



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Cielo Brissel Fernández Colín

OJO, OÍDO Y TÓRAX

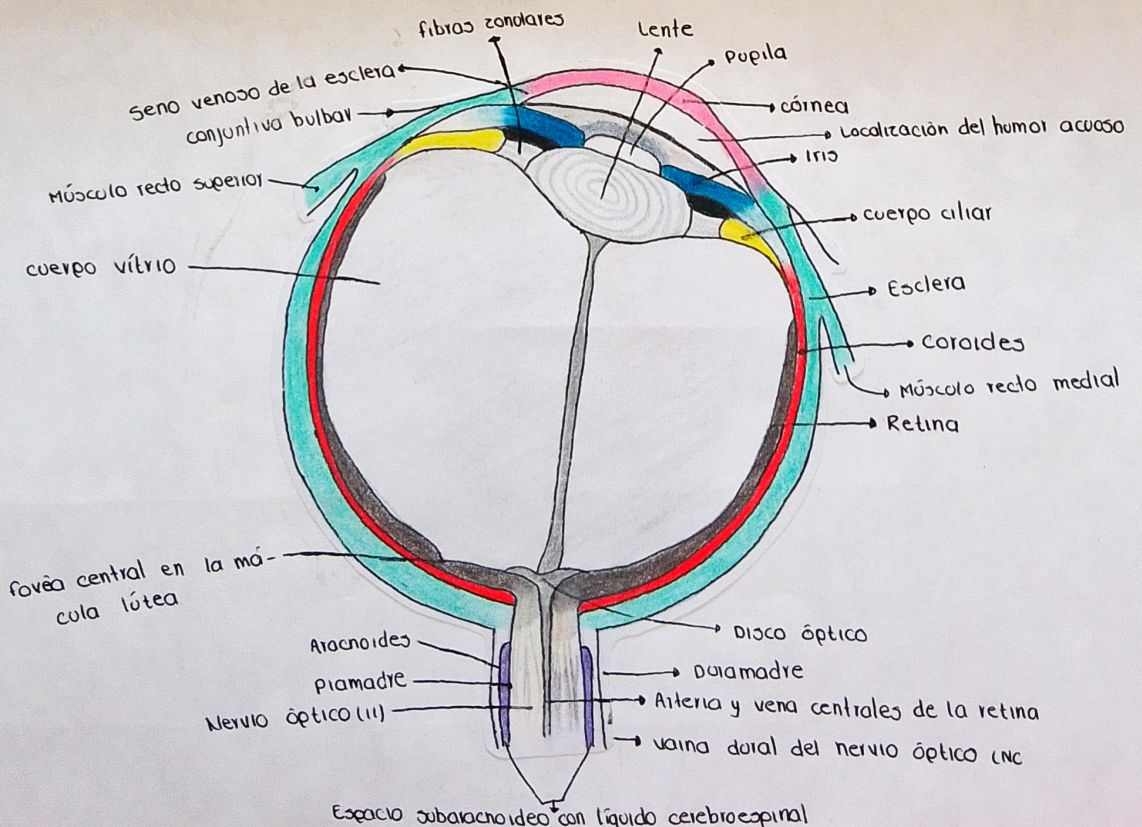
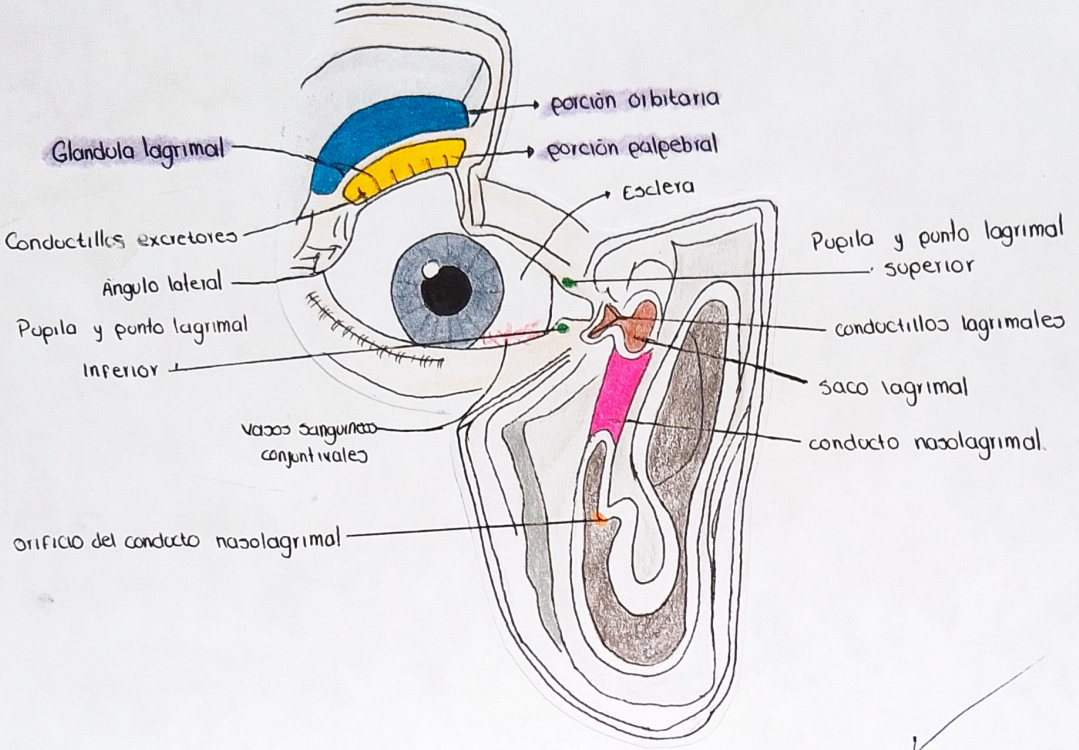
SEMIOLOGÍA

