

Toxina botulínica. Procedimientos en dermatología estética

Autor: Alastair Carruthers



ESPECIALIDAD: Medicina Estética

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528819
Impresión:	Lujo Gofrado
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	296
Año de publicación:	2024
Número de tomos:	1
Peso:	1.71 kg
Edición:	5ta

DESCRIPCIÓN

El libro "Toxina botulínica. Procedimientos en dermatología estética", editado por Alastair Carruthers y Jean Carruthers, aborda a fondo los avances en dermatología estética, con un enfoque particular en los neuromoduladores. Este campo se ha vuelto esencial en el ámbito cosmético, y la quinta edición se presenta como una guía actualizada que explora nuevas moléculas y aprobaciones de toxina botulínica tipo A (BoNT-A), así como desarrollos significativos en el uso clínico de estas sustancias. La obra se estructura en tres partes principales: ciencia básica y uso clínico de los neuromoduladores, lugares de inyección de neuromoduladores y orientaciones futuras para los neuromoduladores estéticos. La primera sección incluye capítulos que abordan la actualización de los usos no cosméticos de las neurotoxinas botulínicas, la historia de la toxina botulínica cosmética y la farmacología de BOTOX® Cosmetic, entre otros. La segunda parte se centra en los lugares específicos de aplicación de neuromoduladores, como el tratamiento de líneas glaberales, frente, patas de gallo, entre otros. Un componente innovador de la quinta edición es la inclusión de contenidos de video que complementan la información teórica con demostraciones visuales de procedimientos y técnicas. Además, se abordan aspectos futuros de los neuromoduladores estéticos, como la inmunogenicidad de estos compuestos y las tendencias emergentes en medicina estética. Los colaboradores de la obra son expertos destacados en dermatología y cirugía estética, lo que garantiza un enfoque práctico y basado en la experiencia clínica. Se destaca la importancia de los neuromoduladores en el concepto de "prejuvenecimiento", especialmente entre la generación millennial, que ve estos tratamientos como parte integral del bienestar y el cuidado personal. En resumen, esta quinta edición proporciona una visión completa y actualizada de la dermatología estética, centrándose en los neuromoduladores y su papel central en el campo cosmético. Con una estructura de contenidos de los destacados profesionales, la obra se posiciona como una valiosa referencia para dermatólogos, cirujanos y esteticistas que buscan procedimientos minimamente invasivos para mejorar la apariencia y prevenir los signos del envejecimiento.

PARTE I Ciencia básica y uso clínico de los neuromoduladores1 Actualización de los usos no cosméticos de las neurotoxinas botulínicas2 Historia de la toxina botulínica cosmética3 Farmacología de BOTOX® Cosmetic4 Toxina abobotulínica A: ciencia y uso clínico5 Ciencia básica: Xeomin6 Toxina prabotulínica A7 Ciencia básica: Myobloc®8 Ciencia básica de la toxina botulínica E9 Neuronox®, Innotox® y Coretox®10 Daxibotulinumtoxina A inyectable (DAXI)11 Comparación de las toxinas botulínicas12 Toxina botulínica tópica tipo A13 Reconstitución y dilución

PARTE II Puntos de inyección de neuromoduladores14 Alcohol bencílico15 Tratamiento de las rítidés glabélares con neuromoduladores16 Tratamiento de las líneas frontales y horizontales de la frente con neuromoduladores17 Modelado de la ceja y la parte superior de la cara (apertura palpebral) con neuromoduladores18 Tratamiento de las patas de gallo19 Tratamiento del músculo infraorbital/párpados superior e inferior con neuromoduladores20 Tratamiento del tercio medio facial con toxina botulínica21 Tratamiento de los músculos orbicular de la boca, mentoniano y depresor del ángulo de la boca con neuromoduladores22 Platisma, lifting Nefertiti y más23 Los maseteros: hipertrofia, bruxismo y modelado facial con toxina botulínica24 Tratamiento de pieles oscuras con neuromoduladores25 Tratamientos estéticos faciales no invasivos combinados con toxina botulínica tipo A26 Tratamiento de la hiperhidrosis axilar focal con neuromoduladores (y regiones no axilares)27 Toxina botulínica para el tratamiento de la hiperhidrosis palmoplantar

PARTE III Orientaciones futuras para los neuromoduladores estéticos28 El futuro de los neuromoduladores en medicina estética 29 Inmunogenicidad de los neuromoduladores