



Área da  
foreteira

Área da  
aplicação

Barreira  
deprativa da  
resposta

Evitar  
"resaca" no  
cavaleiro  
sido.

Evitar-se  
em uma  
injeção de  
injeção  
completa  
para o local.

Pigmento  
de melhora para  
outro região

Evitar  
de alívio

### 1 TUSINA BUTALINICA

Faca de os músculos do  
tempo e do nariz e do  
do lado da face  
músculo e do lado da  
face e do lado da face  
do lado da face e do  
lado da face e do lado  
da face e do lado da  
face e do lado da face

### Tuberculose

Evitar-se em uma  
injeção de injeção  
de injeção de injeção



### 2 PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS

Evitar-se em uma  
injeção de injeção  
de injeção de injeção

### Tuberculose

Evitar-se em uma  
injeção de injeção  
de injeção de injeção



### 3 PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS

Evitar-se em uma  
injeção de injeção  
de injeção de injeção

### Tuberculose

Evitar-se em uma  
injeção de injeção  
de injeção de injeção

## A importância dos Nervos da Face X Procedimentos Estéticos.

A Face recebe a inervação do V Nervo craniano, denominado Trigêmeo, que é misto, porque realiza função sensorial e motora, e do VII Nervo craniano denominado Nervo Facial, que também é misto, e na região da face realiza função motora dos músculos da expressão facial.



Figura 1: Nervos cranianos e suas ramificações na face.

Os nervos da face e seus ramos são essenciais para movimentação da musculatura e sensibilidade aos estímulos internos e externos.

Sem a atuação eficiente dos nervos da face, não seria possível realizar as expressões da mímica facial e ainda poderia correr transtorno neuropático crônico e debilitante.

A inervação sensitiva, está localizada mais superficialmente na face, na junção da gordura subcutânea com o Sistema Músculo Aponeurótico Superficial (SMAS) e proporciona a sensibilidade a dor, temperatura, tato e pressão. Já a inervação motora, que estimula a musculatura mover, está situada mais profundamente, abaixo da camada fibrosa do SMAS.

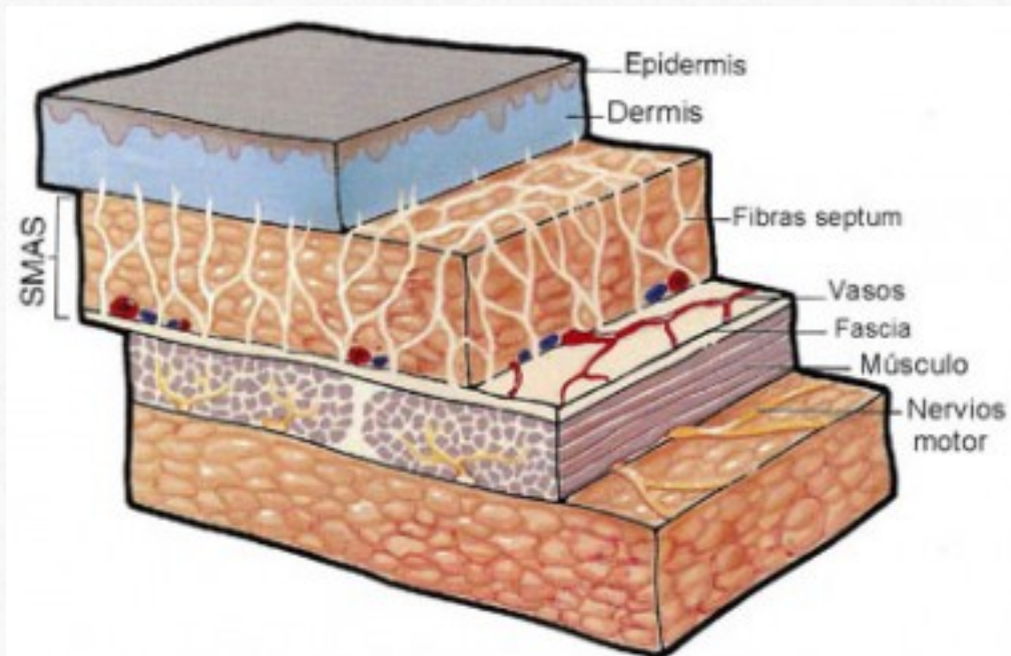


Figura 2: SMAS

Não basta possuir um conhecimento geral de anatomia, a falta de conhecimento detalhado e individual de cada uma das regiões anatômicas de aplicação na face, bem como regiões de maior risco, pode levar a lesões nervosas e/ou ainda venosas.

Dependendo da região anatômica atingida pelo procedimento estético podem ocorrer lesões nervosas sensoriais e/ou motoras irreversíveis e incapacitantes.

A região da Glabella por exemplo representa uma zona de perigo e portanto não se aconselham injeções de produtos para preenchimento de rugas ou cicatrizes.

Neuralgia do trigêmeo representa uma das consequências de lesão nervosa facial, é caracterizada por episódios unilaterais de dor intensa na face.

Outra consequência que prejudica inclusive a aparência das pessoas é a paralisia muscular.

Consequências de lesões nervosas que prejudicam a aparência:

- **Região Frontal** (da implantação dos cabelos até da sobrancelha): Paresia ipsilateral da testa e pitose da sobrancelha.
- **Região Medial** (da anterior até a base do nariz): Fechamento incompleto dos olhos, obstrução nasal, inclinação do canto da boca, sorriso assimétrico.
- **Região Mental** (da anterior à base da mandíbula): Paralisia do músculo abaixador do ângulo da boca.

Referências:

Anatomofisiologia dos nervos faciais. Disponível em: <https://sagahcm.sagah.com.br/>. Acesso em 19/03/18.

Topografia facial das áreas de injeção de preenchedores e seus riscos. Disponível em: <http://www.surgicalcosmetic.org.br>. Acesso em 19/03/18.

