

# Labioplastia topográfica. De la teoría a la práctica clínica

**Autor:** Pablo González Isaza



**ESPECIALIDAD:** Cirugía Plástica y Reconstructiva

**CONTIENE:** Video - Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9786287528840

**Impresión:** Lujo Gofrado

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 220

**Año de publicación:** 2024

**Número de tomos:** 1

**Peso:** 1.2 kg

**Edición:** 1

## DESCRIPCIÓN

Este libro, titulado "Labioplastia Topográfica: De la teoría a la práctica clínica," es una obra significativa en el campo de la ginecología estética, escrita por el Dr. Pablo González-Isaza en colaboración con destacados profesionales. El prólogo, a cargo de Ezequiel López Peralta, destaca la evolución de la ginecología estética desde sus inicios y el papel fundamental de la ciencia en contraposición a las ideologías. Se enfatiza el derecho de las mujeres a tomar decisiones sobre su cuerpo, respaldado por investigaciones, congresos y sociedades científicas internacionales. El contenido del libro abarca desde aspectos históricos hasta consideraciones ético-jurídicas relacionadas con la labioplastia. Comienza con una introducción del autor, Pablo González-Isaza, seguida por capítulos de...



1. Introducción 2. Aspectos históricos 3. Anatomía topográfica 4. Clasificación de la hipertrofia de los labios menores 5. Labioplastia de los labios menores: técnicas quirúrgicas 6. Indicaciones/contraindicaciones de la labioplastia 7. Consideraciones anestésicas para la labioplastia 8. Instrumentación quirúrgica en la labioplastia 9. El papel de las fuentes de energía EBD en la práctica de la labioplastia 10. Complicaciones: cómo preverlas y evitarlas 11. Labioplastia secundaria de labios menores 12. Labioplastia en adolescentes 13. ¿Qué viene después de una labioplastia? 14. Sexología clínica y ginecología estética: un trabajo integral en beneficio de los pacientes 15. Labioplastia de los labios mayores con ácido hialurónico 16. Clitoropexia-clitoroplastia 17. Formación de calidad en ginecoestética 18. Aspectos ético-jurídicos