

Ecografía facial en medicina estética

Autor: Alessio Redaelli



ESPECIALIDAD: Medicina Estética

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287785236

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: Dura

Número de Páginas: 256

Año de publicación: 2025

Número de tomos: 0

Peso: 1.58 kg

Edición: 1a

DESCRIPCIÓN

Ecografía facial en medicina estética es una guía revolucionaria que transforma la forma en que los profesionales abordan los tratamientos estéticos faciales. Escrito por tres autoridades internacionales —Hugues Cartier, Alessio Redaelli y Peter Velthuis— y respaldado por un equipo multidisciplinario de expertos, este libro ofrece una visión completa sobre el uso de la ecografía como herramienta diagnóstica, terapéutica y preventiva en medicina estética. Desde los fundamentos físicos hasta las aplicaciones clínicas más avanzadas, el texto abarca con claridad la anatomía facial ecoguiada, técnicas de inyección seguras, manejo de complicaciones, y protocolos detallados para procedimientos como la aplicación de toxina botulínica, rellenos dérmicos y lifting con hilos. La ecografía se presenta no solo como una opción, sino como el nuevo estándar de oro para alcanzar precisión, minimizar riesgos y optimizar resultados. A través de imágenes de alta resolución, casos clínicos y explicaciones pedagógicas, este libro se convierte en un recurso indispensable tanto para dermatólogos, cirujanos plásticos y médicos estéticos como para quienes se inician en esta especialidad. El lector descubrirá cómo "ver antes de actuar" cambia radicalmente la práctica estética, ofreciendo un enfoque centrado en la seguridad del paciente, la anatomía real y la excelencia clínica. Una obra imprescindible para quienes buscan avanzar en la medicina estética de forma ética, precisa y basada en evidencia. Ideal para tener en el escritorio y consultar cada día.



1 - INTRODUCCIÓN GENERAL

1.1 - Introducción

1.2 - Cómo iniciarse en el uso de la ecografía y los procedimientos estéticos

1.3 - Protocolo y directrices recomendadas para las ecografías dermatológicas

1.4 - Elección de la plataforma: portátil o fija

2 - PRINCIPIOS FÍSICOS DE LA ECOGRAFÍA

2.1 - Principios básicos de la ecografía.

2.2 - Física y técnicas de la ecografía

2.3 - Imágenes optimizadas de piel, grasa, tendones y ligamentos, fascia, músculo, patrón vascular, nervios, ganglio linfático y glándulas salivales

2.4 - Sugerencias prácticas para un examen fiable

3 - ESTUDIO ECOGRÁFICO. GENERALIDADES

4 - ANATOMÍA Y ECOGRAFÍA EN DIFERENTES ÁREAS

4.1 - Frente y zona glabellar

4.2 - Sienes

4.3 - Región periorbitaria y párpados

4.4 - Ecografía nasal

4.5 - Zona malar

4.6 - Mejillas laterales

4.7 - Zona perioral

4.8 - Línea mandibular y mentón

5 - ECOGRAFÍA Y RELLENOS FACIALES

5.1 - Uso de la ecografía para proporcionar información general sobre los rellenos faciales y el tejido circundante

5.2 - Ecografía para inyecciones guiadas de rellenos: consejos y trucos

5.3 - Nódulos antiguos y agudos. Cómo manejarlos

6 - ECOGRAFÍA EN LA INYECCIÓN DE BóNT-AS Y MÚSCULOS FACIALES



- 6.1 - Por qué debemos usar la ecografía en la inyección de BoNT
- 6.2 - Consejos y trucos para las inyecciones de BoNT en los músculos miméticos de la cara
- 7 - ECOGRAFÍA APLICADA A LAS TÉCNICAS ESTÉTICAS: LIFTING CON HILOS
- 8 - ECOGRAFÍA Y SEGURIDAD
 - 8.1 - El valor de la ecografía en casos de complicaciones vasculares y sus limitaciones
 - 8.2 - Ecografía para la complicación facial más frecuente
 - 8.3 - Casos de complicaciones clínicas
- 9 - CONSIDERACIONES GENERALES FINALES
 - 9.1 - Educación, leyes y elección del tipo de ecografía
 - 9.2 - Ecografía e inyectables: controversias
 - 9.3 - El futuro de la ecografía
- 10 - CONCLUSIONES