

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: Anatomía y fisiología.

TRABAJO: Super nota.

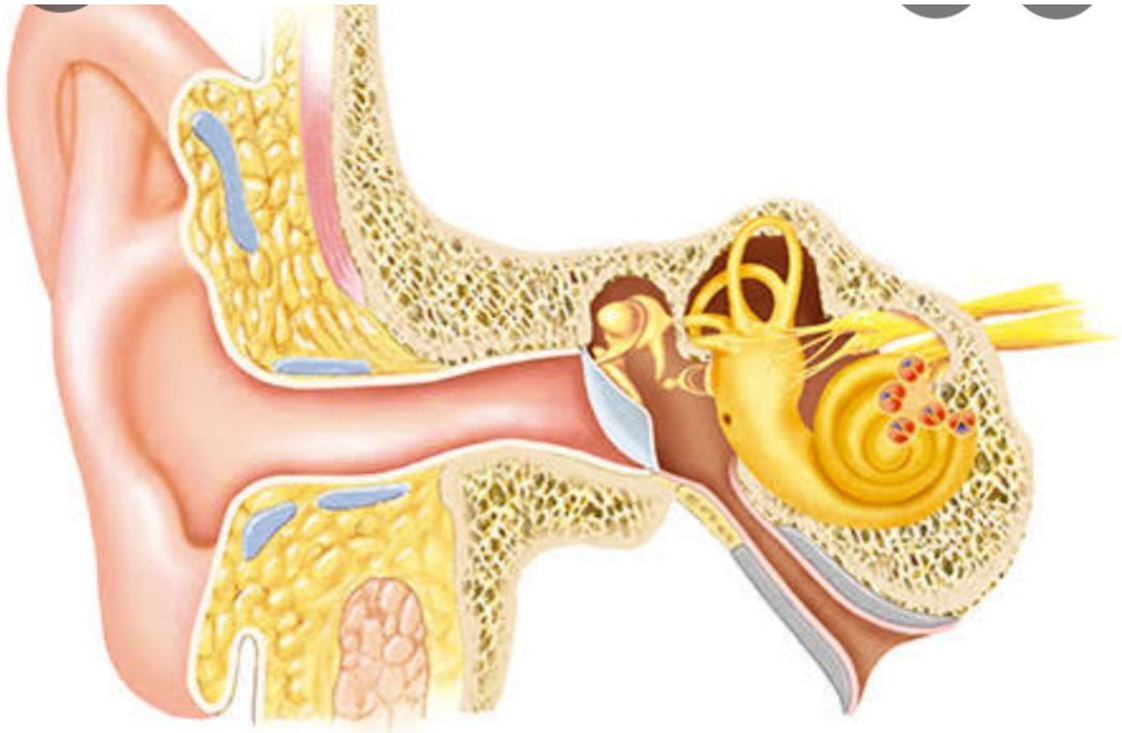
TEMA: El oído.

ALUMNA: Seliflor Morales Pérez

DOCENTE: Lic. Cindy De Los Santos.

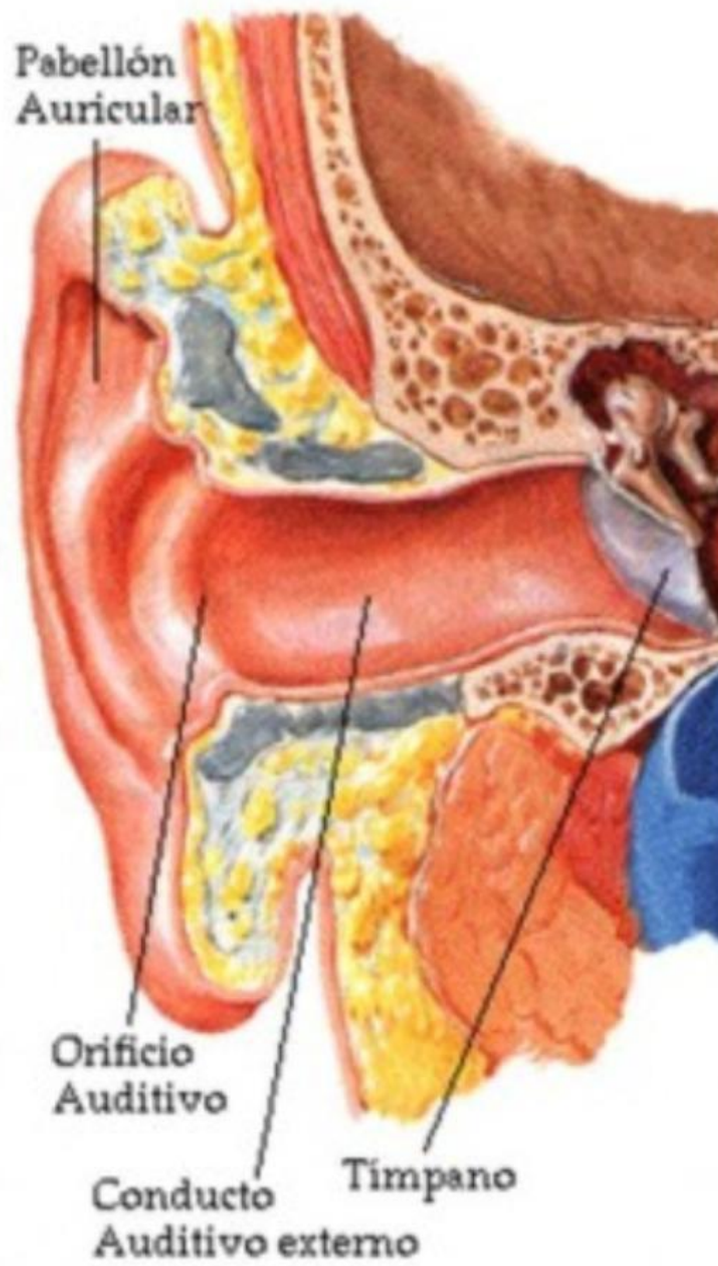
FECHA: 30/01/2022.

