

LOS LABIOS



Los labios son la apertura anterior de la boca y constan de dos partes: labio superior y labio inferior, unidos en la comisura de la boca.

El labio está compuesto por una zona muscular recubierta por piel en su parte externa y por mucosa en su parte interior.

El borde libre de los labios se llama bermellón, por su color encarnado, debido a que está muy vascularizado, es lo que conocemos más corrientemente como labio propiamente dicho.

El labio superior esta limitado superiormente por la base de la nariz, lateralmente por lo que se denomina surco nasolabial o nasogeniano e inferiormente por el bermellón.

Rodeando las bases nasales están los triángulos nasoyugales, que en medicina estética se suelen tratar para mejorar el surco nasogeniano.

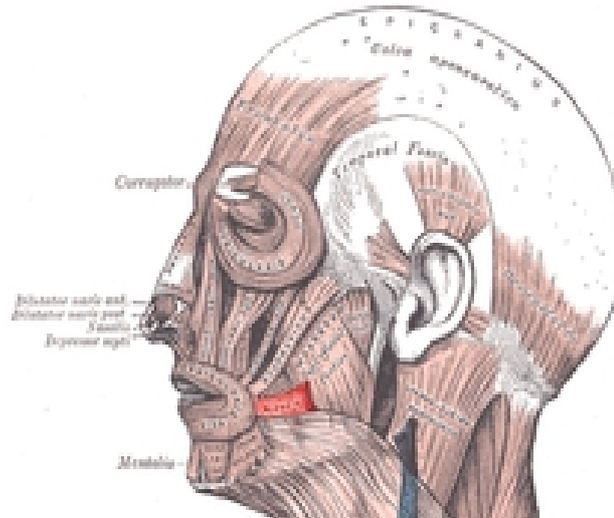
En la zona central del bermellón del labio superior se eleva un nódulo redondeado llamado tubérculo y encima se encuentra una zona deprimida, de forma triangular, llamada filtrum. Esta depresión está limitada lateralmente por columnas, superiormente por la colummela (tabique que separa las fosas nasales) e inferiormente por el arco de cupido. Las columnas que limitan lateralmente al filtrum tienen una gran importancia estética y las podemos resaltar para dar sensación de juventud.

La unión de la parte de la piel del labio con la zona mucosa del bermellón es el perfil de los labios, tiene forma de eme mayúscula (M), con la edad se aplanan, favoreciendo la formación de las temibles arrugas periorales (código de barras).

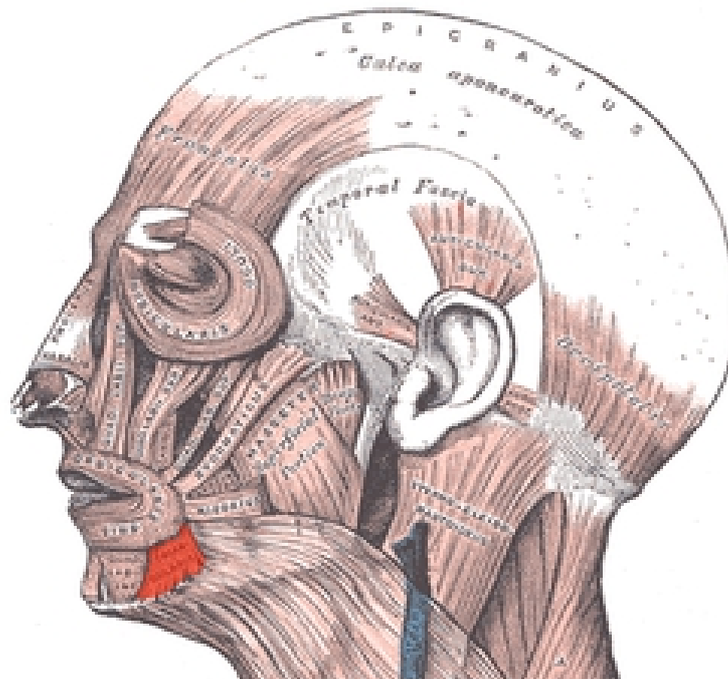
El labio inferior esta limitado superiormente por el bermellón, lateralmente por el surco nasolabial e inferiormente por el surco mentolabial, que lo separa del mentón o barbilla.

