Sebastián, 7 de Junio del 2019



TALLER (HANDS-ON)



Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

Ponente



Dr. Carlos Manrique*

Licenciado en Odontología, Universidad Europea de Madrid. Máster en Implantología Oral Avanzada, Universidad Europea de Madrid. Doctor en Odontología, Universidad Complutense de Madrid. Profesor Asociado de “OCLUSIÓN DENTARIA”, Universidad Europea de Madrid, 2.002-2011. Profesor Asociado del “Master de Implantología Oral Avanzada”, Universidad Europea de Madrid, 2004 – Actualidad. Miembro de la European Association of Osseointegration EAO. Miembro numerario de la Sociedad Española de Cirugía Bucal SECIB. Miembro numerario de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética SEPES. Miembro de la Sociedad Española de Implantología SEI.

* Dr. Carlos Manrique tiene, o ha tenido en los últimos 2 años, una relación financiera con Zimmer Biomet Dental como resultado de sus ponencias, trabajos de consultoría y otros servicios.

Información e inscripciones

Para participar en este programa deberá formalizar su inscripción a través del siguiente enlace: <https://zimmerbiomet.cvent.com/d/76q1yj/>

El pago de la inscripción deberá realizarlo por transferencia al número de cuenta:

IBAN: ES28 0149020 1500300593001

BIC: BNPAESXXX, indicando su nombre y el código del curso **EDU1118EM**

Si necesitase información adicional por favor póngase en contacto con

la Sra. Olga Blanco enviando un correo electrónico a la dirección:

zb.educacion.es@zimmerbiomet.com

Las plazas se otorgarán por riguroso orden de inscripción y pago.



Fecha y horario

Viernes, 7 de Junio del 2019

De 9:30 a 19:00

Lugar de celebración

Centro de Formación Osteoplac

Paseo del Urumea, 3

20014 San Sebastián

Precio del Curso

250 € (i.v.a. 21% incluido)

Incluye materiales para la realización del taller,
café y almuerzo de trabajo

Nivel del programa

Intermedio/Avanzado

Participantes

Máximo: 12

Descripción del Programa

La elevación del seno maxilar se ha convertido en un tratamiento habitual en la rehabilitación posterior del maxilar superior atrófico, cuando la cantidad ósea residual no es suficiente para la colocación de implantes a este nivel. Las técnicas de elevación sinusal han evolucionado mucho durante los últimos años, hasta conseguir que este tratamiento sea hoy en día una práctica muy habitual en la cirugía de colocación de implantes. Así pues, el manejo de esta área quirúrgica es fundamental a la hora de realizar la cirugía de implantes. Por lo tanto, para obtener el mayor éxito posible, es fundamental tener en cuenta diversos factores como las características anatómicas del maxilar, la posición de la arteria alveolar postero superior (AAPS), el engrosamiento de la membrana sinusal, la topografía del ostium de drenaje, las patologías sinusales previas como tumores, sinusitis, aplasias maxilares y las posibles complicaciones que pueden aparecer intra-quirúrgica y post-quirúrgicamente, como la medicación necesaria para este tipo de procedimientos. Todo esto, es importante conocerlo para aumentar nuestras posibilidades de éxito y seguir un procedimiento predecible en la cirugía de elevación del suelo antral.

TEMAS:

1. Principios fisiológicos y anatómicos del seno maxilar
2. Anatomía implantaría
3. Descripción de incisiones
4. Clasificación, indicaciones y contraindicaciones
5. Medicación
6. Patología del seno maxilar
7. Uso de membranas reparadoras
8. Técnica de acceso lateral. Diferida y simultánea
9. Técnica de acceso crestal. Diferida y simultánea
10. Técnicas actuales de elevación sinusal:
 - a. Acceso lateral con mínima antróstomía y microelevadores
 - b. Acceso crestal sin uso de osteotomos
 - c. Elevación sinusal con piezoeléctrico
 - d. Elevación sinusal con balón
11. Complicaciones más frecuentes. Cómo prevenirlas y cómo solucionarlas:
 - a. Perforación de membrana sinusal.
 - b. Sangrado de la arteria alveolar postero superior (AAPS).
 - c. Infección sinusal.

