



NERVOS FACIAIS  
sabe tudo sobre  
eles?

# **Introdução**

Alguns procedimentos estéticos pode ser mais invasivo, por isso é importante conhecer as regiões da face, pois algumas regiões são próximos a pontos que pode causar graves lesões.

Neste livro você vai conhecer um pouco sobre os nervos da face, a importância desses nervos, sobre a paralisia e os rícos e lesões que podem ocorrer devido algum procedimento estético.

## **Importância dos nervos da face para a mímica facial**

A mímica é uma forma de expressão facial utilizada como comunicação, podendo identificar sentimentos. O nervo facial é um nervo misto, contém fibras sensoriais e motoras. As **fibras sensoriais** transmitem informações sobre o *tato, dor e pressão*, originadas na língua e faringe. As **fibras motoras** inervam os músculos da expressão facial, sendo este o nervo facial .

## **Importância dos nervos da face para a mímica facial**

Os nervos faciais são muito utilizados na expressão, como por exemplo na expressão de dúvida, raiva, entre outros. O nervo facial é um nervo misto, contém fibras sensoriais e motoras. As **fibras sensoriais** transmitem informações sobre o tato, dor e pressão, originadas na língua e faringe. As **fibras motoras** inervam os músculos da expressão facial, sendo este o nervo facial .

## **Motivo pelo quais os procedimentos estéticos podem causar lesões na mímica facial**

Antes de começar qualquer procedimento estético, é necessário saber o histórico do paciente, como por exemplo: histórico de hemorragia, doenças autoimune, alergia, entre outros. Se o paciente esta em algum tratamento odontológico é necessário adiar o procedimento estético, devido ao risco que a bactéria transitória pode causar.

## **Consequências de pacientes que sofreram algum tipo de lesão facial**

Algumas regiões possui um risco maior de lesão, podendo causar graves lesões, muitas vezes irreversível. Lesões em nervos sensoriais podem resultar em parestesias, disestesia e até mesmo dores crônicas. A paralisia facial é uma situação na qual o individuo perde parte de sua expressão facial.

## REFERÊNCIAS

<http://www.scielo.br/pdf/rcefac/2012nahead/11-11.pdf>

<http://www.redalyc.org/pdf/2655/265549460019.pdf>

<http://www.surgicalcosmetic.org.br/detalhe-artigo/80/Anatomia-da-face-aplicada-aos-preenchedores-e-a-toxina-botulinica-%E2%80%93-Parte-I>