En el bermellón del labio inferior hay una escotadura que se corresponde con el tubérculo del labio superior.

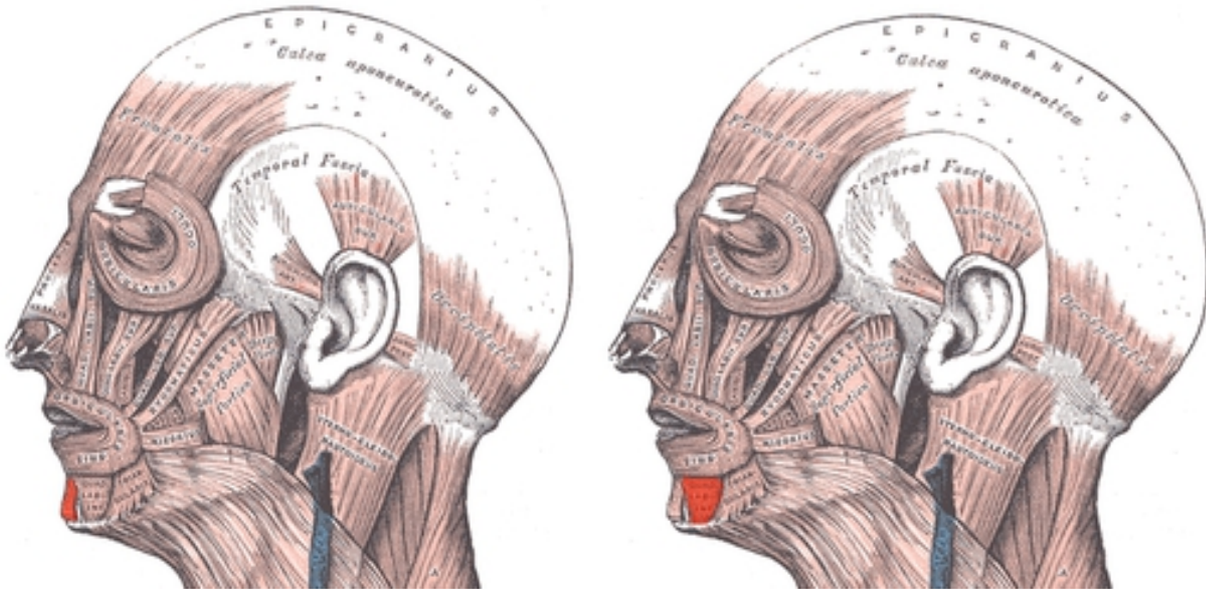




El músculo depresor del ángulo de la boca tiene como función principal desplazar hacia abajo la comisura, produciendo la depresión de los bordes de los labios, expresando tristeza.



En el labio inferior los músculos mentonianos son los que hacen que se eleve y protruya el labio inferior, mientras que los músculos depresores del labio inferior, que nacen del borde inferior de la mandíbula, producen el descenso del mismo al doblarlo hacia fuera y abajo.



El soporte óseo de los labios son la mandíbula y el maxilar superior, donde están ubicados los dientes. Los dientes influyen en la mayor o menor protrusión de los labios en el conjunto de la cara; la mala colocación de los dientes o la pérdida de una pieza dentaria, junto con la edad, pueden perjudicar la estética de los labios.



FUNCIONES DE LOS LABIOS

LA INGESTA DE ALIMENTOS

- **PORQUE VAN A TENER MUSCULOS PROPIOS Y BORDEANDO LOS LABIOS**
- **SIRVEN PARA MANTENER LA BOCA CERRADA HERMÉTICAMENTE**
- **PARA MANTENER LOS ALIMENTOS Y BEBIDAS EN EL INTERIOR**
- **TAMBIEN PARA MANTENERLOS FUERA DE OBJETOS NO DESEADOS**
- **UNA FUNCIÓN ESPECIAL PARA LOS BEBES ES DE SUCCIONAR (EXPLORACIÓN DE OBJETOS DESCONOCIDOS)**
- **SIRVEN PARA CREAR DIFERENTES SONIDOS**

