
II.- ANATOMIA DEL LABIO.

LIMITES DE LA REGION LABIAL.

a) Hacia arriba, la extremidad superior del subtabique, el borde de las ventanas nasales, la extremidad posterior del ala de la nariz y un surco, el surco labiogeniano, que se dirige oblicuamente de dentro afuera y de arriba abajo.

b) Por la parte inferior, un surco transversal llamado surco mentolabial, a derecha e izquierda hasta la línea vertical que limita por dentro la región geniana.

c) Lateralmente, la línea vertical mencionada, la cual, como se sabe, pasa de diez a doce milímetros por fuera de la comisura de los labios.

Así limitada, la región labial confina con las tres regiones siguientes: por arriba, con la región nasal; por abajo, con la región mentoniana; lateralmente, con la región geniana.

FORMA EXTERIOR Y EXPLORACION.

Los labios son dos velos músculo-membranosos, blandos, y fácilmente depresibles y muy móviles, en número de dos, -

uno superior y otro inferior, que se unen por fuera para formar una comisura. Quedan ambos independientes en la mayor parte de su extensión, circunscribiendo así un orificio central, el orificio bucal, por el cual el tubo digestivo alto se comunica con el medio exterior.

Este orificio, como el orificio palpebral, puede estar abierto o cerrado. Abierto ampliamente, al separar al máximo los maxilares, es irregularmente circular, mas alto que ancho, permitiendo explorar las partes de la boca. Al cerrarla, cuando los dos labios se acercan, el orificio bucal no es sino una simple hendidura, que va de una a otra comisura, mide de cuarenta y cinco a cincuenta y cinco milímetros.

Los dos labios descansan sobre las áreas dentales y las encías y son ligeramente convexos en sentido transversal.

PLANOS CONSTITUTIVOS

Respecto a la estructura, los labios comprenden cinco capas que son, de atrás adelante.