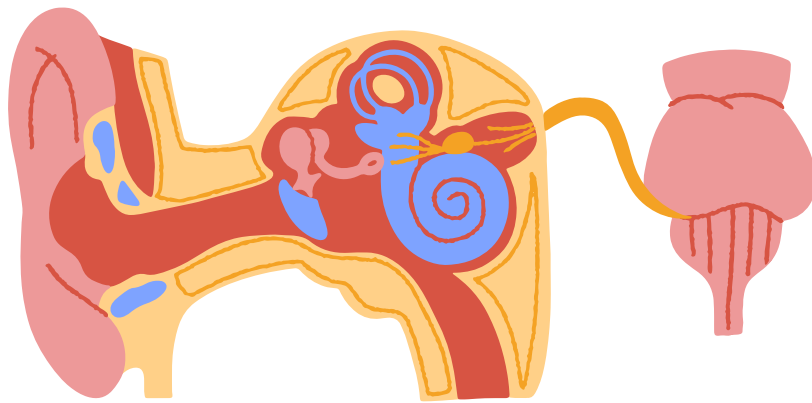
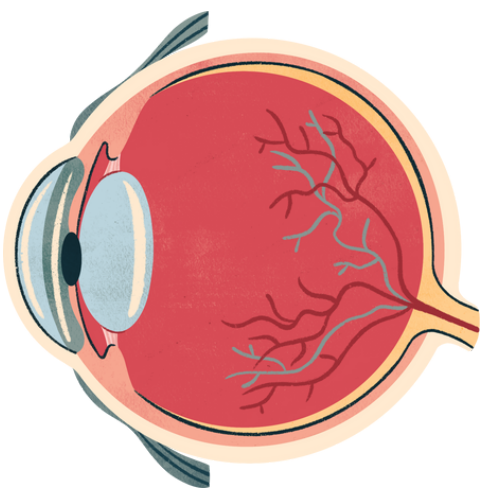
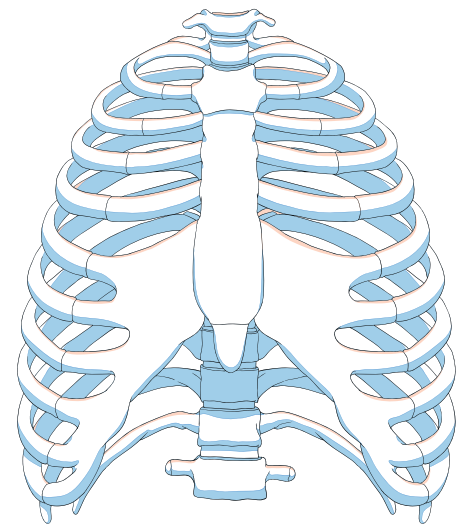




