

# Anatomía Clínica de la Cara para Relleno e Inyección de Toxina Botulínica

**Autor:** Hee-Jin Kim



**ESPECIALIDAD:** Estética Orofacial

**CONTIENE:** Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789804300301
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 19,5 x 27 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	190
<b>Año de publicación:</b>	2019
<b>Número de tomos:</b>	0
<b>Peso:</b>	1.04 kg
<b>Edición:</b>	0

## DESCRIPCIÓN

"La presente obra contiene más de 200 fotografías de cadáveres y 200 ilustraciones, como objetivo principal de familiarizar a los médicos que practican la toxina botulínica tipo A (BoT-A) y la inyección de relleno con la anatomía de los músculos miméticos faciales, vasos y tejidos blandos para permitirles lograr resultados cosméticos óptimos, mientras se evitan posibles eventos adversos. Se identifican las consideraciones anatómicas de importancia cuando se administra Bot-A y los rellenos y, además, se proporcionan guías clínicas invaluable que resaltan, por ejemplo, los puntos de inyección preferidos para Bot-A y la profundidad adecuada de la inyección de relleno. También se ofrecen ideas únicas sobre las diferencias entre los asiáticos y los caucásicos con respecto a la anatomía releva...



1: Anatomía general de la cara y el cuello

Lecturas recomendadas

Rasgos antropológicos físicos en asiáticos

Músculos de la cara y el cuello

Vasos de la cara y el cuello

Nervios periféricos de la cara y el cuello

2: Anatomía clínica para la inyección de toxina botulínica

3: Anatomía clínica de la cara superior para inyección de relleno

4: Anatomía clínica de la cara media para inyección de relleno

Lecturas recomendadas

Rasgos antropológicos físicos en asiáticos

Músculos de la cara y el cuello

Vasos de la cara y el cuello

Nervios periféricos de la cara y el cuello

5: Anatomía clínica de la cara inferior para la inyección de relleno

Lecturas recomendadas

Rasgos antropológicos físicos en asiáticos

Músculos de la cara y el cuello

Vasos de la cara y el cuello

Nervios periféricos de la cara y el cuello