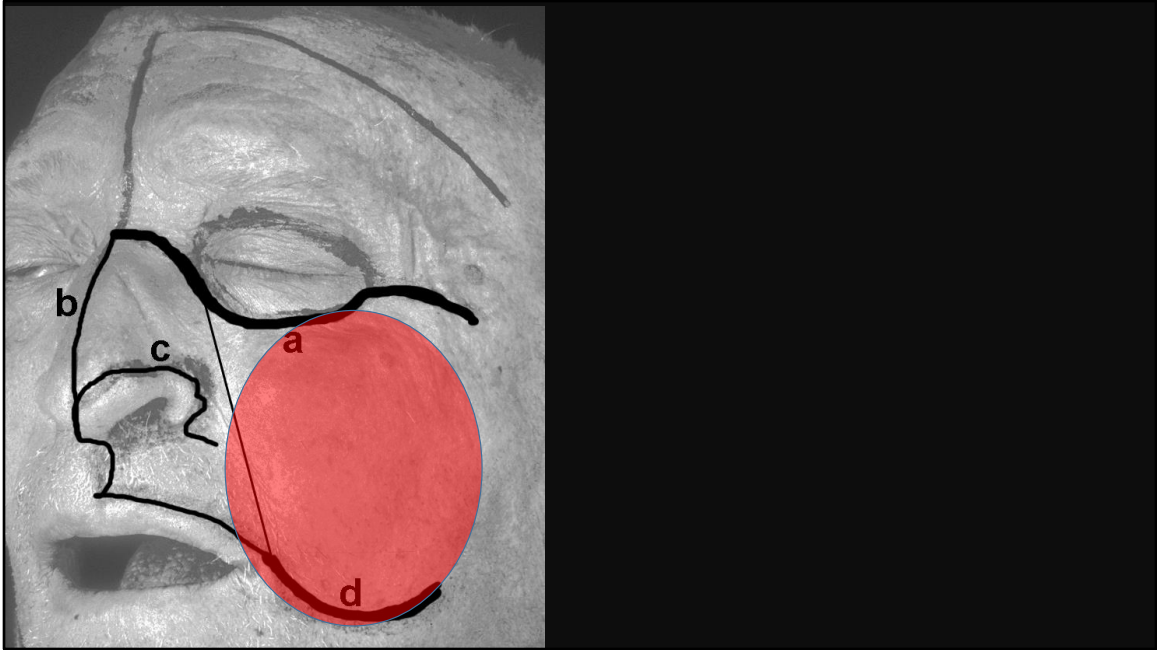


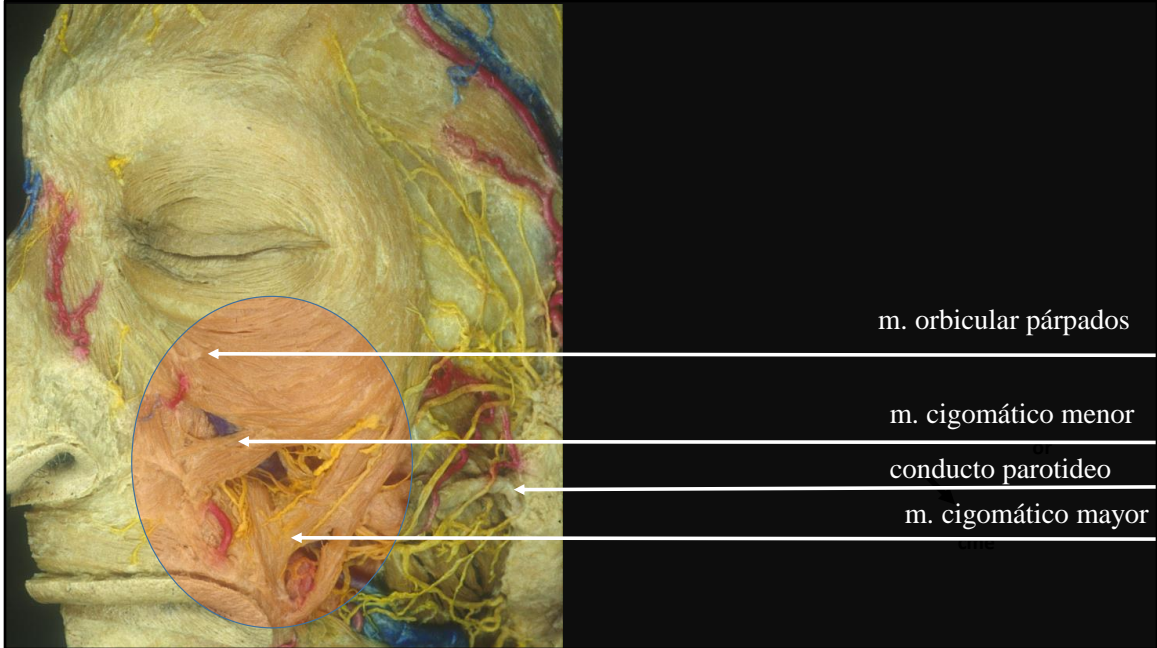
REGION GENIANA. SENO MAXILAR

En la disección de esta región uno de los objetivos es llegar al plano óseo de la pared externa del seno maxilar. En esta región vecina al labio superior y pirámide nasal nos encontramos con gran parte de los músculos mímicos que animan la expresión bucal y movilidad nasal.