Universidad del sureste
Licenciatura en Medicina
Humana
Campus Comitán

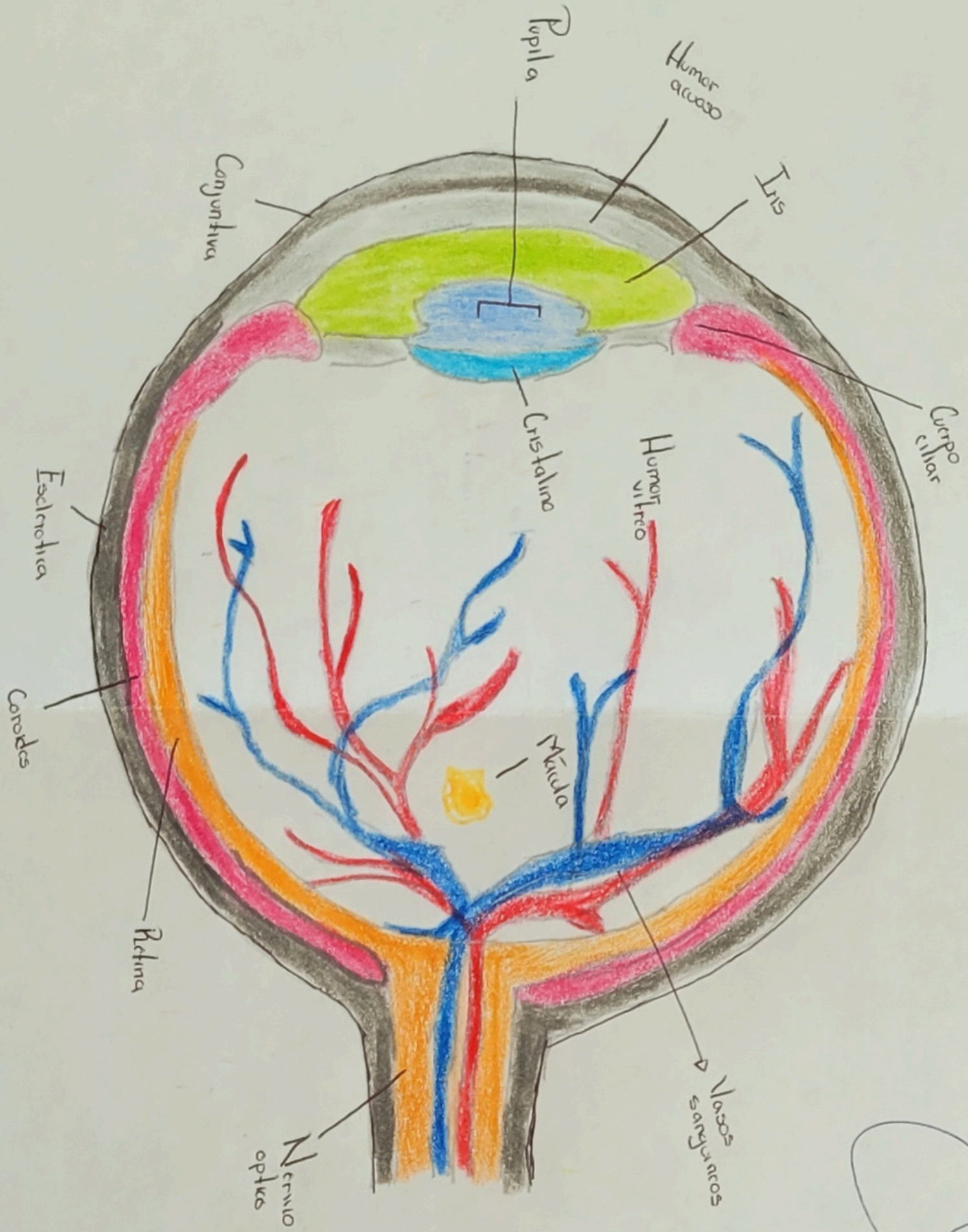