PASIÓN POR EDUCAR

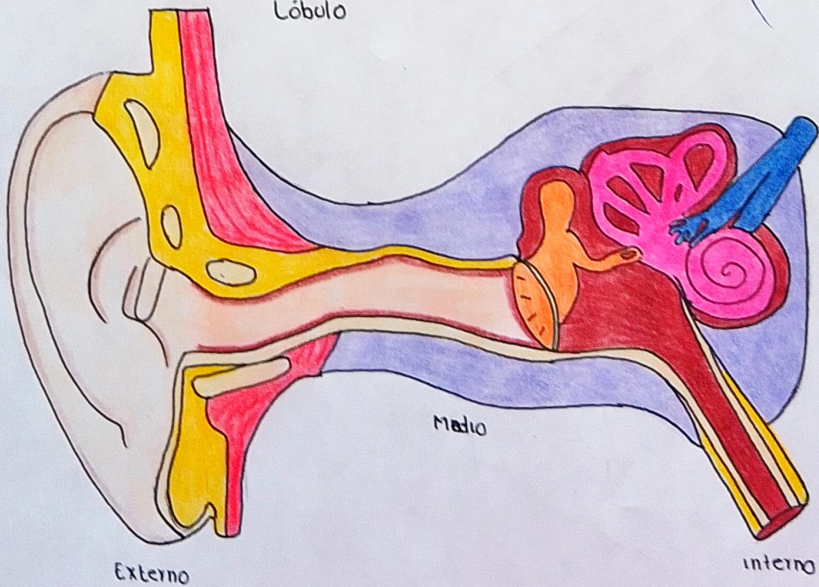
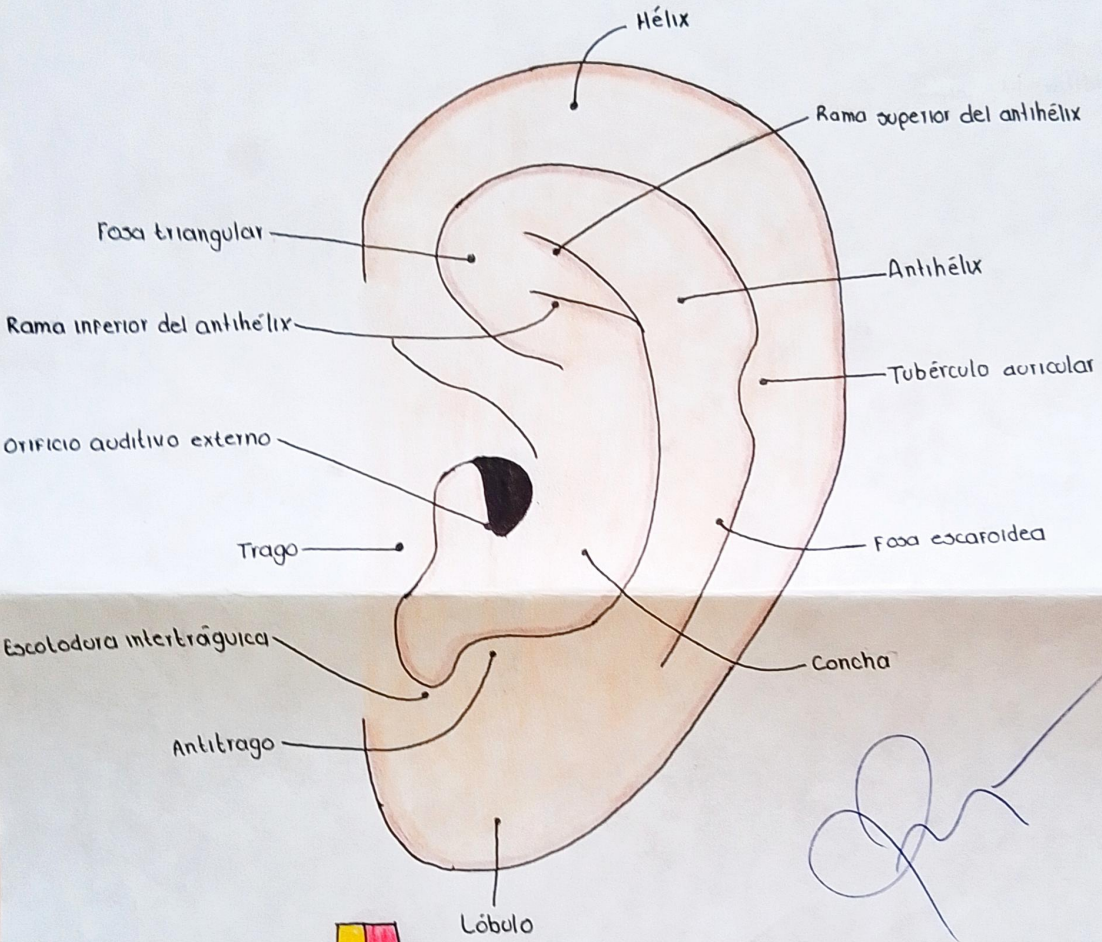
4" B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024

