

Músculos de la cara

<p>Músculo orbicular de los párpados</p>	<p>El músculo orbicular de los párpados se encuentra delante de la órbita ocular; en forma de anillo, ancho, aplanado y delgado, constituido por dos porciones: una orbitaria y otra palpebral.</p> <p>Se inserta, por dentro en el tendón orbicular, que a su vez se inserta en los labios anterior y posterior del canal lagrimal, en el proceso ascendente del maxilar superior y el proceso orbitario interno del hueso frontal y, por fuera, en la cara profunda de la piel. El espasmo o parálisis del músculo orbicular de los párpados causa eversión del párpado, llamado ectropión</p>
<p>Piramidal de la nariz o músculo Prócer.</p>	<p>El músculo piramidal de la nariz es un músculo de la cara, se encuentra en el dorso de la nariz y entrecejo, por debajo del músculo frontal, separado por la línea aponerótica de su homónimo del lado opuesto.</p> <p>Se inserta en los cartílagos laterales y en los bordes inferior e interno de los huesos propio de la nariz; por arriba en la cara profunda de los tegumentos del entrecejos.</p> <p>Lo inerva el nervio facial.</p> <p>Función: desplaza la piel frontal hacia abajo en un movimiento uniforme</p>
<p>Transverso de la nariz.</p>	<p>Forma: Aplanado, triangular y delgado.</p>

Músculos de la cara

	<p>Ubicación: Se extiende en la parte superior del dorso de la nariz.</p> <p>Descripción: Del dorso de la nariz, donde nace, se dirige al músculo abajo hacia el surco del ala de la nariz y termina en la piel y en el músculo mirtiforme.</p> <p>Función: Abre el ala de la nariz hacia arriba y adelante. Es dilatador de las narinas.</p>
Mirtiforme	<p>Forma: Aplanado y en forma de abanico.</p> <p>Ubicación: dé las ventanas de la nariz hasta el borde posterior de las narinas. Situado por debajo de las aberturas nasales.</p> <p>Descripción: El músculo se dirige superiormente y se fija a la cara profunda de la piel que reviste el subtabique y el borde posterior del orificio de las narinas. Las fibras laterales del músculo depresor del tabique nasal se continúan con los fascículos superiores de la porción transversa del músculo nasal.</p> <p>Función: Baja el ala de la nariz y estrecha transversalmente el orificio o ventana nasal.</p> <p>Inervación: Nervio Temporofacial</p>
Dilatador de la nariz	<p>Forma: pequeño, delgado, aplanado y triangular</p> <p>Ubicación: sus fibras se extienden en el espesor del ala de la nariz, del surco nasolabial al borde lateral de la narina correspondiente.</p> <p>Descripción: Posteriormente se une a la piel del surco nasolabial. Las fibras que se aplican sobre el cartílago del ala de la nariz alcanzan el borde inferior del ala de la nariz y se fijan en la cara profunda del tegumento.</p> <p>Función: Dilatador de la ventana nasal. Desplaza el ala de la nariz lateralmente, aumentando así el diámetro transversal de las narinas. Músculo muy atrofiado en el ser humano.</p> <p>Inervación: Nervio Temporofacial</p>
Buccinador	<p>El músculo buccinador es un músculo que se encuentra en la mejilla, delante del masetero; ancho y plano.</p> <p>Se inserta, por detrás en el borde alveolar del maxilar superior y maxilar inferior; en el ala interna del proceso pterigoides y en el ligamento pterigomaxilar; por delante en la mucosa de la comisura labial; también está atravesado por una rama del nervio facial. Su principal función es la de dar forma al rostro, agrandar la hendidura bucal y ejercer presión en la cavidad oral (silbar).</p>

