



Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: flascard

Parcial: 2

Nombre de la Materia: propedéutica, semiología y diagnostico físico

Nombre del profesor: Areli Alejandra Aguilar

Nombre de la Licenciatura: medicina

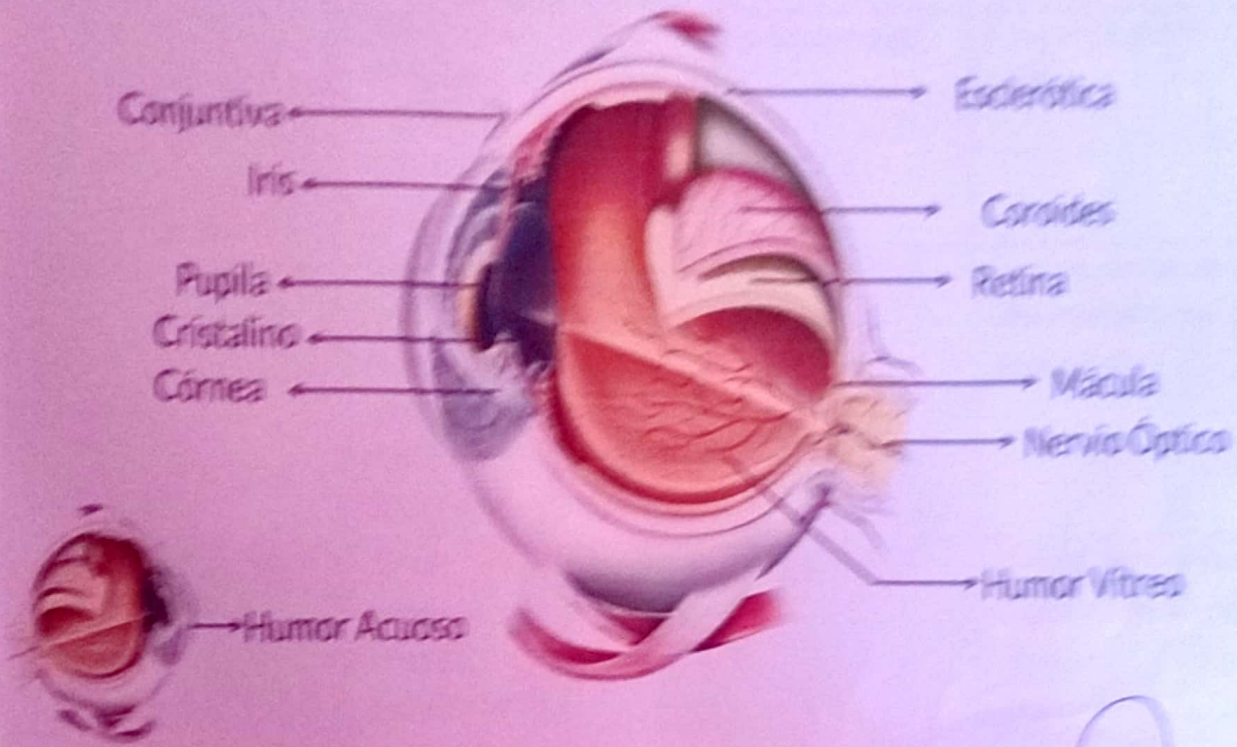
Cuatrimestre: 3

Anatomía del ojo

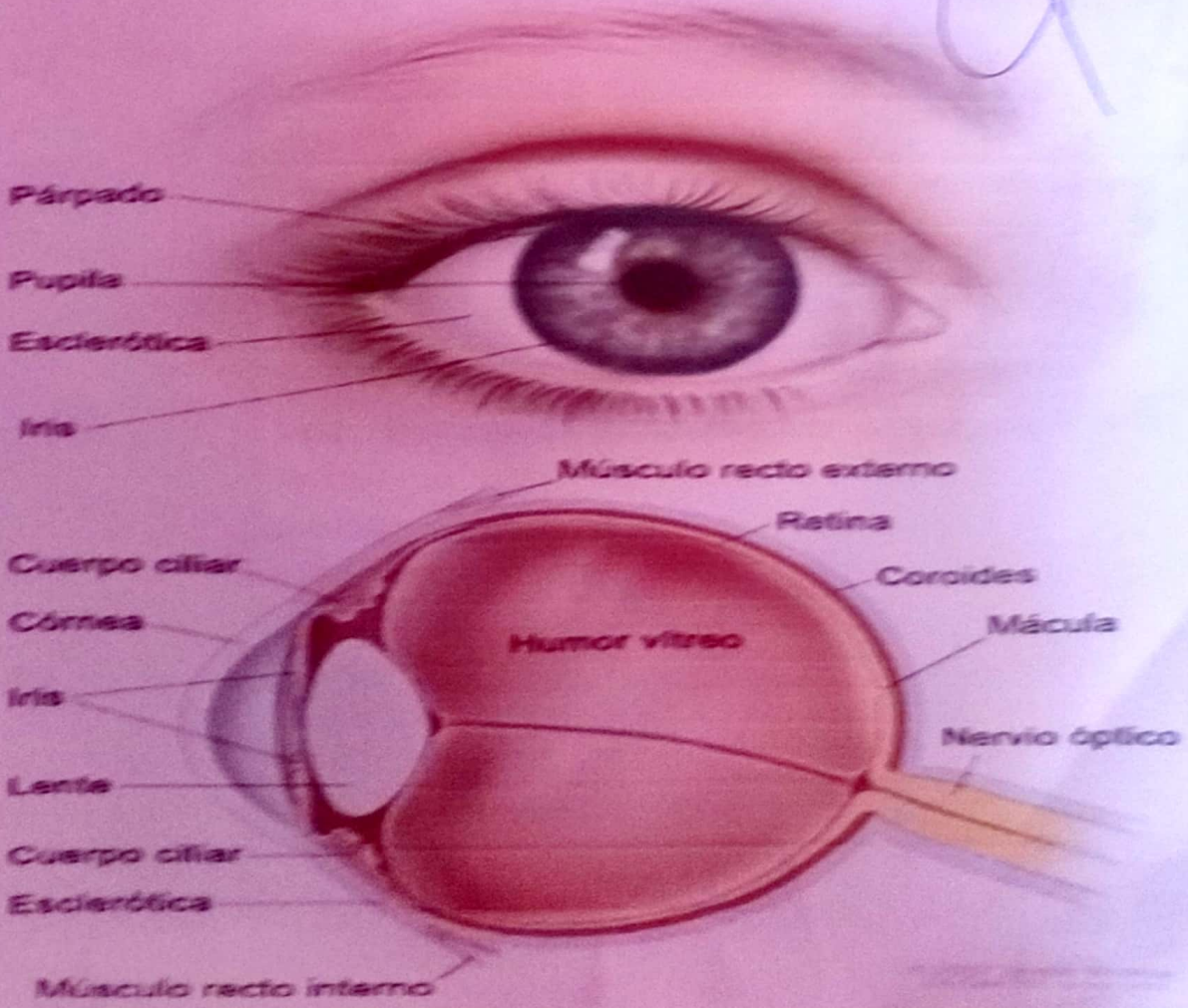
- Íris:** es la parte que da color al ojo (verde, azul, marrón)
- Pupila:** es un orificio que queda en el centro del iris, por donde pasa la luz. El iris puede controlar el tamaño de la pupila; cuando es grande, es para que pase más luz y cuando es pequeña, es para que pase menos luz.
- Esclerótica:** es la parte blanca del ojo.
- Córnea:** es la primera parte que recibe la luz del exterior cuando nos mira el ojo. Es la parte transparente bombada.
- Cristalino:** es la segunda parte que recibe la luz sobre la retina.
- Retina:** es la estructura que recibe la luz que pasa por la pupila y la convierte en imágenes que el cerebro puede interpretar.

Músculo	Núcleo del Par Craneal	Inervación	Acción Principal