Esta región también se denomina medio facial por encontrarse en la cara por delante de la glándula parotida y por detrás de la pirámide nasal

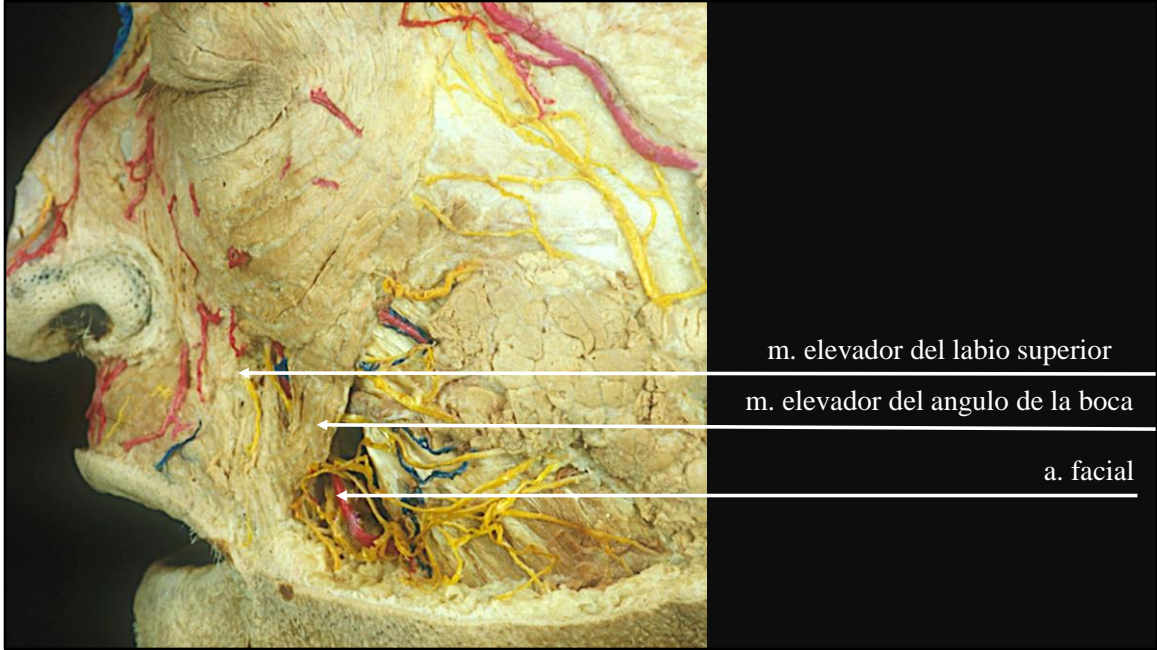


Las líneas de incision se corresponderían a la continuidad del colgado realizado en la región parotídea hasta las comisuras nasal y bucal.

