

CESAR FELIPE MORALES SOLIS

**DRA. ARELY ALEJANDRA AGUILAR
VELASCO**

**PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y
DIAGNOSTICO FISICO**

TEMAS

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 4

GRUPO: A

Torax

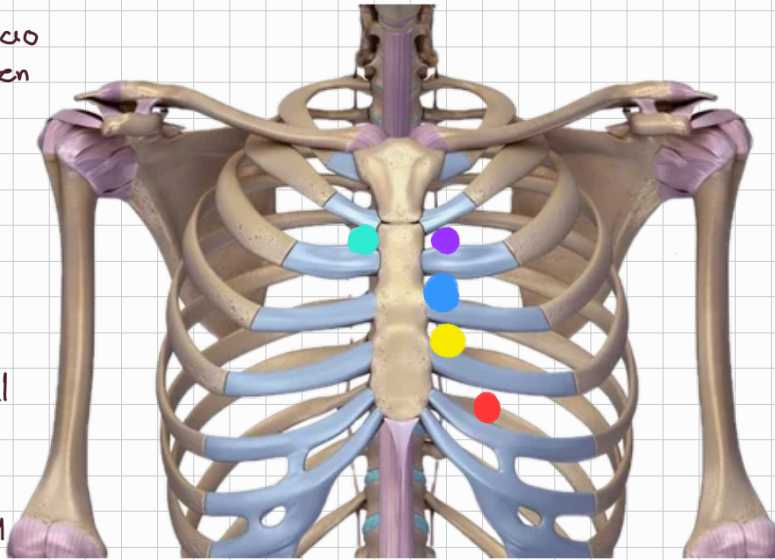
● Segundo espacio intercostal derecho en el borde esternal derecho

● Segundo espacio intercostal izquierdo en el borde esternal izquierdo

● 3er espacio intercostal izquierdo, línea para-esternal izquierda

● 4º espacio intercostal izq. línea para esternal izq.

● 5º espacio intercostal izq. línea media clavicular



Focos Cardiaces

● Aortico

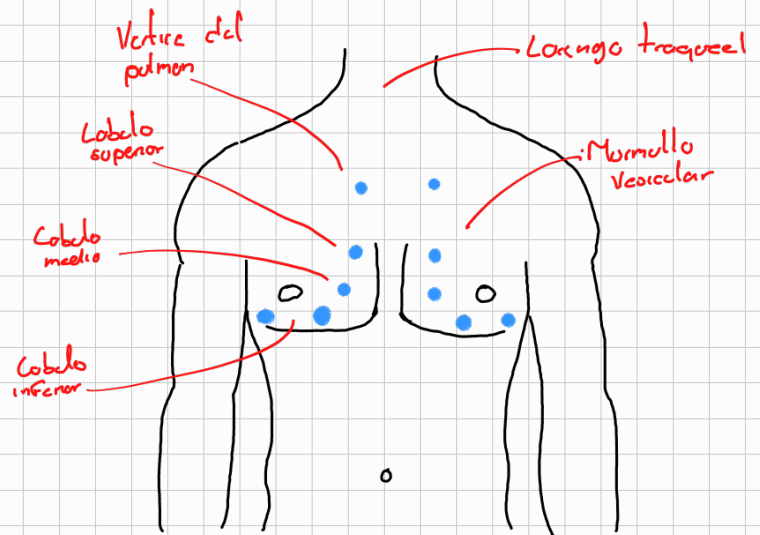
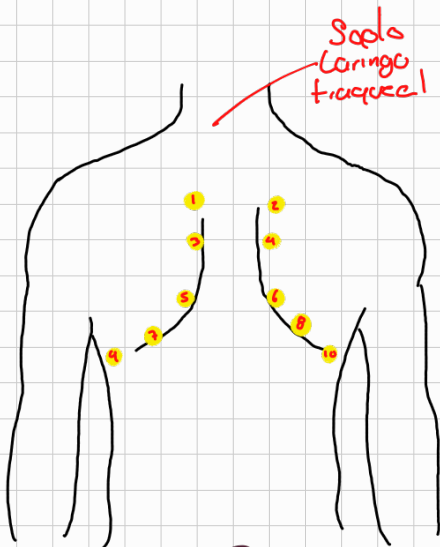
● Pulmonar