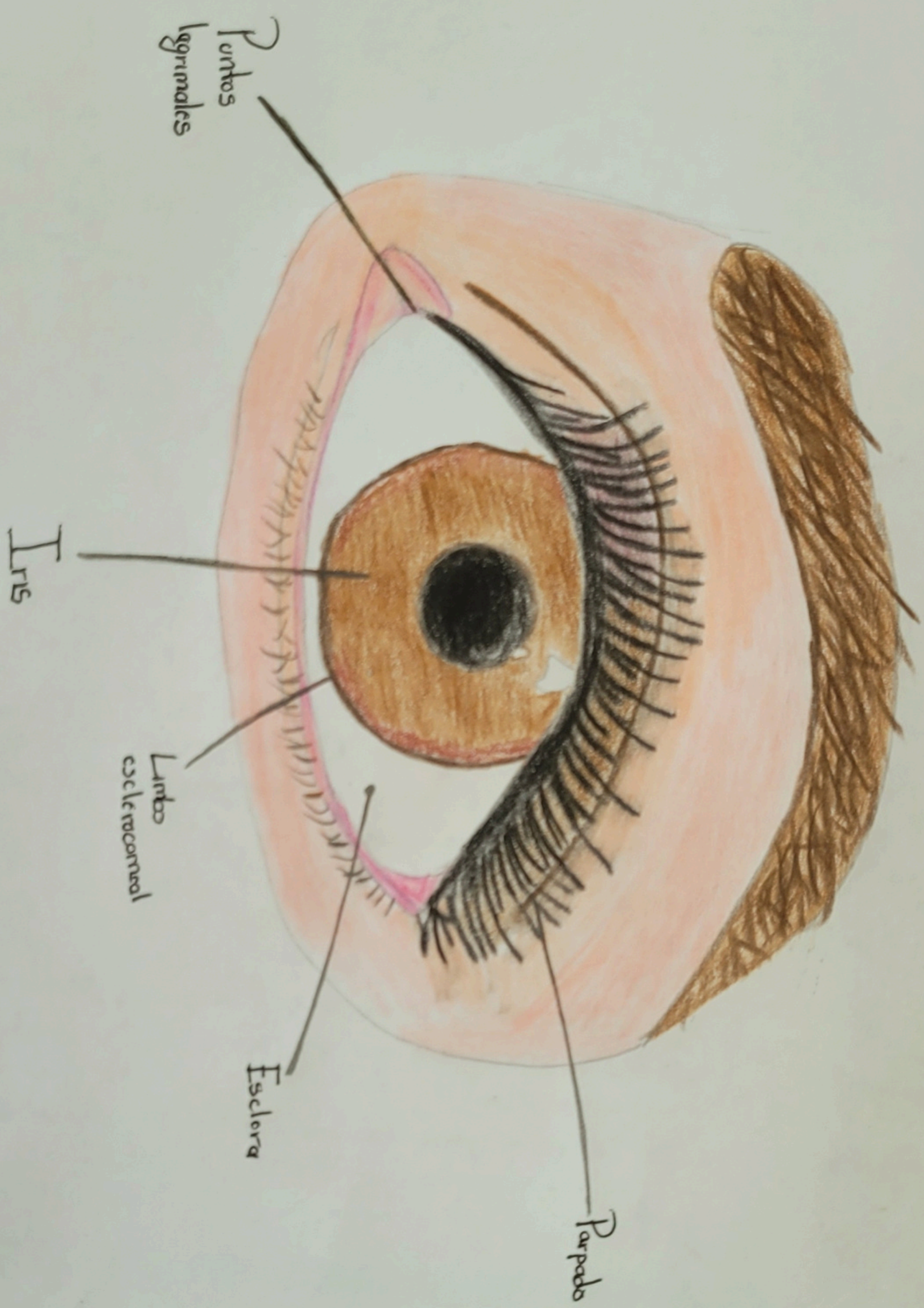
Anatomía del ojo y oído
Campos pulmonares
Focos cardiacos