Elevador del Párpado Superior.	Tiene dos núcleos motores: el motor principal y el parasimpático accesorio.	Nervio Oculomotor (III)	Eleva el párpado superior.
Oblicuo Superior.	Región anterior de la sustancia gris que rodea al acueducto cerebral en el mesencéfalo a nivel del colículo inferior.	Nervio Troclear (IV)	Abduce, desciende y rota medialmente el globo ocular.
Oblicuo Inferior.	Tiene dos núcleos motores: el motor principal y el parasimpático accesorio.	Nervio Oculomotor (III)	Abduce, eleva y rota lateralmente el globo ocular.
Recto Superior.	Tiene dos núcleos motores: el motor principal y el parasimpático accesorio.	Nervio Oculomotor (III)	Eleva, aduce y rota medialmente el globo ocular.
Recto Inferior.	Tiene dos núcleos motores: el motor principal y el parasimpático accesorio.	Nervio Oculomotor (III)	Desciende, aduce y rota lateralmente el globo ocular.
Recto Medial.	Tiene dos núcleos motores: el motor principal y el parasimpático accesorio.	Nervio Oculomotor (III)	Aduce el globo ocular.
Recto Lateral.	Se origina en la parte superior del piso del cuarto ventrículo, cerca de la línea media y por debajo del colículo facial.	Nervio Abducens (VI)	Abduce el globo ocular.