Descripción del Programa

Primera Parte: Teoría

- Principios fisiológicos, anatómicos en el abordaje quirúrgico del seno maxilar. Descripción de los septos de Underwood y cómo abordarlos. Importancia de la anatomía de los implantes. Descripción de incisiones, indicaciones y contraindicaciones. Complicaciones más frecuentes: perforación de membrana, sangrado sinusal (AAPS) e infección sinusal. Uso de membranas reparadoras. Tratamiento antibiótico. Patología del seno maxilar.
- Técnica de acceso lateral: exposición de la técnica de acceso lateral, con las diferentes variaciones hasta nuestros días. Descripción de cuándo hacer la elevación de seno y demorar la colocación de los implantes o cuándo hacerlo de forma simultánea para obtener la máxima estabilidad primaria del implante, siendo ésta, una de las herramientas del éxito del tratamiento.
- Técnica de acceso crestal: Exposición de la técnica de Summers con las diferentes variantes hasta nuestros días. Cuándo podemos hacer elevación crestal y la inserción del implante o hacer una elevación crestal y diferir la colocación de los implantes. Técnicas de acceso con fresas hasta la membrana sinusal que nos hace mas cómoda la preparación, puesto que no es necesario dar golpes con osteotomo y martillo.

Segunda Parte : Prácticas

- A. Sesión práctica I: Sobre modelos prefabricados de resina edéntulos con seno maxilar. Se realiza la práctica de elevación sinusal con acceso crestal y acceso lateral paso a paso.
- B. Sesión práctica II: Sobre cabezas de cerdo donde el alumno realizará la práctica de elevación lateral. Uso de materiales de regeneración. También se realizarán las posibles técnicas de reparación de membrana sinusal.

Información:

Zimmer Biomet fabrica y distribuye los productos mencionados en el curso Zimmer Biomet. Es posible que los productos fabricados por Zimmer Dental, Inc o Biomet 3i, LLC no sean compatibles. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. La información de los productos está dirigida exclusivamente a profesionales clínicos y no supone ninguna recomendación o consejo médico. Está prohibida la copia o reimpresión del material de información de los productos sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet.

Aviso legal respecto del contenido:

El Participante debe ser consciente de los riesgos que conlleva contar con conocimientos limitados al integrar nuevas técnicas o procedimientos en su consulta. En el tratamiento de los pacientes, solo se debe practicar la odontología basada en datos científicos. La información presentada en los cursos Zimmer Biomet es de carácter general y no representa ni constituye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico, sino que es exclusivamente para fines de formación. Zimmer Biomet no ejerce la medicina ni la odontología. Cada Participante debe tomar sus propias decisiones en el diagnóstico y el tratamiento de

cada paciente. Los cursos Zimmer Biomet y la información proporcionada en los mismos no están concebidos para sustituir la formación exhaustiva que han recibido los Participantes. Los cursos Zimmer Biomet se han diseñado para presentar una visión justa y equilibrada de todas las opciones.

Política de inscripción y cancelación:

I. Inscripción:

En los cursos o eventos formativos de Zimmer Biomet* (“cursos ZB”) solo pueden inscribirse Profesionales sanitarios** (“Participantes”). A fin de ofrecer a cada Participante una experiencia formativa personalizada y concreta, cada curso Zimmer Biomet cuenta con un número de Participantes limitado. Las inscripciones se aceptan por orden de llegada. La inscripción no estará confirmada hasta que el Participante reciba la confirmación por parte de Zimmer Biomet.

II. Política de cancelación:

II.I Derecho de cancelación y modificación de Zimmer Biomet:

Zimmer Biomet se reserva el derecho de cambiar los temas, la agenda o los puntos de debate del programa de los cursos Zimmer Biomet, así como los ponentes o el lugar, el día o la hora de celebración que se haya comunicado públicamente. Zimmer Biomet no será responsable de los gastos incurridos por los Participantes como consecuencia de la

implementación de dichos cambios, incluidos, sin limitación alguna, los gastos de desplazamiento y alojamiento, así como la pérdida de ingresos. Zimmer Biomet se reserva el derecho de cancelar los cursos Zimmer Biomet en cualquier momento. Si la cancelación se produce dentro de un plazo de 14 días (inclusive) antes del comienzo de la fecha del curso Zimmer Biomet, Zimmer Biomet reembolsará, además de la cuota de inscripción, todos los gastos de viaje y alojamiento debidamente acreditados que sean consecuencia de la cancelación del curso Zimmer Biomet. Si la cancelación del curso Zimmer Biomet se produce más de 14 días antes de la fecha de inicio, los Participantes no tendrán derecho al reembolso de ningún honorario o gasto, excluida la cuota de inscripción.

