

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Fisiopatología. Visión, Nariz, Boca & Garganta

Enfermería Medico Quirúrgica II

Lic. Rubén Eduardo Domínguez.

Presenta:

Luis Alejandro González López

Licenciatura En Enfermería Semi - Escolarizado 6to B

visión

NARIZ

OIDO

Garganta

PUPILA

Permite el paso de la luz al interior del ojo

CRISTALINO

Enfoca las imágenes para que lleguen a la retina

RETINA

Órgano receptor de la luz son los fotorreceptores

NERVIO OPTICO

Transmite impulsos desde la retina al cerebro

IRIS

membrana en forma de disco perforado en su centro por la **pupila**

Compuesta por:
Nariz externa, cavidades nasal,

Consta de varios tipos de células

BASALES

Se encarga de formar células cada 1 o 2 localizadas en la cavidad basal

RECEPTORAS

Se caracteriza por ser neuronas bipolares

SOSTENIDAS

estas son células sustentaculares, nutren y se mantiene en su lugar.

EXTERNO

Se encuentra en posición lateral al tímpano.

Capata y dirige las ondas sonoras hacia el tímpano

MEDIO

situada en la cavidad timpánica llamada caja del tímpano

Amplifica y transporta las ondas hacia el oído interno

INTERNO

O laberinto, se encuentra en el interior del hueso temporal.

Transforma las emisiones sonoras en impulsos nerviosos

Conjunto de órganos encargados de realizar el intercambio del oxígeno molecular y el dióxido de carbono

Componentes:

Porción conductora

Porción respiratoria

- Fosas nasales
- Faringe
- Laringe
- Traquea
- Bronquios
- bronquiolos

- Bronquiolo terminal
- Bronquiolo respiratorio
- Conducto

FISIOLOGIA