PARTES DEL OJO



[Handwritten signature]



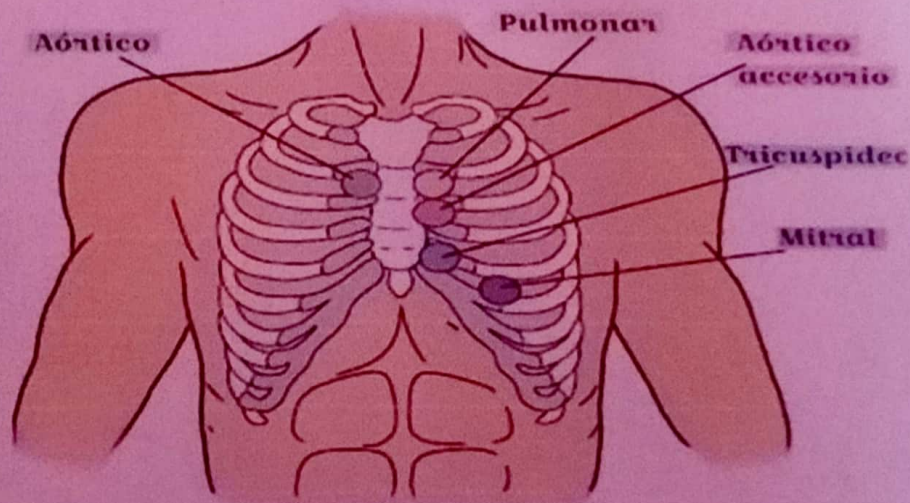
FOCOS DE AUSCULTACIÓN CARDIACA

FOCO AÓRTICO:
Segundo espacio
intercostal derecho en el
borde esternal derecho

FOCO PULMONAR:
Segundo espacio
intercostal izquierdo en el
borde esternal izquierdo

FOCO TRICÚSPIDE:
cuarto espacio intercostal
izquierdo en la parte
inferior del borde esternal
izquierdo

FOCO MITRAL:
En el ápex cardiaco en el
quinto espacio intercostal
izquierdo, línea
medioclavicular.

