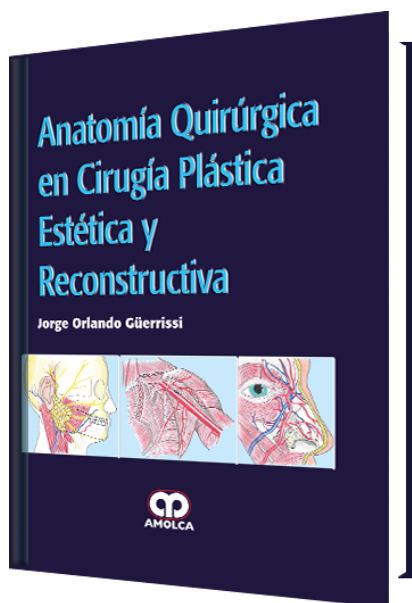


Anatomía Quirúrgica en Cirugía Plástica Estética y Reconstructiva

Autor: Jorge Orlando Gu errissi



ESPECIALIDAD: Anatomía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588950594
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	292
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	1.68 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"El fin de esta publicación tiene como proyecto máximo dar a conocer la experiencia quirúrgica de más de 40 años en el campo de la cirugía plástica y de cabeza y cuello, recalcando la importancia de la anatomía quirúrgica como bastión principal de sostén de hacer operaciones racionales, efectivas y seguras. La Anatomía Quirúrgica en Cirugía Plástica Estética y Reconstructiva debe ser generosamente conocida por el cirujano, ya que no solo tiene la función de avalar un buen resultado postoperatorio, sino que contribuye a disminuir o eliminar complicaciones y secuelas indeseables. Las características anatómicas regionales deben identificar no solo las estructuras vasculares y nerviosas, sino también todos los otros elementos como músculos, glándulas, fascias, tendones y huesos. En la cirugía estética y reconstructiva de la cara, el nervio facial y sus ramas terminales constituyen el principal elemento a conocer en detalles de su salida en el agujero estilomastoideo hasta finalizar inervando los músculos faciales. La habilidad del cirujano reconstructivo está directamente relacionada con los conocimientos de la anatomía quirúrgica de la región a operar; no solo es necesario conseguir el excelente resultado estático y/o funcional buscado, sino evitar complicaciones o secuelas. La experiencia ampliamente satisfactoria obtenida en la práctica hospitalaria, pone de manifiesto la importancia de los conocimientos de anatomía quirúrgica funcional que debe tener todo cirujano que planea una operación. La experiencia quirúrgica del cirujano actuante está directamente relacionada con los conocimientos amplios y a su vez detallados en la anatomía de la región que le toca operar; la facilidad para hacer las maniobras operatorias, el menor tiempo de cirugía, la calidad de la técnica quirúrgica y el menor porcentaje de complicaciones es sin ánimo de sólidos conocimientos anatómicos."



1. Introducción.
2. Táctica quirúrgica.
3. Técnica quirúrgica.
4. Embriología quirúrgica.
5. Cuero cabelludo y calota.
6. Órbita y periórbita.
7. Región temporal.
8. Base de cráneo.
9. Región de la mejilla.
10. Región de la mandíbula.
11. Región palpebral.
12. Región nasal.
13. Regiones anteriores y laterales del cuello.
14. Región anterior del tórax.
15. Región lateral del tórax.
16. Región posterior del tórax.
17. Región mamaria.
18. Abdomen.
19. Región del muslo.
20. Región de la pierna.
21. Cirugía video asistida en cirugía de cabeza y cuelloBibliografía.