



Nombre del alumno:

JENNY CITLALI DE LEON PEREZ

Nombre del profesor:

LIC. ALFONSO VELASQUEZ PEREZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO I

Nombre del trabajo:

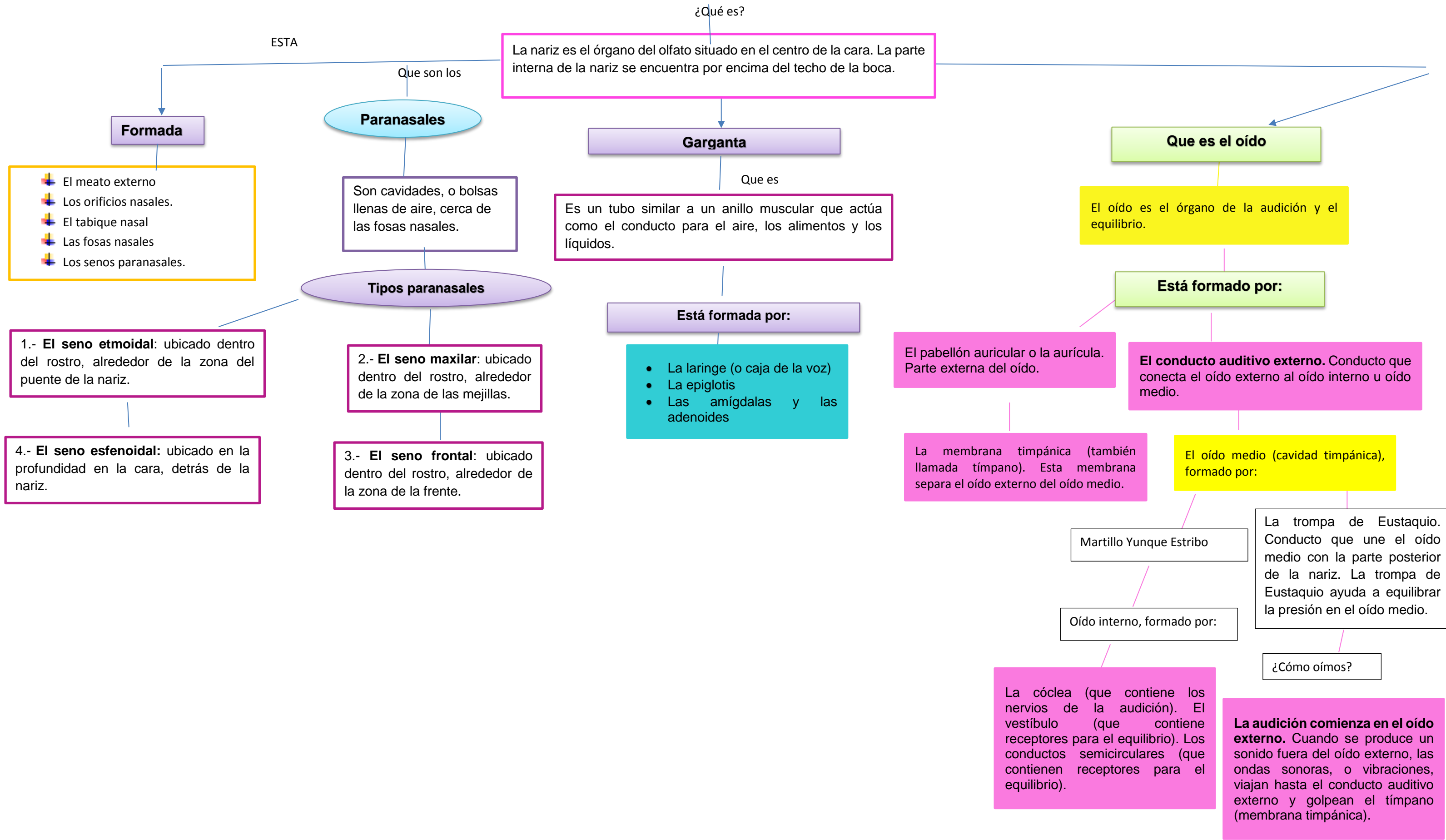
Mapa conceptual del tema:

“FISIOPATOLOGIA DE LA NARIZ, OIDO, GARGANTA”

Frontera Comalapa Chiapas a 01AGOSTO de 2020



FISIOPATOLOGIA NARIZ, GARGANTA Y OIDO.



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.

Formada

- El meato externo
- Los orificios nasales.
- El tabique nasal
- Las fosas nasales
- Los senos paranasales.

Paranasales

Son cavidades, o bolsas llenas de aire, cerca de las fosas nasales.

Tipos paranasales

1.- **El seno etmoidal:** ubicado dentro del rostro, alrededor de la zona del puente de la nariz.

2.- **El seno maxilar:** ubicado dentro del rostro, alrededor de la zona de las mejillas.

3.- **El seno frontal:** ubicado dentro del rostro, alrededor de la zona de la frente.

4.- **El seno esfenoidal:** ubicado en la profundidad en la cara, detrás de la nariz.

Garganta

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

Está formada por:

- La laringe (o caja de la voz)
- La epiglotis
- Las amígdalas y las adenoides

Que es el oído

El oído es el órgano de la audición y el equilibrio.

Está 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.

La membrana timpánica (también llamada tímpano). Esta membrana separa el oído externo del oído medio.

El oído medio (cavidad timpánica), formado por:

Martillo

Yunque

Estribo

Oído interno, formado por:

La cóclea (que contiene los nervios de la audición). El vestíbulo (que contiene receptores para el equilibrio). Los conductos semicirculares (que contienen receptores para el equilibrio).

La trompa de Eustaquio. Conducto que une el oído medio con la parte posterior de la nariz. La trompa de Eustaquio ayuda a equilibrar la presión en el oído medio.

¿Cómo oímos?

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 (membrana timpánica).