

# Atlas de implantes faciales

**Autor:** Michael J. Yaremchuk, MD



**ESPECIALIDAD:** Cirugía Oral y Maxilofacial

**CONTIENE:** Video - Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9789585349216

**Impresión:** Color

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 228

**Año de publicación:** 2022

**Número de tomos:** 1

**Peso:** 1.04 kg

**Edición:** 2

## DESCRIPCIÓN

“Dado que la infraestructura esquelética del rostro humano es fundamental para su apariencia, su cambio quirúrgico puede ser poderoso”. Con esta frase comienza el primer capítulo de la segunda edición de Atlas de implantes faciales, escrito por el doctor Michael Yaremchuk, profesor de cirugía en la Universidad de Harvard y jefe de cirugía craneofacial en el Hospital General de Massachusetts. En esta obra, el doctor Yaremchuk y sus editores asociados revisan todo lo concerniente al uso de implantes aloplásticos para las aplicaciones estéticas y reconstructivas del esqueleto craneofacial, dada la tendencia actual del uso de implantes faciales como un complemento importante para la cirugía estética rejuvenecedora en áreas críticas del esqueleto facial que se reabsorben con el envejecimiento. El libro, que se apoya en 7 videos y más de 468 imágenes, se divide en 5 secciones que desarrollan temas como la evaluación y planificación para la cirugía de implantes faciales, los materiales de los implantes, técnica quirúrgica para el aumento del esqueleto facial; cirugías de implantes para los tercios superior, medio e inferior de la cara: anatomía quirúrgica, evaluación preoperatoria, diseño del implante técnicas operatorias de cada procedimiento, ejemplos clínicos; y las aplicaciones quirúrgicas de implantes que se están desarrollando actualmente, como el diseño y la fabricación de implante asistidos por computadora, y el refinamiento de implantes. Los cirujanos plásticos y cirujanos maxilofaciales encontrarán en esta obra un valioso aporte en su práctica clínica, para satisfacción de pacientes que deseen rejuvenecer y corregir deficiencias, disminución de la densidad ósea y deformidades faciales.



ContenidoContenido de los videos

Prefacio

Agradecimientos

DedicatoriaSección 1: Antecedentes1. Indicaciones para los implantes faciales2. Evaluación y planificación para la cirugía de implantes faciales3. Materiales de los implantes4. Principios y técnica quirúrgica para el aumento del esqueleto facialSección 2: Cara superior5. Craneoplastia6. Temporoplastia de aumento7. Órbita internaSección 3: Cara media8. Borde infraorbitario9. Malar 10. Apertura piriformeSección 4: Cara inferior11. Mentón12. MandíbulaSección 5: Aplicaciones en desarrollo13.Rejuvenecimiento de la cara envejecida (tejidos blandos y esqueleto) con implantes14. Tecnología de diseño facial: implantes faciales CAD/CAM15. Refinamiento de los implantes del controno facial posterior a la cirugía orotgnática- CONTENIDO DE LOS VIDEOS - Video 5.1 Implante Invishunt

Video 7.1 Reparación del piso orbitario

Video 8.1 Aumento del borde infraorbitario con implante y lifting mediofacial

Video 9.1 Implante malar

Video 11.1 Implante mentoniano

Video 12.1 Aumento del ángulo mandibular

Video 15.1 Implantes diseñados por TC para corregir irregularidades postortognáticas