El oído.



El oído es un órgano muy importante ya que por medio de él podemos escuchar. El oído manda señales al cerebro para actuar ante cualquier circunstancia.

Oído externo.



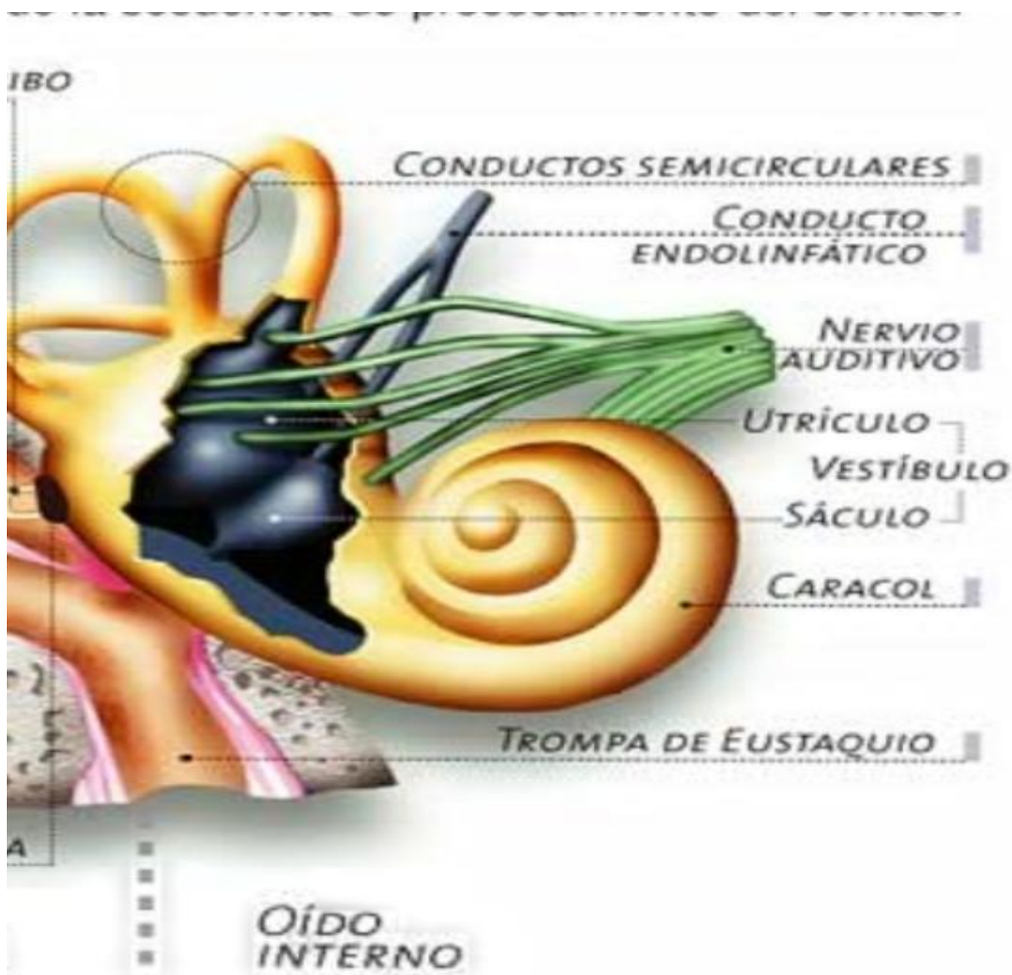
El oído externo comprende del pabellón auditivo u oreja. Es un pliegue de la piel con un cartílago envolvente y la piel que recubre contiene unas glándulas que segrega Cerumen o cera cuya función es evitar que el polvo penetre en el oído.

Oído medio.



Cavidad dónde se encuentra el tímpano, membrana que vibra cuando las ondas sonoras chocan con él. Dentro del oído medio existen 3 huesos pequeños y móviles el martillo el yunque y el estribo. Se hallan articulados entre sí. Formando una cadena de conexión entre el tímpano y el laberinto del oído interno.

Oído interno.



El oído interno es la parte más importante de la audición. Está formada por el laberinto y el caracol. Un tubo en forma de espiral dividido en 2 partes, superior o rama vestibular y la inferior o rama timpánica. La parte del caracol se halla recubierta por una membrana denominada órgano de Corti. El nervio auditivo es quien transmite señales de la audición al cerebro.