● Aortico accesori-

● Triacostale

● Mitral

Focos pulmonares



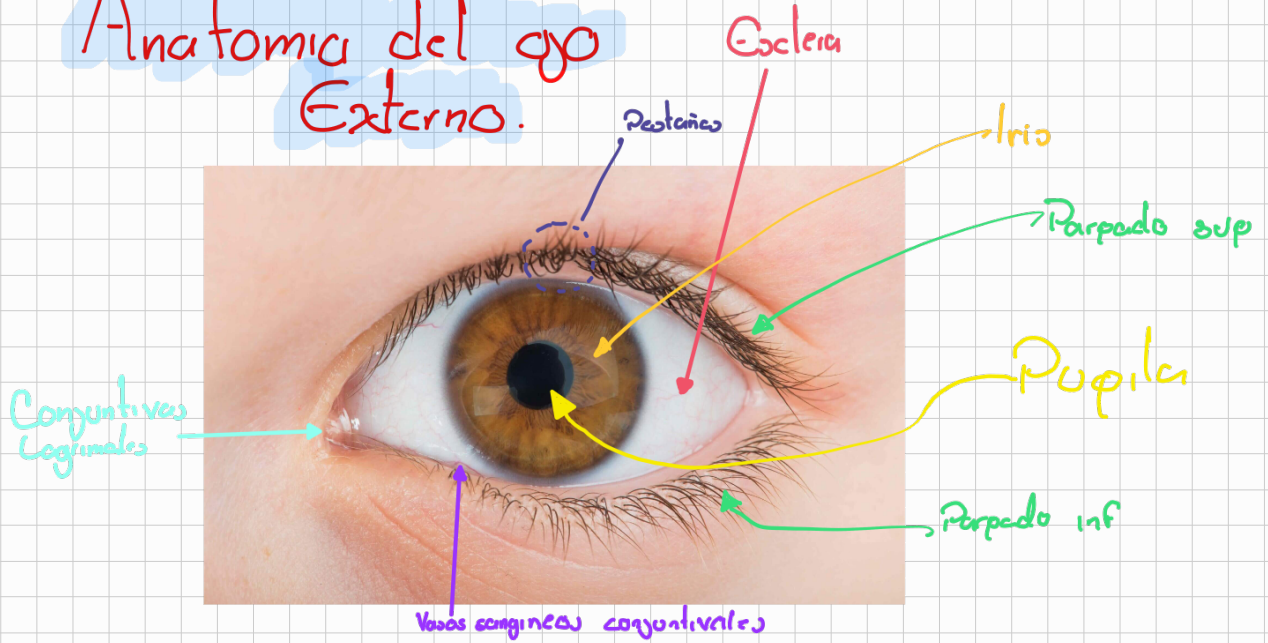
¿Que valoramos?

- Tipo de esteter y volumen en el que aparece

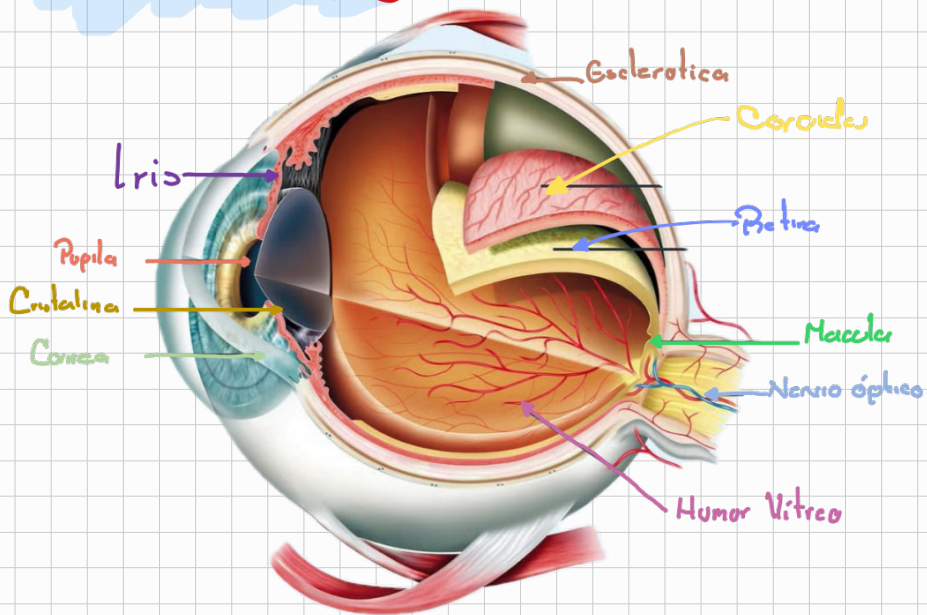
- Datos sobre el estado del parenquima pulmonar y de las pleuras