Músculos de la cara

	<p>Tira hacia atrás la comisura labial aumentando el diámetro transversal de la boca, interviene en el silbar, tocar instrumentos de viento, acomodar alimentos en los arcos dentarios.</p>
Orbicular de los labios.	<p>El músculo orbicular de los labios de la cara es un músculo de la cara, ubicado alrededor del orificio bucal; en forma de elipse y constituido por dos porciones: semiorbicular superior e inferior. También se conoce como orbicularis oris. Se inserta en la piel y mucosa de los labios, subtabique en su origen y comisuras de los labios en su terminación, también ayuda a soplar o emitir silbidos, pero sin duda su función principal es producir el cierre de los labios o sello labial y ayudar al vaciado del vestíbulo bucal. Lo inervan las ramas temporofacial y cervico facial del nervio facial.</p>
Elevador común del ala de la nariz y del labio superior.	<p>El músculo elevador común del ala de la nariz y labio superior es un músculo de la cara, en la parte lateral de la nariz; en forma de cinta delgada. Se inserta por arriba en la cara externa de la apófisis ascendente del maxilar superior; por abajo, en la piel de la parte posterior del ala de la nariz y en la del labio superior. Lo inerva la rama temporofacial del nervio facial. Acción: eleva el labio superior y ala de la nariz.</p>
Elevador propio del labio superior	<p>El músculo elevador propio del labio superior se encuentra delante del maxilar superior, por fuera del elevador común del ala de la nariz y del labio superior. Se inserta por arriba en el reborde interno de la órbita; por abajo, en la mucosa del labio superior. Lo inerva el nervio facial.</p>
Músculo canino	<p>El músculo canino es un músculo de la cara, en la fosa canina del maxilar; pequeño de forma cuadrilátera. Está situado en la fosa canina, desde donde se extiende a la comisura de los labios. Se inserta por arriba, en la fosa canina debajo de agujero infraorbitario; por debajo, en la piel y mucosa de las comisuras. Relaciones: Su cara superficial se relaciona con el elevador propio del labio superior, con los nervios y vasos suborbicarios y con la piel; su cara profunda cubre parte del maxilar superior. Lo inerva el nervio facial.</p>

Músculos de la cara

	<p>Acción: Levanta y dirige hacia dentro la comisura de los labios.</p>
Cigomático mayor	<p>El músculo cigomático mayor es un músculo de la cara, se encuentra en la mejilla; oblicuo, pequeño, en forma de rectángulo.</p> <p>Se inserta en su origen, en la cara externa del pómulo; por abajo en la comisura labial.</p> <p>Lo inerva el nervio facial. Su acción es: Elevador y abductor de la comisura labial se origina en la apófisis temporal del hueso cigomático su inserción es en el músculo orbicular de la boca su función es producir la risa.</p>
Cigomático menor	<p>El músculo cigomático menor es un músculo de la cara, se encuentra en la mejilla, pequeño en forma de cinta.</p> <p>Se inserta en su origen en la parte inferior de la cara externa del pómulo; por abajo en la piel del labio superior.</p> <p>Lo inerva el nervio facial. Funciona como elevador y abductor de la parte media del labio superior</p>
Risorio	<p>El músculo risorio se encuentra en el lado de la cara; de pequeño tamaño y forma triangular. Se inserta en el tejido celular de la región parotídea; por delante de la piel y mucosa de la comisura.</p> <p>Lo inerva la rama cervicofacial del nervio facial.</p> <p>Es vascularizado por la arteria facial y transversa facial, ambas ramas de la carótida externa.</p> <p>Función: Retrae la comisura labial. Produce la sonrisa.</p>
Triangular de los labios	<p>El músculo triangular de los labios es un músculo de la cara, en la parte inferior de la cara, debajo de la piel; ancho y delgado, triangular, de base inferior.</p> <p>Se inserta por abajo en el tercio interno de la línea oblicua externa del maxilar inferior; por arriba, en los tegumentos de las comisuras labiales.</p> <p>Lo inerva las ramas cervicofaciales del nervio facial.</p> <p>Función: desplaza hacia abajo la comisura.</p>
Cuadrado del mentón	<p>El músculo cuadrado del mentón es un músculo de la cara, la barba o mentón, por debajo y por dentro del triangular de los labios; par, de forma cuadrilátera.</p> <p>Se inserta en la línea oblicua externa de la mandíbula; por arriba en la piel del labio inferior.</p> <p>Lo inerva los filetes mentonianos de la rama cervicofacial del nervio facial.</p>

Músculos de la cara

	<p>Función: Desplaza el labio inferior hacia abajo y hacia afuera produciendo la expresión el puchero</p>
Borla del mentón	<p>El músculo borla del mentón o de la barba es un músculo de la cara, en la barba, situado en el espacio triangular que delimita el músculo depresor del labio inferior a ambos lados de la línea media; entre la parte superior de la sínfisis y la eminencia mentoniana. Es par, pequeño y conoideo.</p> <p>Se inserta por arriba en el maxilar inferior por debajo de las eminencias incisivas y la canina, debajo de las encías; por abajo, en la piel de la barbilla.</p> <p>Lo inerva el séptimo par craneal o facial.</p> <p>Función: levanta la piel del mentón.</p>
Masetero	<p>Es el encargado de masticar la comida. El músculo masetero (Masseter) es un músculo de la masticación. Es un músculo corto, cuadrilátero, capaz de ejercer una fuerza de 90 kg, y formado por dos fascículos: uno anteroexterno (superficial), y otro posterointerno (profundo).¹</p> <p>Se inserta en el borde inferior del arco cigomático</p>