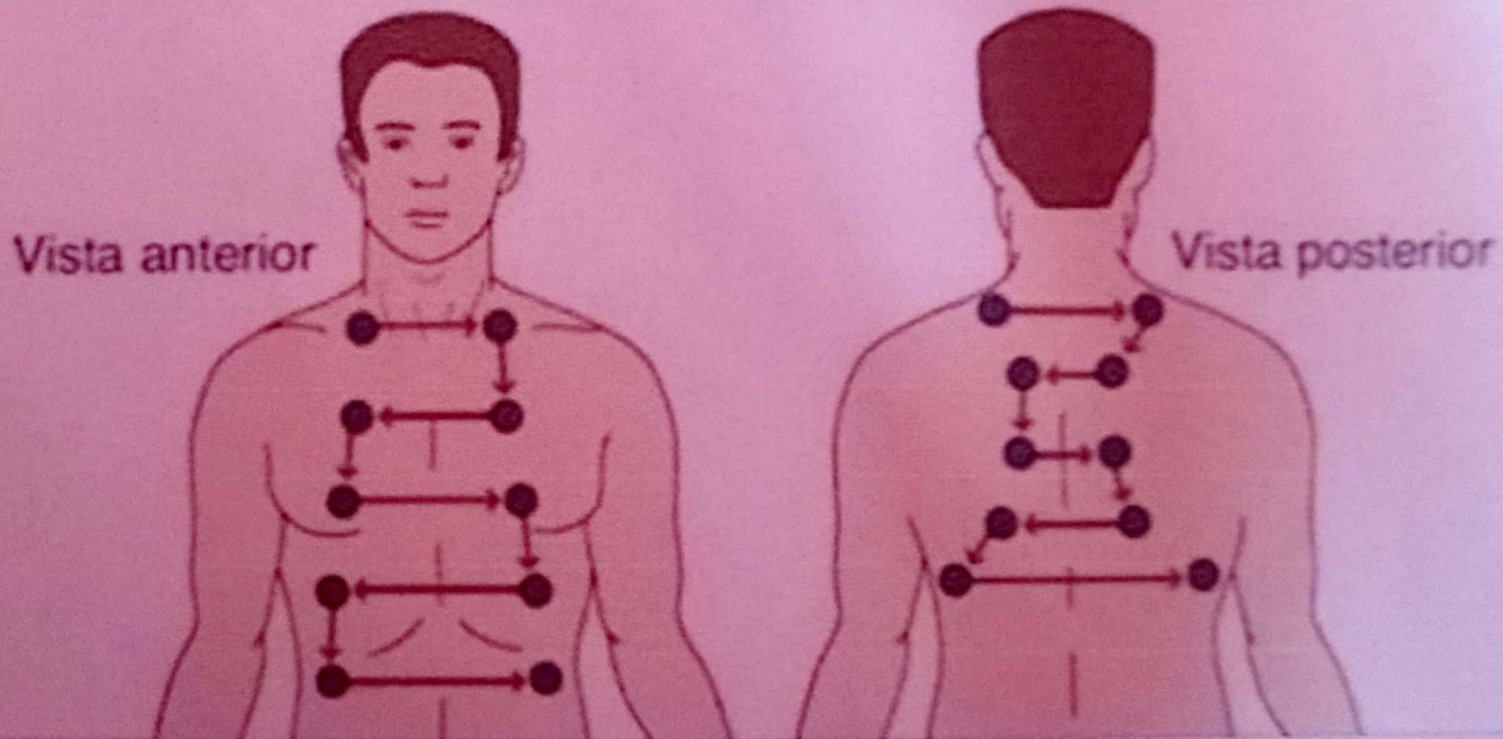


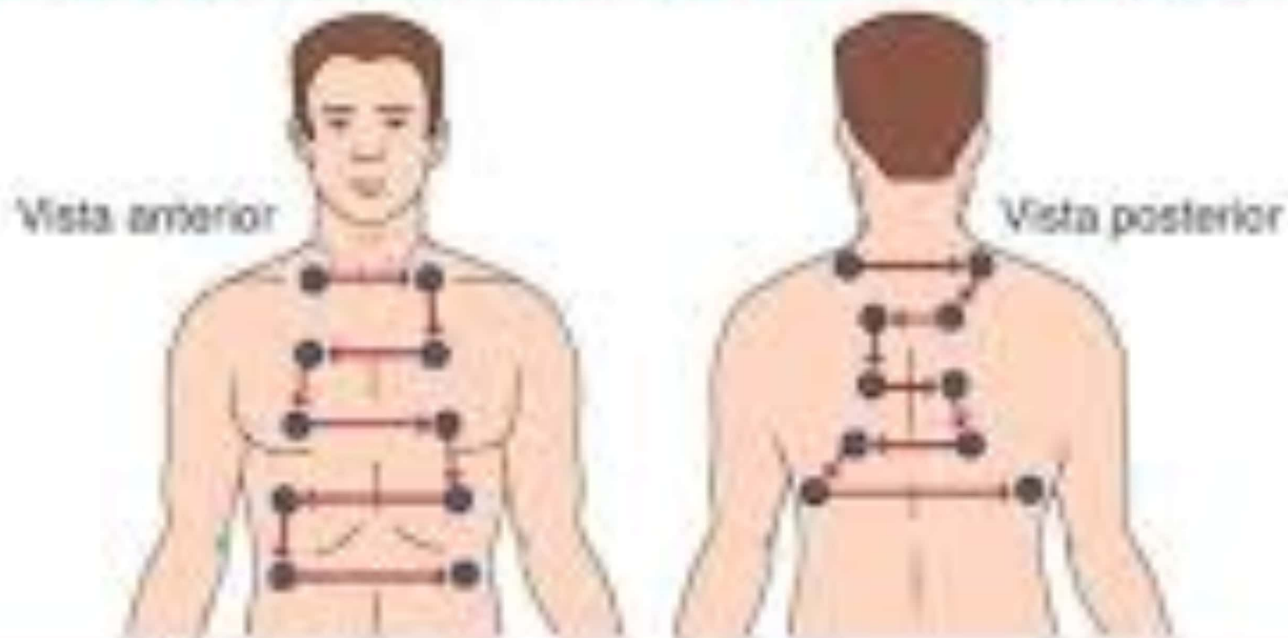
Campos Releocionales

- 1) zona superior izquierda
- 2) zona superior derecha
- 3) zona intermedia izquierda
- 4) zona intermedia derecha
- 5) zona inferior izquierda
- 6) zona inferior derecha
- 7) zona intermedia
- 8) zona de reserva