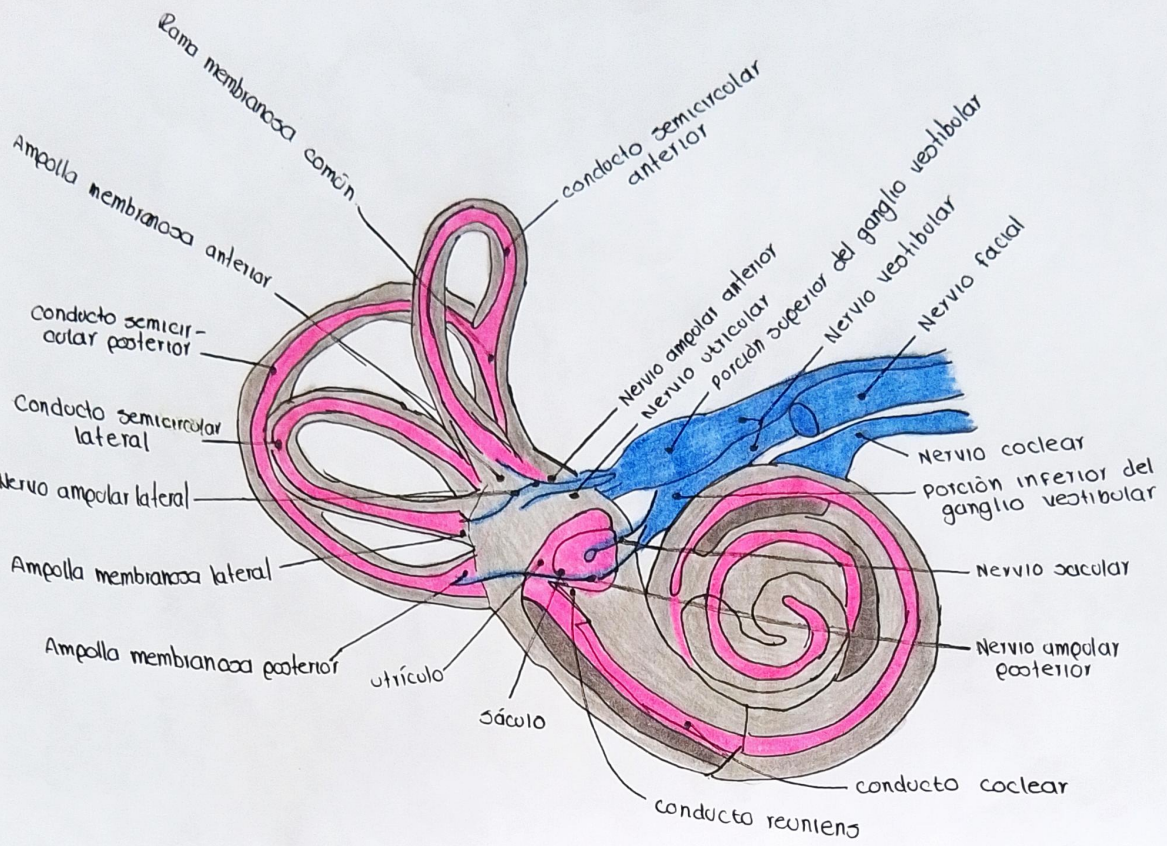
anatomía del OJO



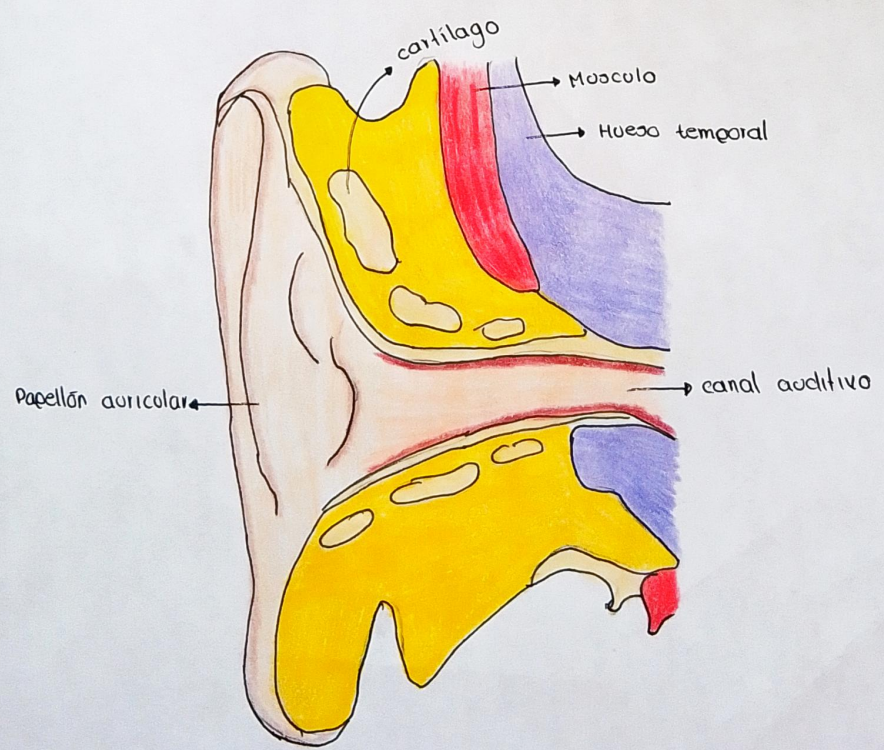
anatomía del OÍDO



