

## **Músculos de la cara**

Ana Guanoquiza, Andrea C. Cañaverl, Gabriela E. Palta, Jhoan M. Sánchez y

Nataly V Umajinga

Coordinación de Admisión y Nivelación, Universidad Nacional de Chimborazo

Salud C, Carrera de Enfermería

Lcda. Sandy Paredes

23 -01-2023

## **MUSCULOS DE LA BOCA**

Músculo orbicular de la boca: La función del músculo orbicular de la boca es dar movimiento a los labios. Una contracción bilateral del músculo acerca los labios entre sí y cierra la boca. Una contracción aislada de ciertas partes del músculo puede producir diferentes movimientos en los labios como proyectarlos hacia adelante, producir arrugas en su superficie, entre otros.

Músculo buccinador: La función es comprimir la mejilla, con lo que se consigue evitarlas mordidas accidentales durante la masticación.

Músculo elevador del labio superior: La función principal de este músculo es desplazar hacia abajo la comisura, produciendo la depresión de los bordes de los labios.

Músculo depresor del labio inferior: su función es el descenso de la comisura labial, lo cual contribuye a expresar sentimientos de tristeza o enojo. Además, la acción de este músculo asiste en la apertura de la boca al hablar o comer.

Músculo elevador del labio superior y del ala de la nariz: La función es elevar el ala de la nariz, y revertir el labio superior, así como también elevar, profundizar y aumentar la curvatura del surco naso labial.

Músculo mentoniano: consiste en descender y revertir la base del labio inferior. Debido a la inserción del músculo, durante su contracción, también se generan arrugas en la piel del mentón.

Músculo risorio: sus funciones están destinadas al movimiento de la boca hacia atrás, lo que incluye la movilidad de la comisura labial.

Músculo elevador del ángulo de la boca: Su función principal es levantar las comisuras labiales, colaborando así en la producción de la sonrisa junto con el musculo risorio y el cigomático mayor y menor

Músculo depresor del ángulo de la boca: Su función es el descenso de la comisura labial, lo que contribuye a expresar sentimientos de tristeza o enojo, también asiste en la apertura de la boca al hablar o comer.

Músculo cigomático mayor: Su función es la elevación y tracción lateral del ángulo de la boca, produciendo el gesto de sonrisa al colaborar sinérgicamente con otros músculos faciales.

Músculo cigomático menor: Sus funciones se enfocan en el movimiento bucal, funciona como elevador y abductor de la parte media del labio superior

## **MUSCULOS DE LA NARIZ**

Músculo nasal: La función del músculo nasal consiste en comprimir la abertura nasal con su porción transversa y dilatar las narinas con su porción alar. Estas acciones son notorias durante la realización de ciertas expresiones faciales como expresar la ira.

Músculo prócer: Su función es desplazar la piel frontal hacia abajo, sobre todo las cejas, generándose el efecto de ceño, demostrando generalmente enojo, tristeza y pánico.

## **MUSCULOS DEL OIDO**

Auricular anterior: Tira de la oreja hacia arriba y hacia adelante.

Auricular posterior: Retrae y eleva la oreja

Auricular superior: Tira de la oreja hacia arriba.

## **MUSCULOS DE LOS PÁRPADOS**

Porción orbitaria: La Porción orbitaria es la responsable del cierre forzado de los párpados.

Porción palpebral: La función principal del músculo es llevar ambos párpados en dirección contraria, lo cual produce el cierre del ojo.

## **MUSCULOS DEL CRANEO**

Musculo occipitofrontal: Ambos músculos de la cabeza trabajan en conjunto para producir una acción sobre las cejas y los párpados superiores de cada ojo. Por lo que son los encargados de mover esta zona facial cuando se elevan las cejas y al mover el párpado superior.

## **MUSCULOS DEL CUELLO**

Musculo platisma: Gracias a su inserción directa en la piel de la porción inferior de la cara, el platisma funciona principalmente como un músculo de la expresión facial. Por ejemplo, contribuye a producir la expresión de tristeza al tirar inferiormente de las esquinas de la boca.