Orden de auscultación de los campos pulmonares





Patrones respiratorios

Normal (eupnea)	Regular y desahogado a 12 a 20 respiraciones/min.
Taquipnea	> 20 respiraciones/min.
Bradipnea	< 12 respiraciones/min.
Hiperventilación	Respiración rápida y profunda > 20 respiraciones/min.
Apneusis	Neurológico; esfuerzo inspiratorio sostenido.
Cheyne-Stokes	Neurológico; patrones alternos de respiraciones profundas separadas por periodos breves de apnea.
Kussmaul	Rápido, profundo y con esfuerzo; común en DKA.
Atrapamiento aéreo	Dificultad durante la espiración; enfisema.

Anatomía de oído

Oído externo

Formado por el pabellón auditivo y el conducto auditivo

Oído medio

Cavidad llena de aire que transmite las ondas sonoras desde el tímpano y los tres huesos, que el oído interno

Oído interno

Formado por el laberinto de tres partes de la cavidad del oído interno
consta de la cóclea y de los canales semicirculares

Membros de auditoria

Membros de conselho

Elaborar o plano de auditoria e o programa de auditoria
Realizar a auditoria de acordo com o plano de auditoria

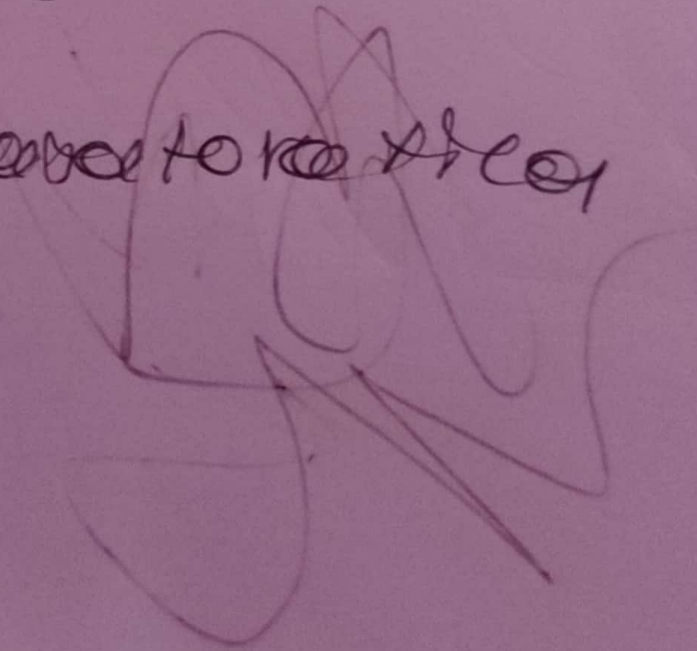
Membros de conselho

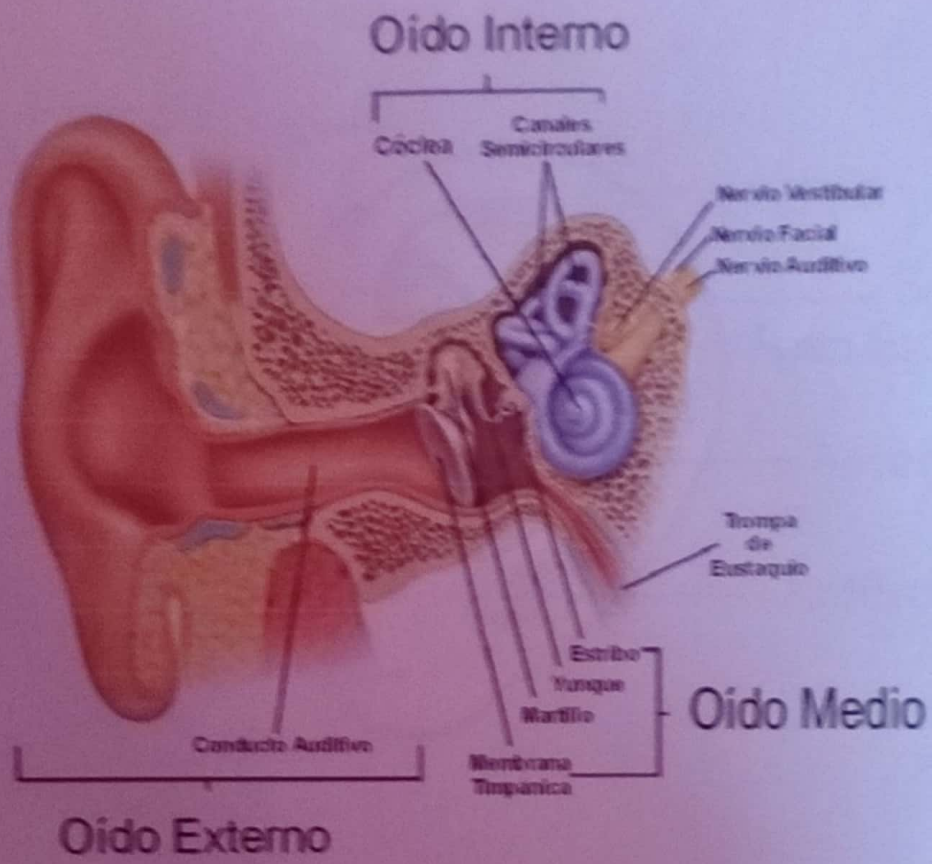
Elaborar o plano de auditoria e o programa de auditoria