oído interno



oído externo

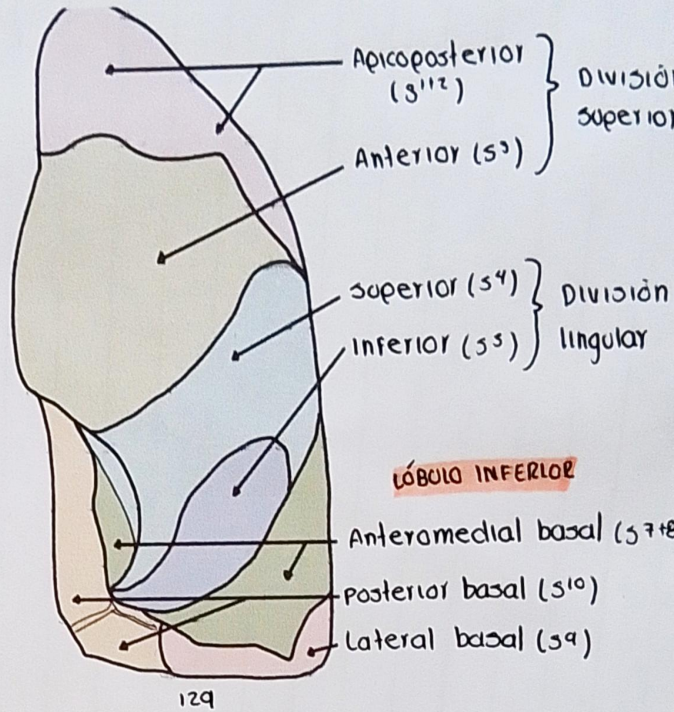
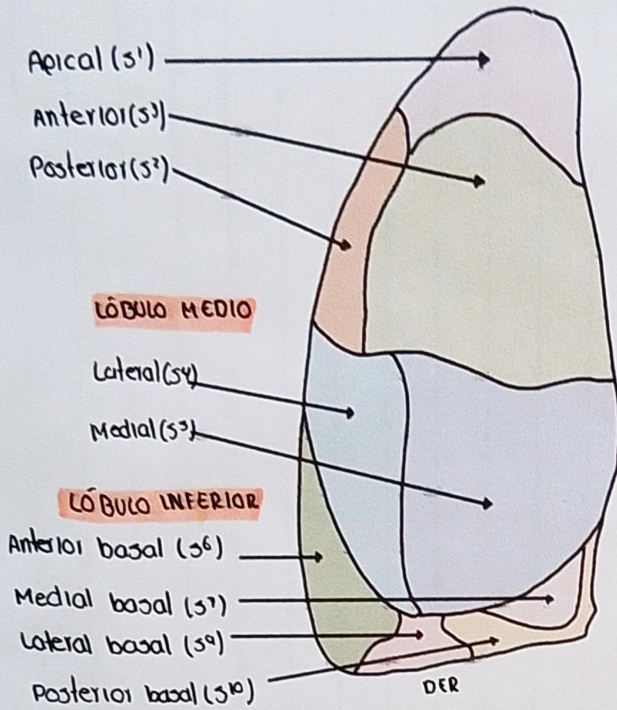