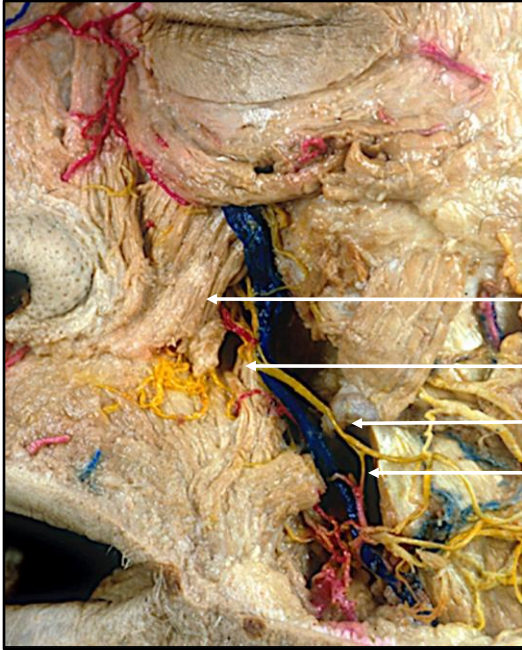


En esta disección de la cara se delimita la región geniana, también denominada mediofacial, por detrás la region parotídea y por delante la pirámide nasal.

En primer lugar disecamos los músculos cigomáticos menor y mayor con el orbicular de los párpados y de la boca, justo por debajo de ellos transitan la arteria y la vena faciales



En primer lugar procederemos a seccionar el seccionar en origen los musculos sigomáticos para poder observar el músuclo elevador del labio superior. Ek músculo elevador del ángulo de la boca (canino), y ver con más claridad los vasos faciales y las ramas bucales superiores del nervio facial.