Nombre del alumno: Jennifer Gonzalez Santiz
Materia: Semiología
Grado y grupo: 4to semestre "D"
Nombre del docente: Dr.

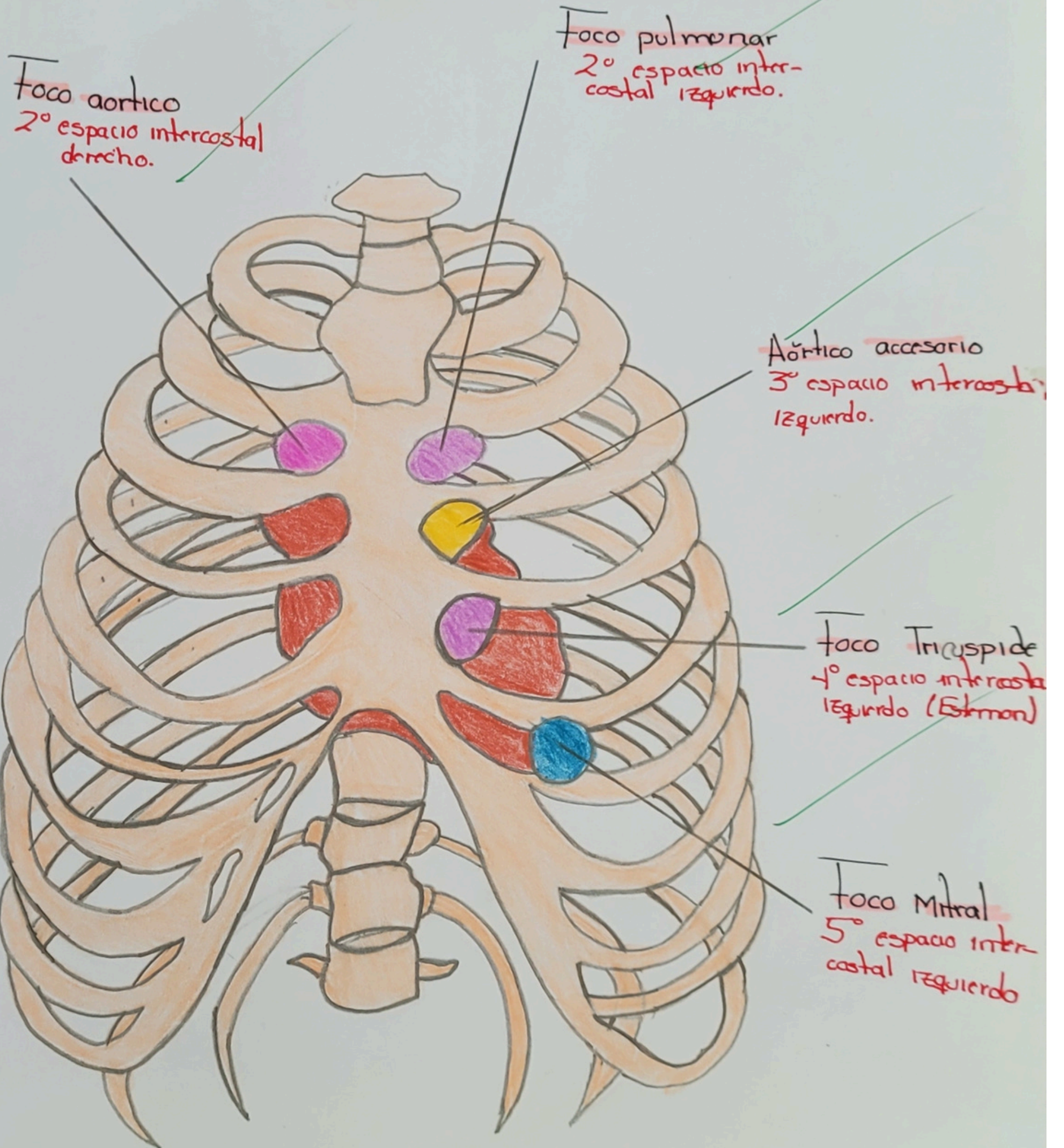
Anatomía del ojo





1005 (L) 1005 (R) ~

La auscultación cardiaca es importante para la identificación de los focos, el ritmo y la frecuencia; junto a las posibles alteraciones que ocasionan a las patologías, como la estenosis y la insuficiencia cardiaca.



Focos Cardiacos

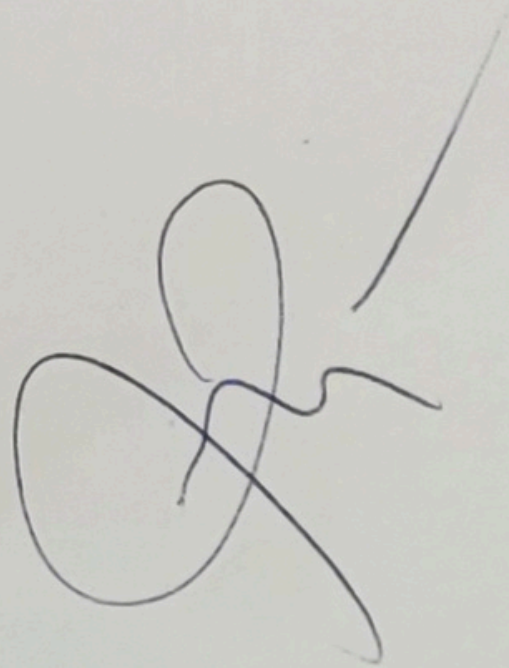
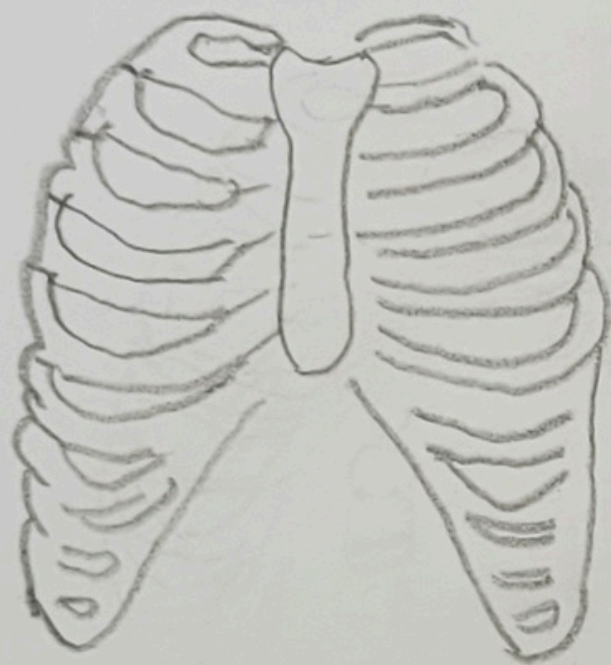
F. Aortico: 2^{do} espacio intercostal derecho, línea parasternal
→ Escuchas la aorta descendente.