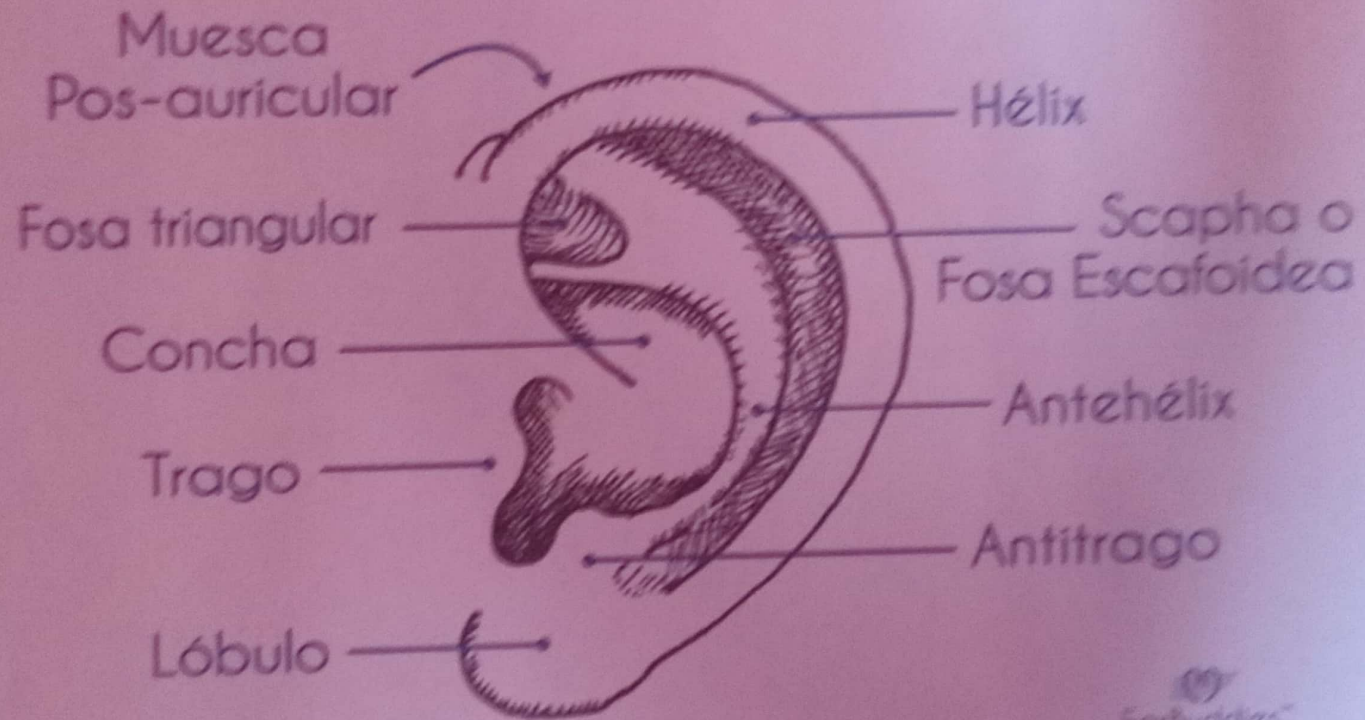
Membros de conselho

Elaborar o plano de auditoria e o programa de auditoria

Membros de conselho







© David Clark PLC

EarBuddies™
HEALTHY EAR CARE FOR CHILDREN AND ADULTS