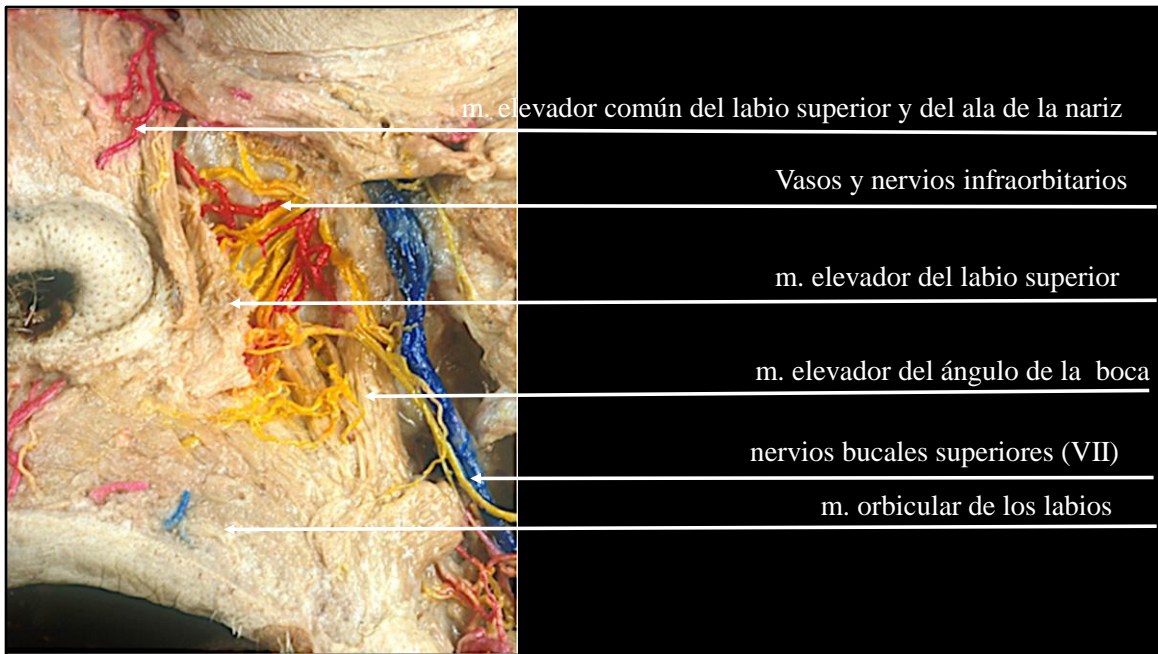
m. elevador labio supuperior

Vasos y nervios infraorbitarios

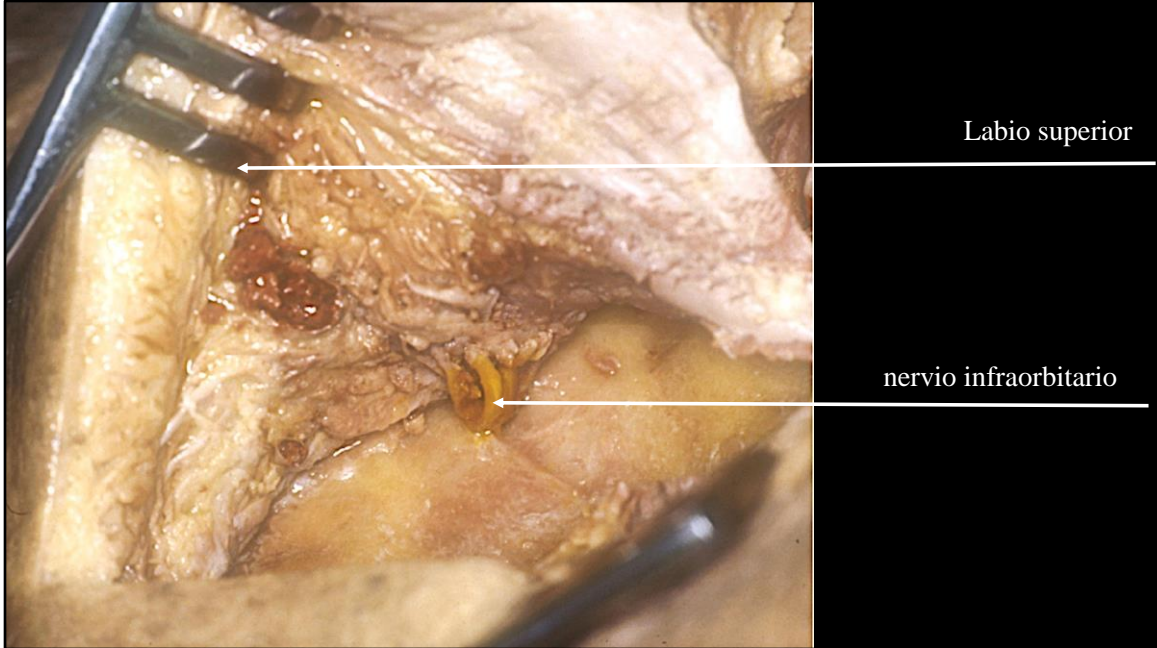
m. elevador del ángulo de la boca

nervios bucales superiores (VII)