II.II Derecho de cancelación de los Participantes:

Si un Participante desea cancelar su inscripción, deberá notificarlo por escrito a zb.educacion.es@zimmerbiomet.com. No se realizarán reembolsos a los Participantes que no asistan al curso Zimmer Biomet o cancelen su asistencia con menos de 14 días de antelación a la fecha de inicio del curso.

Cumplimiento normativo:

El Participante reconoce que el patrocinio de Zimmer Biomet de la cuota de inscripción y materiales del curso Zimmer Biomet, conforme a las políticas de Zimmer Biomet y en la medida de lo permitido por

la legislación aplicable, no pretende inducir inadecuadamente a la compra o uso de cualquier producto de Zimmer Biomet, ni influir en ninguna decisión de abastecimiento del Participante o de la Institución a la que esté ligado profesionalmente el Participante. La asunción pretendida por parte de Zimmer Biomet de los costes de la cuota de inscripción y materiales formativos del curso Zimmer Biomet quedará garantizada con independencia de que se produzca alguna transacción comercial entre el Participante y Zimmer Biomet. EL Participante manifiesta que nada de lo contenido en este curso Zimmer Biomet se interpretará como una obligación por parte del Participante de recomendar a ningún paciente, médico u organización sanitaria cualquier producto o servicio proporcionado por Zimmer Biomet, y que no tendrá ningún efecto en las decisiones del Participante respecto del uso, encargo o adquisición de productos o servicios dentales. El Participante reconoce que la participación en los cursos Zimmer Biomet no interferirá con ninguna otra obligación que haya contraído, especialmente en lo que se refiere al trabajo actual del Participante (en su caso) y que la Institución del Participante no tiene ninguna objeción a la inscripción del Participante en el curso Zimmer Biomet.

Privacidad de los datos:

La Información proporcionada por el Participante será utilizada por Zimmer Biomet Dental o sus

afiliados para fines administrativos y se procesará de acuerdo con la legislación de protección de datos vigente. Zimmer Biomet Dental o sus filiales cumplirán con sus respectivas obligaciones de conformidad con las leyes de protección de datos nacionales y de la UE aplicables. El Participante consiente expresamente al almacenamiento y procesamiento de sus datos personales por parte de Zimmer Biomet para los fines descritos en el párrafo anterior. Zimmer Biomet informa al Participante que tiene implantadas las medidas de seguridad de índole técnica y organizativas necesarias que garanticen la seguridad de sus datos de carácter personal del Participante. El Participante podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales, en los términos y condiciones previstos en la normativa de protección de datos vigente, dirigiéndose a la siguiente dirección de correo pdatos@zimmerbiomet.com. Visite el sitio web de Zimmer Biomet Dental para obtener más información sobre la política de privacidad de Zimmer Biomet Dental, así como información de contacto para preguntas, inquietudes o reclamaciones sobre la política o la recopilación, uso, divulgación, transferencia, acceso u oposición al uso de datos personales.

Informes de transparencia:

Los Participantes entienden también que algunas leyes, normas éticas o reglamentos actuales o

futuros pueden exigir la divulgación de información sobre remuneración, regalos y otras formas de retribución entregadas a los profesionales sanitarios, y que Zimmer Biomet y su grupo de compañías cumplirá totalmente estas leyes, normas o reglamentos cuando y como proceda.

Todas las referencias a Zimmer Biomet Dental mencionadas en el presente documento se refieren a las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc. Este material está destinado a profesionales clínicos exclusivamente, y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet.

* El término Zimmer Biomet abarcará cualquiera de las empresas del grupo de Zimmer Biomet, sus subsidiarias, filiales o miembros de Zimmer Biomet Group que organicen un curso de educación dental.

** Profesional sanitario: persona física, entidad o empleado de tal entidad dedicado de forma continua al cuidado de pacientes, que pueda adquirir, arrendar, recomendar, usar, prescribir u organizar la compra o arrendamiento de productos y servicios de Zimmer Biomet.

Póngase en contacto con nosotros para más
información sobre próximos programas de formación:



Hands-On-Workshop



Thought Leader Meeting



Product Overview

**Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters**

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
T: +1 561 776 6700
F: +1 561 776 1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellá de Llobregat
T: 93-470-59-50, F: 93-372-11-25
Atención al cliente: 900 800 303



Brought To You By

ZIMMER BIOMET
Institute