

INCIDENCIA

ENFERMERIA MEDICA QUIRURGICA

LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUES GARCIA

NOMBRE DEL ALUMNO : EDWIN SOEL DOMINGUES
SANCHES

GRUPO ,SEMESTRE Y MODALIDAD :

6TO SEMESTRE "B" ENFERMERIA SEMIESCOLARIZADO

FRONTERA COMALAPA CHIS .

FECHA: 19 DE JULIO DEL 2020

Fisiología

Fisiología nasal

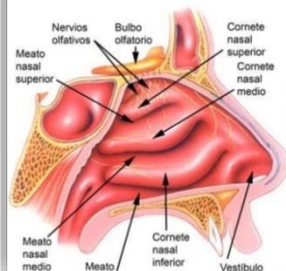
Olfatoria: la mucosa olfatoria se localiza en el sector superior de la fosa nasal, tapizando parte del cornete superior, tabique nasal y techo de construyendo una zona de aproximada mente 2 cm de aspecto alisado de color amarillento

Reflexogena: la nariz, por medio de su intervención sensitiva, sensorial y neurovegetativa, participa en diferentes tipos de reflejos que repercuten principal mete en el aparato respiratorio y en el carde vascular.

Ventilatoria las fosas nasales regulan el volumen de aire y lo inspirado y lo acondiciona.

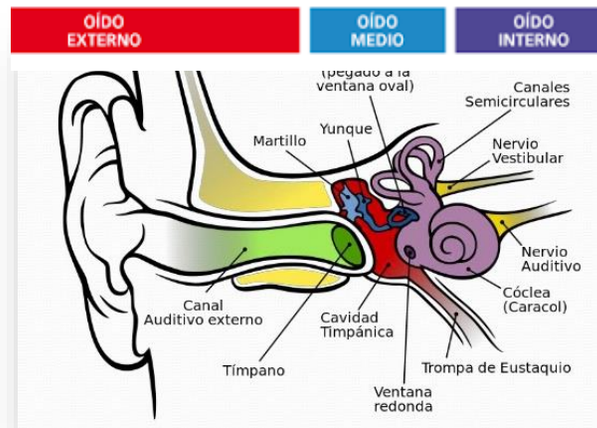
El pasaje de aire de la nariz se lleva a cabo por 3columnas a través del meato medio:
Superior también llamado corriente olfatorio.

Pared lateral de la nariz



Fisiología del oído

El oído se divide en tres pares oído externo, medio o cavidad timpánica y el oído interno o laberinto.



Actúa como mecanismo compensador de la diferencia entre el oído medio (aire) y el oído interno líquido.

Impedancia
Es la dificultad que ejerce un medio determinado a la propagación de la onda sonora.

Transmisión
Actúa continuando la trasmisión del sonido a través de la membrana timpánica al martillo, yunque y estribo y de ahí hacia el oído interno.

Fisiología de la garganta

En **anatomía**, la **garganta** es la parte frontal del cuello. Es conocida como faringe la porción del cuello en donde pasa el bolo alimenticio y el aire inspirado. La garganta contiene varios **vasos sanguíneos**, músculos de la faringe, la **tráquea** y el esófago.

La garganta está formada por: La laringe (o caja de la voz): la laringe es un grupo cilíndrico de cartílagos, músculos y tejido blando que contiene las cuerdas vocales. Las cuerdas vocales son el orificio superior en la tráquea, el conducto hacia los pulmones.