SEGMENTOS PULMONARES

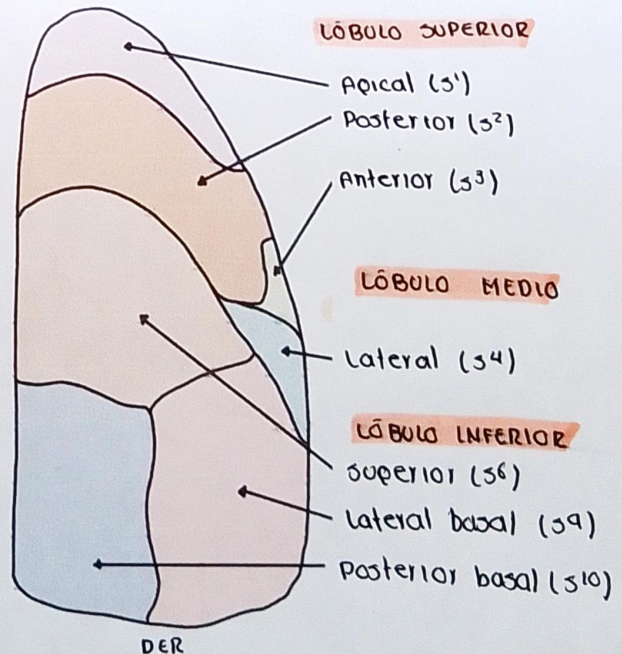
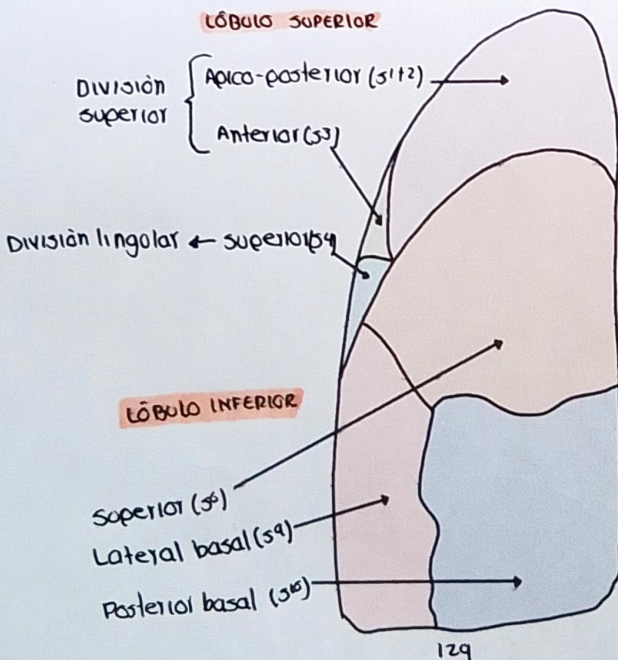
LÓBULO SUPERIOR

