



Nombre de la alumna:
Lesli Esperanza Tomas López

Nombre del profesor:
Mtro. Alfonso Velásquez Pérez

Licenciatura:
Enfermería 6to cuatrimestre
Materia:
Enfermería medico quirúrgica II
Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema; fisiopatología de la nariz garganta y oído
"Ciencia y Conocimiento"

Frontera Comalapa, Chiapas a 1 de agosto del 2020

Fisiopatología de la nariz, garganta y oído

La nariz

Es el órgano del olfato situado en el centro de la cara. La parte interna de la nariz se encuentra por encima del techo de la boca

La nariz está formada por:

Los orificios nasales

El tabique nasal

Las fosas nasales.

Los senos paranasales

Son cavidades, o bolsas llenas de aire, cerca de las fosas nasales. Al igual que en las fosas nasales, los senos paranasales están revestidos

Existen cuatro tipos diferentes de senos paranasales

El seno etmoidal

El seno maxilar

El seno frontal

El seno esfenoidal

La garganta

es un tubo similar a un anillo muscular que actúa como el conducto para el aire, los alimentos y los líquidos.

La garganta también ayuda en la formación del habla

La garganta está formada por

La laringe

es un grupo cilíndrico de cartílagos, músculos y tejido blando que contiene las cuerdas vocales

La epiglotis

Una aleta formada por tejido blando y ubicado justo sobre las cuerdas vocales

Las amígdalas y las adenoides

Se componen de tejido linfático y se ubican en la parte posterior y en los costados de la boca.

Su función es la protección contra infecciones

El oído

Es el órgano de la audición y el equilibrio

El oído externo, formado por:

El pabellón auricular o la aurícula. Parte externa del oído.

El conducto auditivo externo. Conducto que conecta el oído externo al oído interno u oído medio

El oído interno está formado

La cóclea (que contiene los nervios de la audición) El vestíbulo (que contiene receptores para el

Como oídos

La audición comienza en el oído externo. Cuando se produce un sonido fuera del oído externo, las ondas sonoras, o vibraciones, viajan hasta el conducto auditivo externo y golpean el tímpano. El tímpano vibra