



**TOXINA BOTULÍNICA
ALÉM DA DA FACE.**

Pontos de Aplicação
& Melhores Práticas.

**LINDA BORGES
MOSTB EDITORA**

TOXINA BOTULÍNICA

PONTOS DE APLICAÇÃO & MELHORES PRÁTICAS

2024

São José dos Campos, SP.

Essa é uma obra registrada na Fundação Biblioteca Nacional Ministério da Cultura –
Escritório de Direitos Autorais. RJ/Brasil. Todos os direitos reservados à MOSTB
Editora.

Está vedada a reprodução completa ou parcial deste material.

LEI DE DIREITOS AUTORAIS, LEI Nº 29.610/98.



Direção Editorial - Linda Borges

mostbeditora@gmail.com

Produção Editorial - Equipe MOSTB Editora

Capa/Editoração Eletrônica - Equipe MOSTB Editora

Borges, Linda. *Botox Além da Face* –
Pontos de Aplicação & Melhores Práticas

São José dos Campos.

Inclui Bibliografia.

Catlogação no BN Biblioteca Nacional – Escritório De Direitos Autorais.

385.880/717-40.

IMPRESSO NO BRASIL, DE FORMA DIGITAL.

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SP.

MOSTB EDITORA

Fone: 55 – 12 - 98105-0908

Índice: Aplicação de Toxina Botulínica

1. Introdução à Toxina Botulínica

- O que é a Toxina Botulínica
- Mecanismo de Ação
- Benefícios Estéticos e Terapêuticos
- Considerações e Contraindicações

2. Pontos de Aplicação na Face

- **Testa:** Tratamento de rugas dinâmicas e linhas de expressão
- **Glabela:** Correção de rugas entre as sobrancelhas
- **Lateral dos Olhos (Pés de Galinha):** Suavização de rugas ao redor dos olhos
- **Orbicular dos Olhos:** Tratamento de olheiras craqueladas
- **Sorriso Gengival:** Correção de sorriso gengival
- **Correção do Sorriso Triste:** Levantamento dos cantos da boca
- **Lábios (Código de Barras):** Redução de rugas ao redor dos lábios
- **Queixo:** Suavização de rugas e correção do aspecto "queixo de bruxa"
- **Músculos Masseter:** Contorno da face e tratamento do bruxismo
- **Nariz (Bunny Lines):** Correção das rugas nasais

3. Tratamento Completo de Face e Pescoço (Efeito Nefertiti)

- Levantamento do pescoço e contorno da mandíbula
- Suavização das bandas platismais

4. Aplicação no Ombro (Barbie Shoulder)

- Relaxamento muscular e alongamento da região dos ombros
- Efeito estético de pescoço mais longo e ombros relaxados

5. Tratamento da Hiperidrose

- **Palmar:** Controle do suor excessivo nas mãos
- **Axilar:** Controle do suor excessivo nas axilas
- **Plantar:** Tratamento do suor nos pés

6. Correção de Assimetrias Faciais Pós-AVC

- Redução de espasticidade muscular
- Melhora da simetria facial

7. Outros Pontos de Aplicação

- **Músculos do Pescoço:** Suavização de bandas musculares
- **Trapezoides:** Redução de tensão muscular e melhora da postura

8. Diluição da Toxina Botulínica: Compreendendo a Relação Dose-Dependência

O Conceito de Diluição e Dose-Dependência

Impacto da Diluição na Eficácia e Durabilidade

Diluição

9. Considerações Finais

- Cuidados Pós-Procedimento
- Duração dos Efeitos
- Frequência de Aplicações

CAPÍTULO 1

Introdução à Toxina Botulínica

O que é a Toxina Botulínica

A **toxina botulínica** é uma neurotoxina produzida pela bactéria *Clostridium botulinum*. Ela é conhecida principalmente por sua aplicação em tratamentos estéticos e terapêuticos, sendo amplamente utilizada para suavizar linhas de expressão e rugas dinâmicas. Inicialmente usada em tratamentos médicos para condições como espasmos musculares e estrabismo, seu uso estético foi descoberto por sua capacidade de paralisar temporariamente os músculos, reduzindo a formação de rugas. Hoje, essa substância é uma das mais populares no campo da estética, especialmente em procedimentos minimamente invasivos.

Existem diferentes tipos de toxina botulínica, sendo os mais comuns o tipo A e o tipo B. O tipo A, que inclui marcas como Botox®, Dysport® e Xeomin®, é o mais amplamente utilizado para fins estéticos. Já o tipo B é mais aplicado em tratamentos médicos específicos. Cada formulação possui variações na dosagem e duração dos efeitos, o que permite ao profissional escolher o tipo mais adequado para cada paciente.

Mecanismo de Ação

O mecanismo de ação da toxina botulínica é baseado em sua capacidade de bloquear a liberação de acetilcolina nas junções neuromusculares. A acetilcolina é o neurotransmissor responsável pela contração muscular, e ao impedir sua liberação, a toxina causa uma paralisia temporária no músculo tratado. Esse efeito impede que o músculo se contraia de forma intensa, resultando em uma aparência mais suave e relaxada na pele sobrejacente.