Cesar Felipe Morales Solís

Anatomía del ojo Externo.



Interno



Cesar Felipe Morales Solís

Exploración Física:

Agudeza visual

La agudeza visual se mide mediante la tabla de Snellen. La tabla ocular se lee a una distancia estándar, determinada por leer la fila de letras.

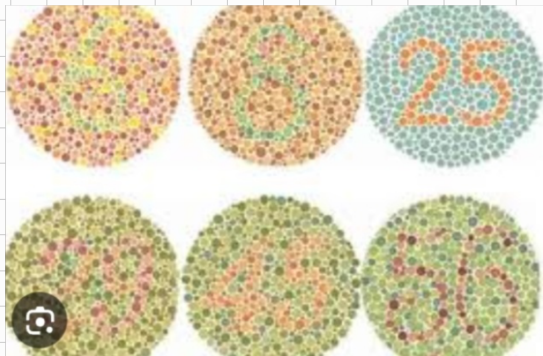
Campo Visual

El campo visual puede cuantificarse con más detalle con una pantalla tangente o con un parámetro de Goldmann. La forma más simple de explorar la visión periférica es que el médico se ponga frente al paciente y mueva un dedo o otro objeto pequeño hasta el borde del campo visual desde arriba, abajo, la izquierda y la derecha.

