



Mi Universidad

Nombre del Alumno

DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ

Nombre del tema

SUPER NOTA

FISIOLOGÍAS DE OÍDO, VISTA, GUSTO Y OLFATO

PRIMER PARCIAL

Nombre de la Materia

FISIOLOGIA

Nombre del profesor

DR. BALLINAS GOMEZ JULIO ANDRES

Nombre de la Licenciatura

MEDICINA HUMANA

Fecha

25 de febrero

FISIOLOGIA DE OIDO, VISTA, DEL GUSTO DEL OLFATO

Los sentidos especiales son el oído, la vista, gusto y olfato, esta denominación se incluyen aquellos órganos de los sentidos que presentan una agrupación de sus receptores en una zona concreta del cuerpo

EL OIDO



Las principales del oído es la de convertir las ondas sonoras en vibraciones



oído externo

Es el encargado de captar dirigir las ondas sonoras, a través del orificio auditivo, hasta el tímpano.



El oído interno

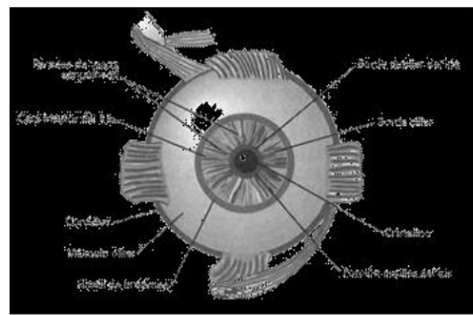
Aquí reside la cóclea o caracol, donde las vibraciones se convierten en impulsos nerviosos



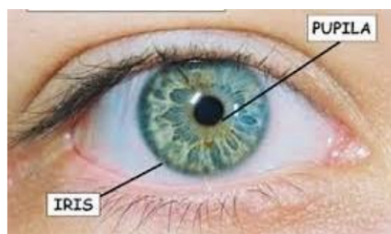
El oído medio

En él, las vibraciones del tímpano se amplifican y transmiten hasta el oído interno

LA VISTA



El ojo está protegido de la suciedad y los cuerpos extraños por las cejas, las pestañas y los párpados



La conjuntiva es una delgada membrana que cubre los párpados y la mayor parte de la superficie anterior del ojo excepto la pupila.

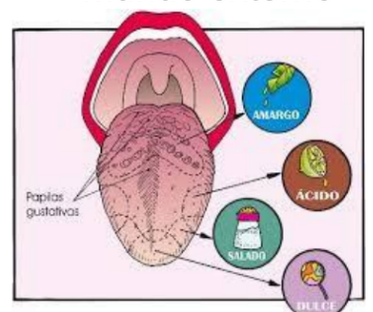
GUSTO Y OLFATO

El olfato y el gusto se clasifican como sentidos viscerales por su asociación estrecha con la función gastrointestinal



El epitelio olfatorio es el lugar del cuerpo donde el sistema nervioso está más cerca del mundo externo

Sentido corporal con el que se perciben sustancias químicas disueltas, como las de los alimentos



LOS SENTIDOS

El sistema nervioso debe recibir y procesar información sobre el mundo exterior a fin de reaccionar, comunicarse y mantener el cuerpo sano y seguro