



Ebook correspondiente a:

SINUS LIFT. COMPLETE COURSE.

In this course we will learn:

- 1-. Anatomy and Blood Supply.
- 2-. Innervation of the Maxillary Sinus & Histology of Schneiderian Membrane.
- 3-. Pathology of the Sinus and Intra sinus findings. Treatment Pre-Per-Post.
- 4-. Modern Classification of Pneumatization
- 5-. Check list before sinus Augmentation.
- 6-. Sinus Lift Predictable Protocol by Nicolas Aronna and the rationale for Decision Making process.
- 7-. Clinical Cases.
- 8-. Hands On for different approaches.

The Sinus Lift Augmentation has been considered a very predictable treatment in the most recent literature. However many complications derived from different factors may be developed by not understanding the biology that surrounds the maxillary sinus.

The maxillary sinus knowledge will allow us to understand its behavior as well as will let us make the appropriate decision making process and select our patients before, during and after performing the augmentation procedure.

ESP

CURSO ELEVACIÓN DE SENO

En este curso aprenderemos:

- 1-. Anatomía y vascularización del seno maxilar.
- 2-. Inervación del seno maxilar e Histología de la membrana de Schneider.
- 3-. Patología del Seno Maxilar, tratamiento PRE, PER Y POST. Accidentes intrasinales.
- 4-. Clasificación moderna de Pneumatización del seno maxilar.
- 5-. Check List previa elevación de seno.
- 6-. Protocolo Predecible de Elevación de Seno por Dr Nicolas Aronna y el fundamento biológico que la soporta.
- 7-. Casos clínicos.
- 8-. Taller virtual práctico de elevación de seno.

El procedimiento de elevación de seno ha sido descrito en la literatura científica como un tratamiento muy predecible pero nunca exento de complicaciones en especial cuando se desconoce la biología que envuelve esta estructura tan compleja como es el seno maxilar.

Tener el conocimiento correcto del seno maxilar nos permitirá entender su comportamiento frente a diferentes situaciones, prevenir complicaciones antes, durante y posterior al tratamiento de elevación así como nos permitirá ser mas cautos y predecibles a la hora de seleccionar nuestro paciente.