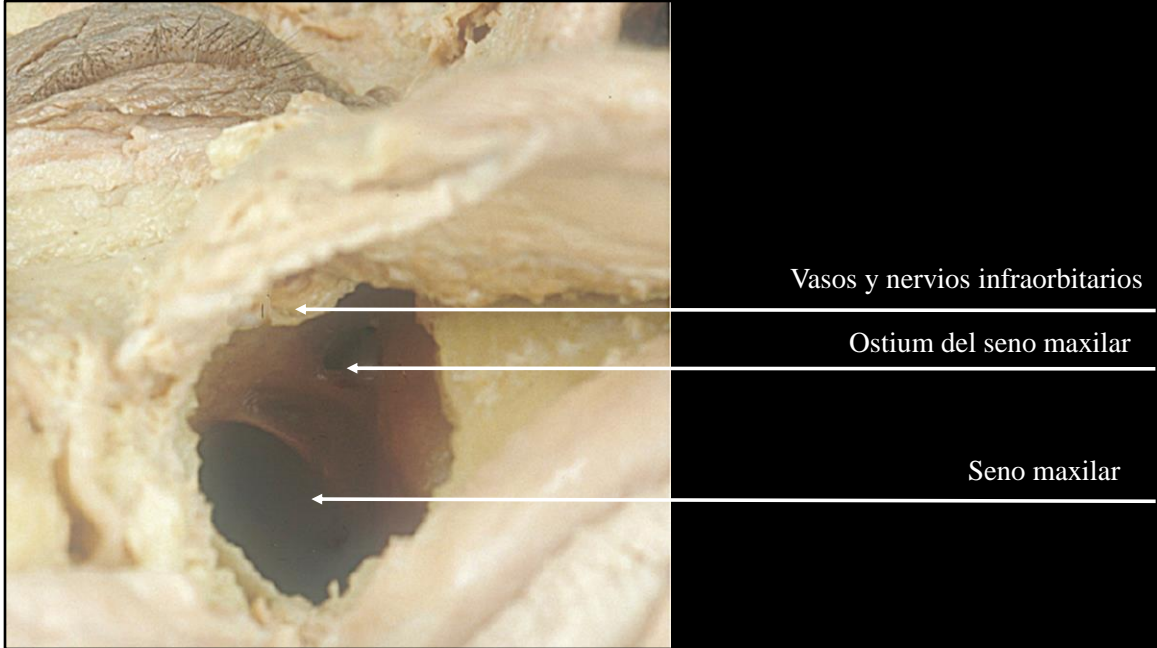
A continuación seccionamos el músculo elevador del angulo de la boca y veremos claramente el trayecto de la vena y arteria faciales, asi como la salida de pequeños ramos del nervio infraorbitario



A continuación desinsertamos el músculo elevador del labio superior que nos pone en evidencia la salida de los vasos y nervio infraorbitario, se observan como algunas de sus ramas se conectan con la ramas del facial