VISTA ANTERIOR

LÓBULO SUPERIOR

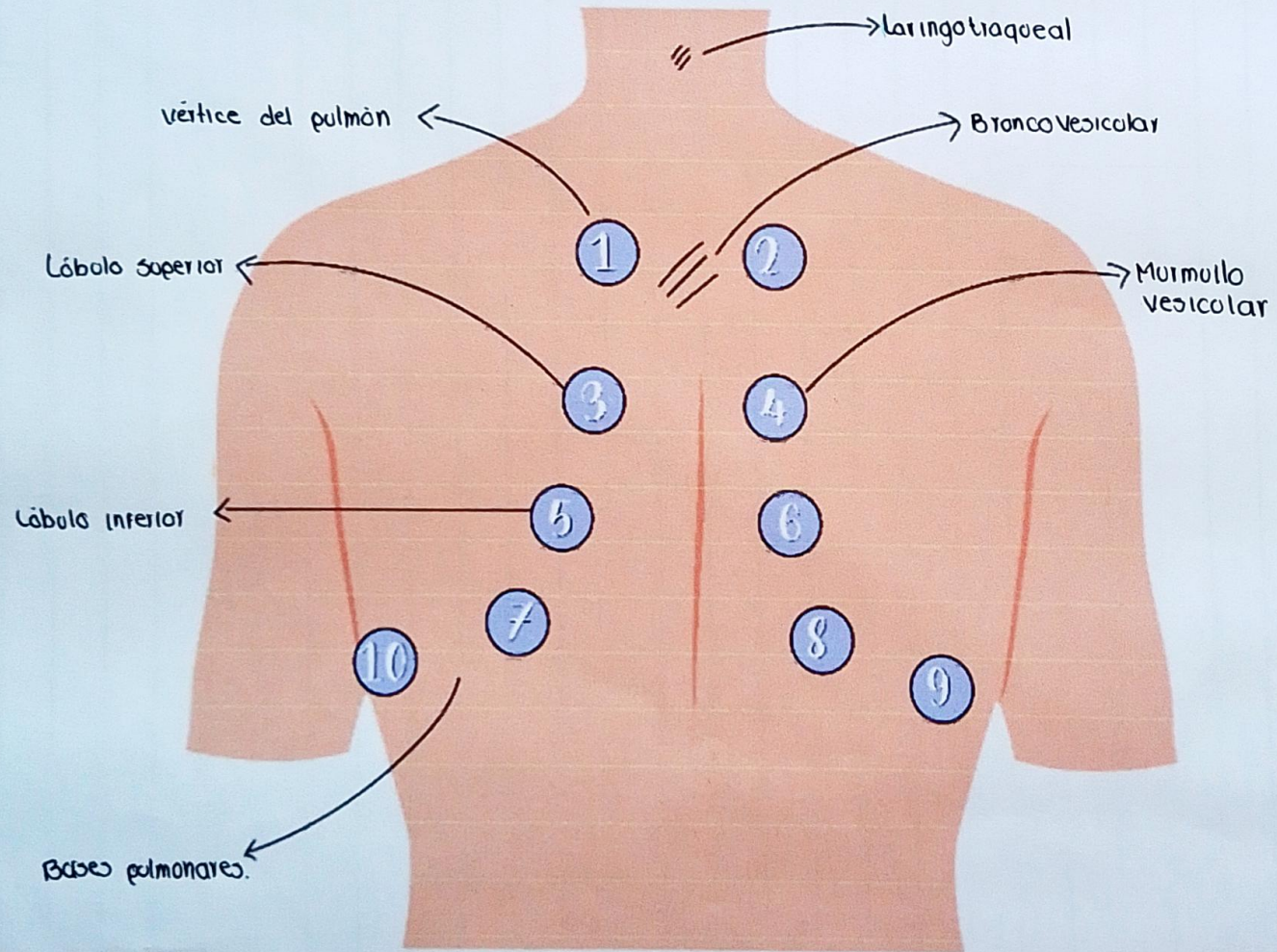


VISTA POSTERIOR



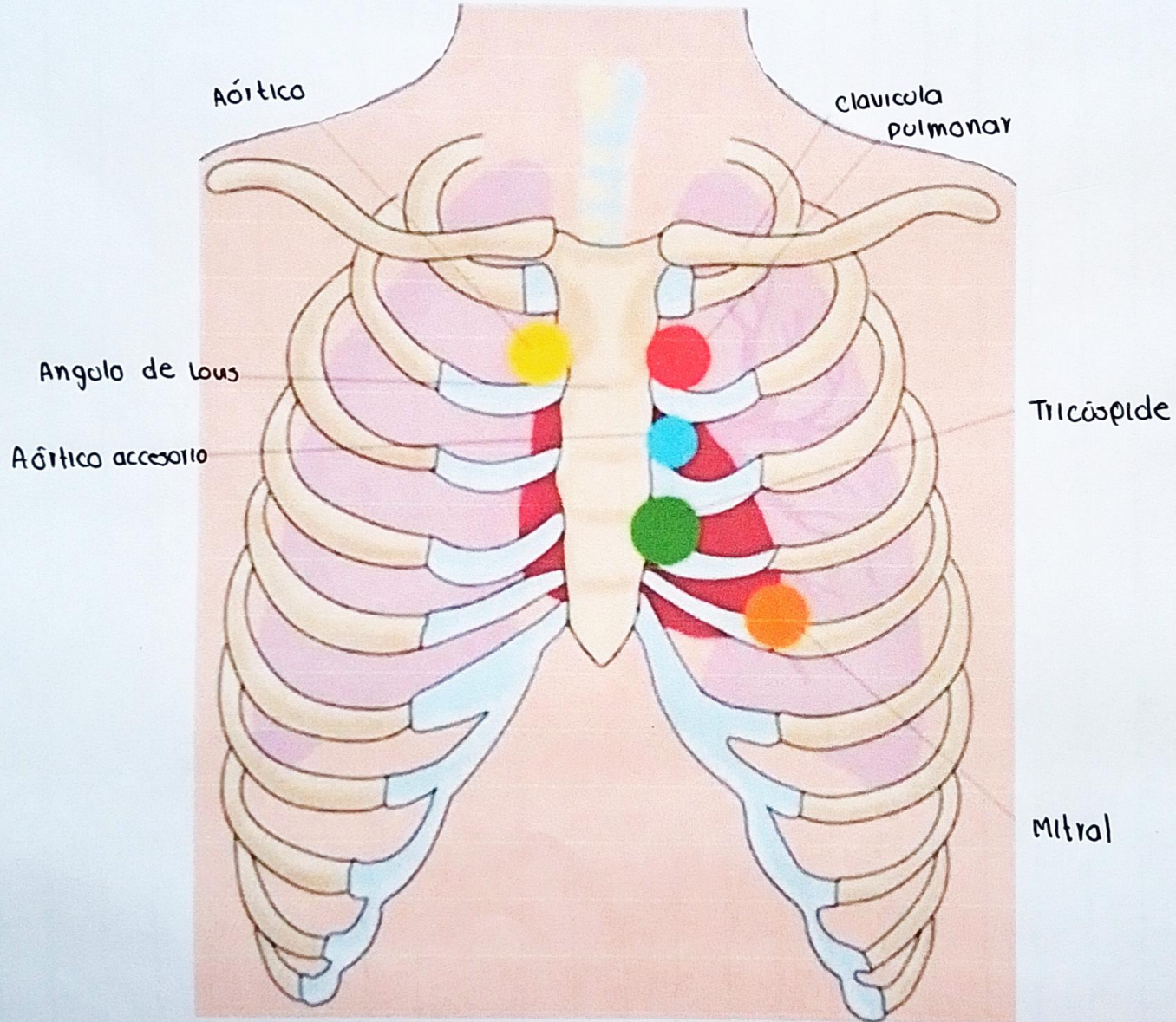
F O C O S P U L M O N A R E S

Handwritten signature



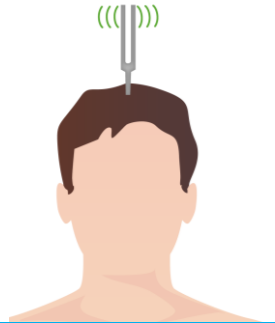


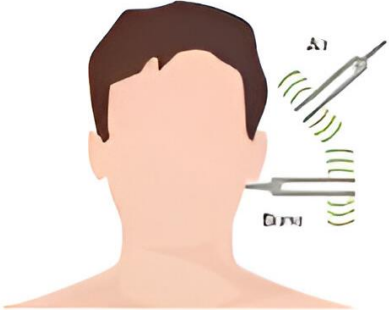

FOCOS CARDIACOS

[Handwritten signature]



Maniobras

NOMBRE	PARA QUE SIRVE	COMO SE REALIZA	IMAGEN
MANIOBRA DE VALSAVA	Es útil cuando se produce un aumento rápido de la presión	<ol style="list-style-type: none">1. Respirar, luego cerrar la boca y taparse la nariz2. Con la boca y la nariz cerradas empujar el aire hacia afuera y hacer fuerza por 15-20 seg3. Abrir la boca y soltar el aire	
