

# Anatomofisiologia Aplicada à Estética- Nervos Faciais

GIOVANNA DE OLIVEIRA  
1715646



A importância dos nervos da face para a mímica facial

O nervo facial (VII par craniano) realiza a inervação dos músculos da mímica, sendo assim o tônus em repouso e pela contração voluntária e involuntária de cada hemiface.

Nervo misto, motor, parassimpático secretor e sensitivo.



## Lesões na mímica da face

---

Efeitos adversos do preenchimento facial com ácido hialurônico:

O ácido hialurônico é um componente natural da derme de nossa pele. Por esta razão, raras vezes condiciona a algum efeito adverso. Mas podem ocorrer equimoses e inchaço.

Precozes:

Inchaço, hematomas e manchas na pele, necrose, infecção e nódulos.

Tardios:

Granulomas, reações alérgicas e cicatrizes hipertróficas.



## Consequências de pessoas que sofreram algum tipo de lesão facial

---

As lesões podem levar a perda de sensibilidade na pele, cicatrizes anti-estéticas, retrações, alteração na visão (fraturas que envolvam a órbita), dificuldade para respiração, paralisia facial, má-oclusão. Os ossos mais afetados são o nariz, a mandíbula, o zigoma (maçã do rosto), a maxila e as órbitas (ossos em volta dos olhos).

## Referências:

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

<http://www.surgicalcosmetic.org.br/detalhe-artigo/98/Anatomia-da-face-aplicada-aos-preenchedores-e-a-toxina-botulinica-%E2%80%93>

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

NETTER, Frank H.. Atlas de Anatomia Humana. 2ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.