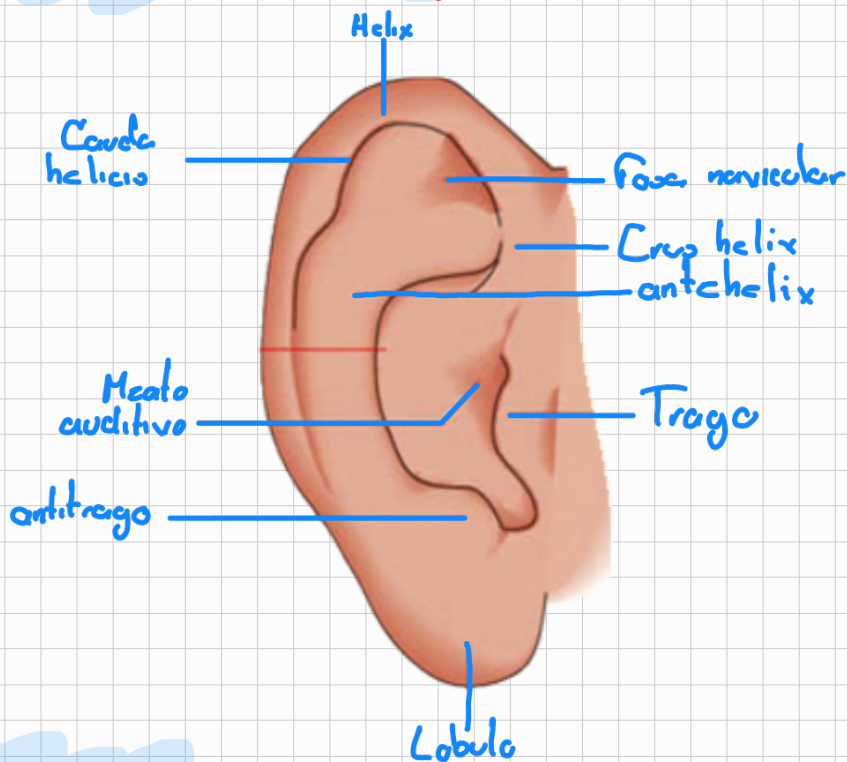


Pruebas de la visión del color

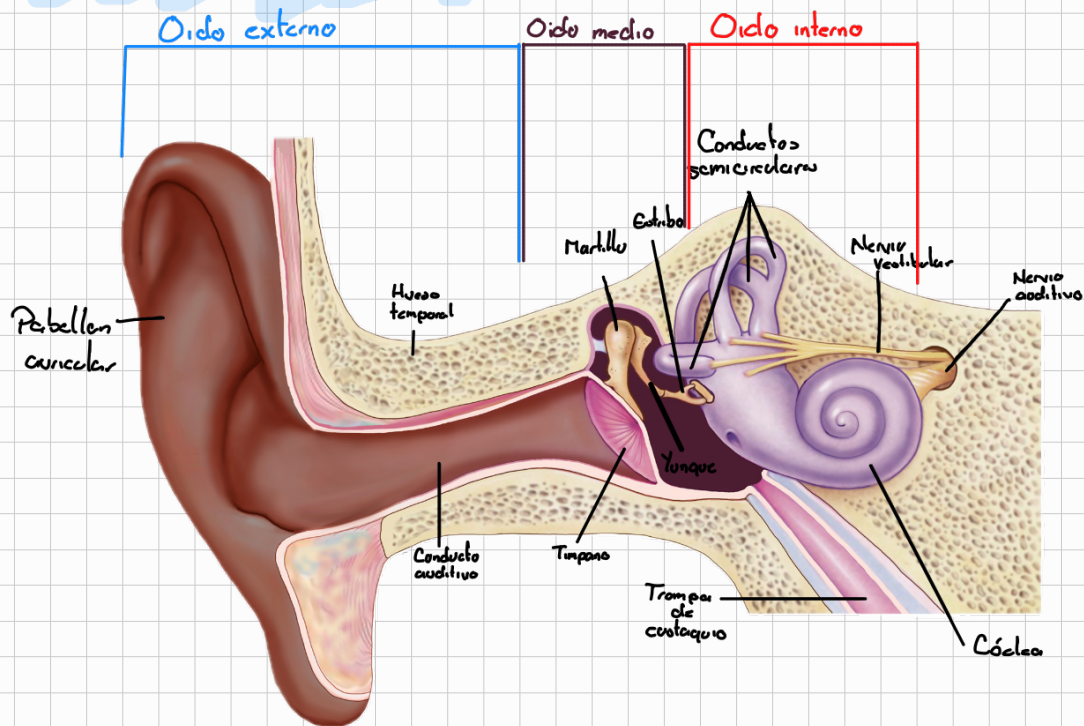
Las cartas de Ishihara, la prueba con más frecuencia utilizada, están formadas por dibujos de pequeños círculos de colores colocados sobre un fondo blanco de modo que formen un gran círculo.



Anatomía de la oreja



Anatomía del oído



Exploración

Inspección

Observación del pabellón auditivo para evaluar implantación, estructura, tamaño, configuración, simetría, atresias y malformaciones.

Otoscopia

-Técnicas de iluminación

- El espejo frontal concentra la luz en el fondo del CAE, mientras el orificio central permite la observación de la imagen iluminada.
- El espejo de Clar es variante del espejo frontal, lleva incorporada la bombilla, su curvatura es mayor y son dos los orificios o celderos a través de los cuales puede realizarse la observación.

-Técnica de otoscopia

- Se comienza explorando el oído sano, o el clínicamente mejor, observando los caracteres del pabellón auricular y la entrada al CAE.

Para introducir el otoscopio, es preciso rectificar la curvatura del CAE, para lo cual se tracciona del pabellón hacia atrás y arriba y en niños pequeños es hacia atrás y abajo.