MANIOBRA DE TOYNBEE	Pone de manifiesto el correcto funcionamiento de la trompa durante la deglución al poner en funcionamiento los músculos periestafilinos	Se le pide al paciente que realice maniobras de deglución con la nariz tapada con los dedos a la vez que se realiza la otoscopia	
PRUEBA DE WEBER	Se utiliza en la exploración neurológica para detectar hipoacusias	Se coloca un diapasón en el vértice la cabeza, pidiendo al paciente que diga si el sonido que emite se lateraliza hacia alguno de los lados	

NOMBRE	PARA QUE SIRVE	COMO SE REALIZA	IMAGEN
<p>PRUEBA DE RINNE</p>	<p>Determina si la pérdida auditiva se debe a un problema en el oído medio, o a un problema en el oído interno</p>	<p>Se coloca el tallo del diapasón en el hueso mastoideo, detrás del oído, permitiendo que las vibraciones del diapasón pasen a través del hueso del cráneo hasta el oído interno. Luego, sin golpear nuevamente el diapasón, se coloca cerca del canal auditivo, permitiendo que el sonido viaje a través del aire del canal auditivo hacia el tímpano y, posteriormente, al oído medio e interno.</p>	
<p>PRUEBA DE SCHWABACH</p>	<p>Valora la conducción ósea.</p>	<p>Se coloca el diapasón en la mastoides del paciente que debe decir en qué momento deja de percibir el sonido. Inmediatamente después, se aplica el diapasón en la mastoides del explorador (normoyente) y se verifica si éste percibe o no el sonido.</p>	

BIBLIOGRAFIA

Goic, Alejandro, semiología medica 4ta edición. 2018