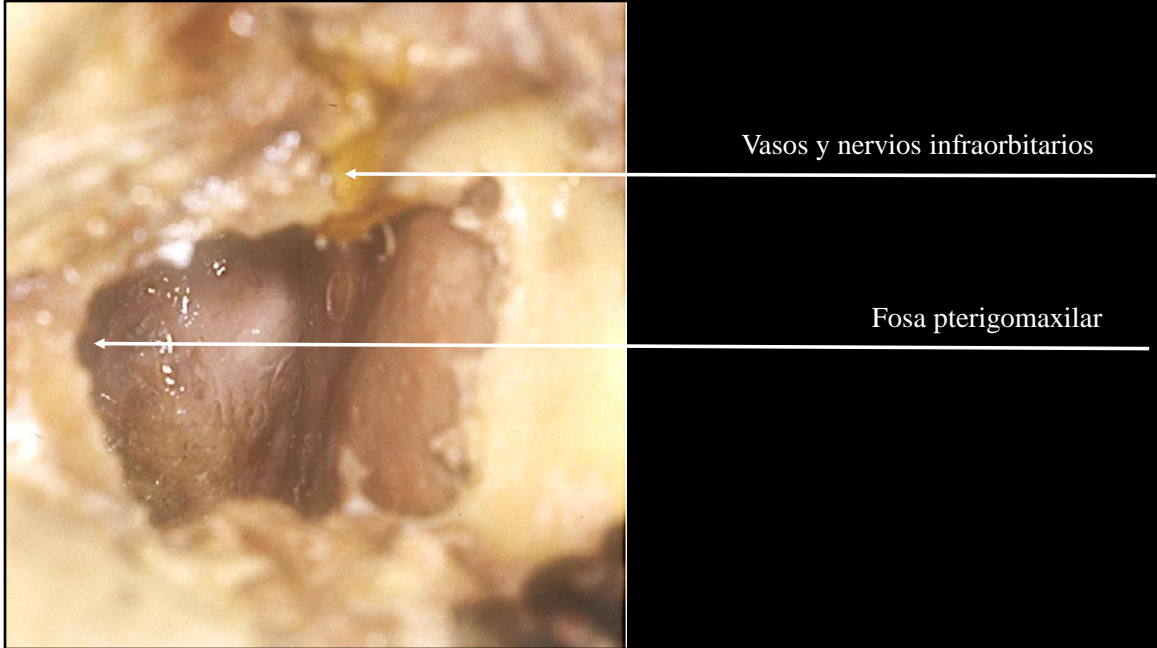


A continuación, y para ir en busca del seno maxilar y fosa pterigomaxilar, con el mínimo sacrificio de estructuras procederemos de la siguiente forma.
Levantaremos el labio superior y por la cara interna del mismo buscaremos al maxilar que desperiostizaremos hasta encontrar la salida del nervio infraorbitario.



Una vez destruida la pared anterior del seno, con ayuda del microscopio, y con el material adecuado podremos ir disecando el contenido del seno pterigocaxilar con el importante ganglio esfenopalatino.

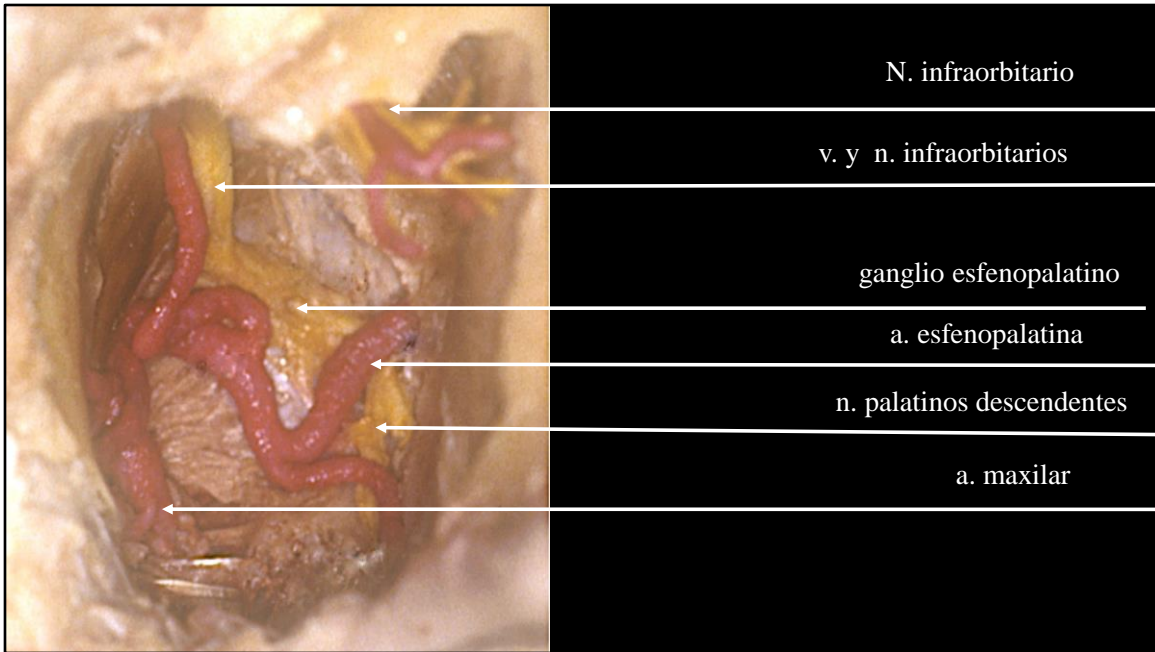
Destacar lo alto que tiene el ostium el seno maxilar, de ahí la dificultad de su drenaje en el meato medio.



Justo por debajo de la salida del nervio infraorbitario se encuentra el seno maxilar. Destruiremos su pared anterior, quedando en su cara superior el nervio infraorbitario. En el fondo observaremos la fosa pterigomaxilar.



A continuación y con gubia fina iremos destruyendo la pared posterior del seno dejando expuesta la arteria maxilar, el ganglio esfenopalatino y el nervio infraorbitario.



Completando la destruccion de toda la pared osea ademas de observaa a la arteria maxilar, nervio y arteria infraorbitarios, veremos el ganglio esfenopalatino y los nervios palatinos descendentes.