

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE ODONTOLOGIA

OFICINA DE GRADOS Y TITULOS



REGION TEMPORAL Y REGION MASETERINA

AREA DE ESTUDIO: ANATOMIA HUMANA

TITULO: REGION TEMPORAL Y REGION MASETERINA

AUTOR: BACH. FLORIAN PISCO, KATTERIN LUCERO

ASESOR: MG.CD. CUBA GONZALES, ERIC

LIMA – 2017

RESUMEN

La región temporal y maseterina es una de las zonas más importantes para el odontólogo.

La región temporal está conformada por planos, así como la región maseterina, y es muy importante conocer cada uno de ellos, ya que para alguna intervención o mal funcionamiento de estos saber cuál es el problema.

La región temporal está conformada por límites, un plano cutáneo que es la piel, un tejido celular subcutáneo, una aponeurosis, un sistema muscular que puede sufrir alteraciones como hipertrofia o en algunos casos hipotrofia. La hipertrofia temporal es una condición benigna que puede manifestarse en forma bilateral o unilateral. Presenta como principal problema el componente estético. Se han planteado diversos tratamientos, siendo la alternativa quirúrgica la más radical y predecible también está la toxina botulínica que es el tratamiento más conservador.

La hipertrofia suele en el examen físico ser desapercibido tiene incidencia en el adulto sexo masculino, esta puede ser adquirido a congénito por la hiperactividad de la articulación temporomandibular y factores psicológicos. La hipertrofia puede ser sintomática o asintomática, en la sintomática presenta asimetría facial, dolor focal, edema, cefalea, bruxismo.

La región maseterina está conformada también por límites, un plano cutáneo que viene hacer la piel, un tejido celular subcutáneo, una aponeurosis, un sistema muscular que también sufre de alteraciones como el temporal la llamada hipertrofia maseterina.

Estas dos regiones presentan los dos músculos importantes de la masticación que son los músculos elevadores importantes en la odontología y en el sistema masticatorio.

Palabras Claves: Hipertrofia maseterina; Asimetría facial; Masetero

SUMMARY

The temporal and masseteral region is one of the most important areas for the dentist.

the temporal region is made up of planes, as well as the masseter region, and it is very important to know each one of them, since for some intervention or malfunction of these know what the problem is.

The temporal region is made up of borders, a cutaneous plane that is the skin, a subcutaneous cellular tissue, an aponeurosis, a muscular system that can undergo alterations like hypertrophy or in some cases hypotrophy. temporal hypertrophy is a benign condition that can manifest bilaterally or unilaterally. it presents as main problem the aesthetic component. several treatments have been proposed, the surgical alternative being the most radical and predictable is also the botulinum toxin which is the most conservative treatment.

The hypertrophy usually in the physical examination is usually unnoticed has an incidence in the adult male sex, this can be acquired congenital by hyperactivity of the temporomandibular joint and psychological factors. the hypertrophy can be symptomatic or asymptomatic, in the symptomatic facial asymmetry, focal pain, edema, headache, bruxism.

The masseterine region is also made up of boundaries, a skin plane that comes to the skin, a subcutaneous cellular tissue, an aponeurosis, a muscular system that also suffers from alterations such as the temporal one called the masseter hypertrophy.

These two regions present the two important muscles of mastication which are the important lifting muscles in dentistry and in the masticatory system.

Key words: Masseteric hypertrophy; Asymmetric face; Masseter.