F. Pulmonar: 2^{do} espacio intercostal, línea parasternal izq.
→ Ruidos de la válvula pulmonar

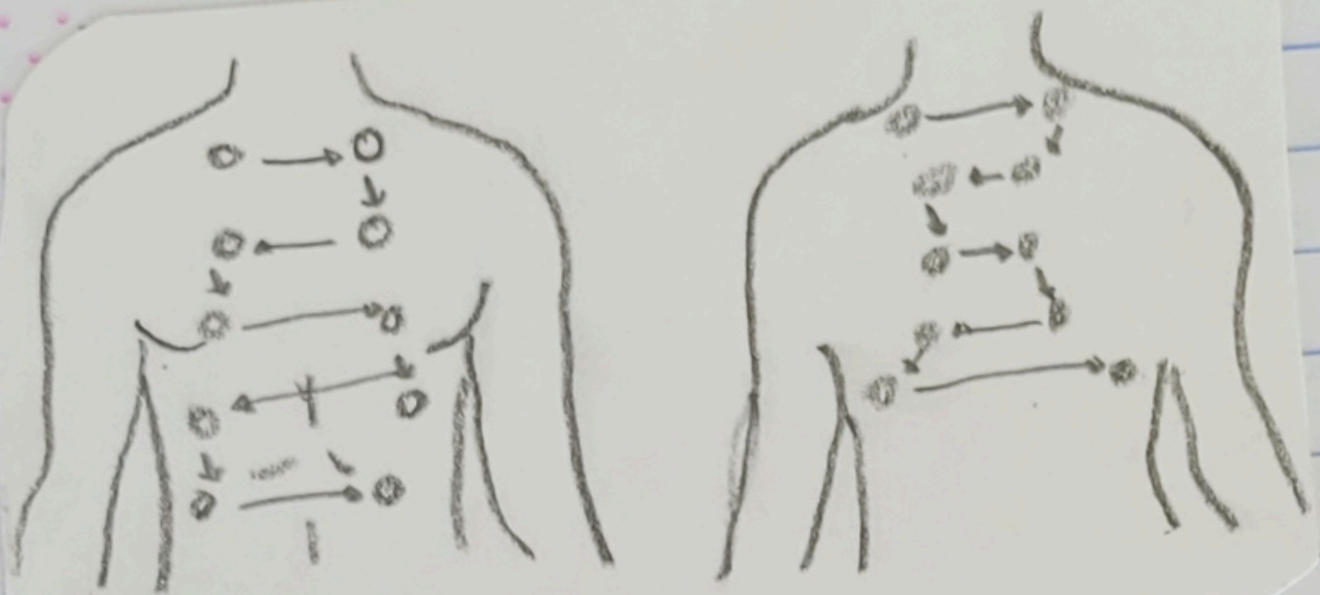
F. Tricuspidro: 4^{to} espacio intercostal izq. línea para esternal

F. Mitral: 5^{to} espacio intercostal izq. línea apen cardiaco

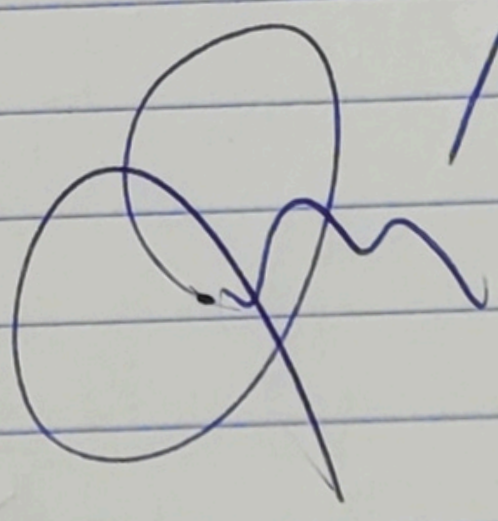
Aortico accesorio 3er espacio intercostal izq. bord esternal.



Campos pulmonares



- Normal Regular y desahogado a 12 a 20 rpm
- Taquipnea 20 rpm
- Bradipnea < 12 rpm
- Hiperventilación Respiración rápida y profunda > 20 rpm
- Apneusis Neurológico, esfuerzo inspiratorio sostenido.
- Cheyne-Stokes Neurológico, patrones alterados de respiración profundos separados por periodos breves de apnea.
- Kussmaul Rápido, profundo y con esfuerzo, común en DKA
- Atrapamiento aéreo Dificultad durante la espiración = obstrucción



LOVE yourself

