



**Nombre del alumno: Erika Patricia Hernández
Gómez**

**Nombre del profesor: Ámbar Jaqueline Alcázar
Cancino**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual de
atención de enfermería en el sistema respiratorio.
Y ventilación mecánica invasiva y no invasiva**

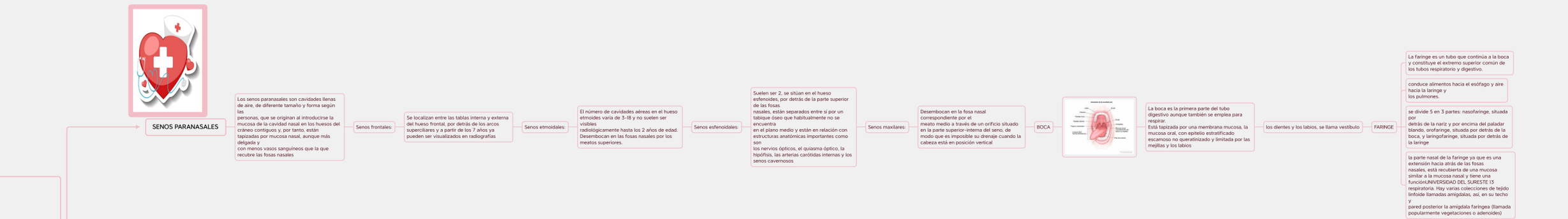
Materia: enfermería clínica II

Grado: 5to cuatrimestre

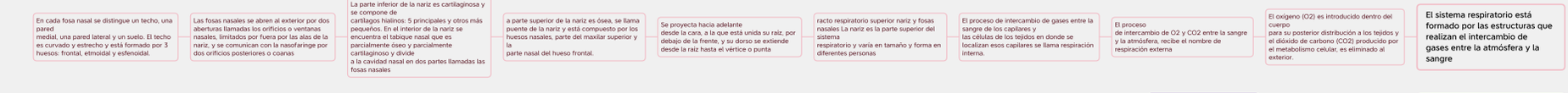
Ocosingo, Chiapas 16 de enero 2024

Grupo: Enfermería

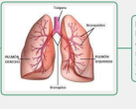
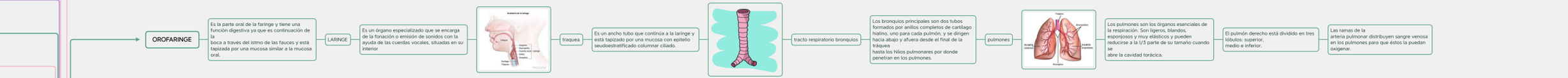




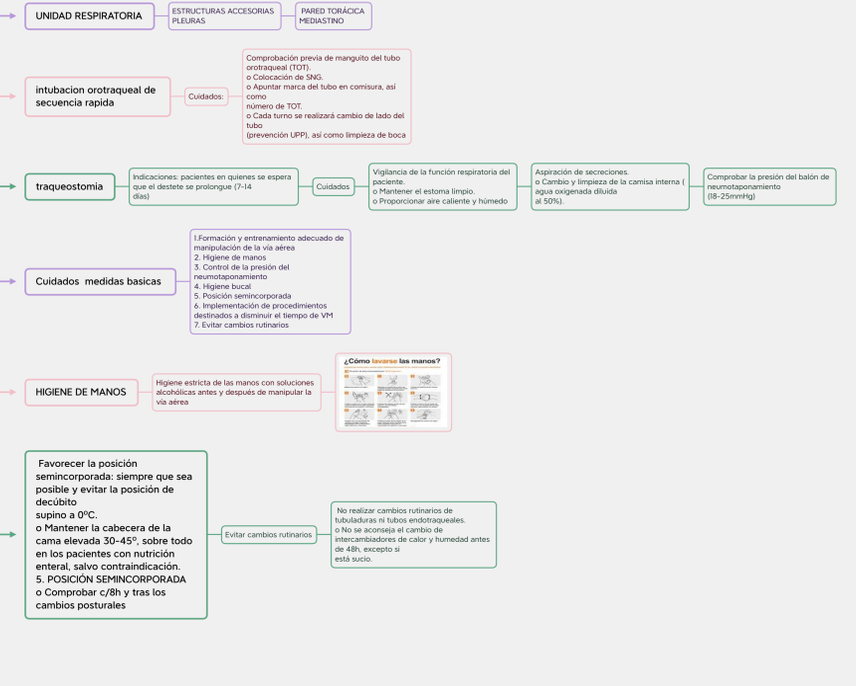
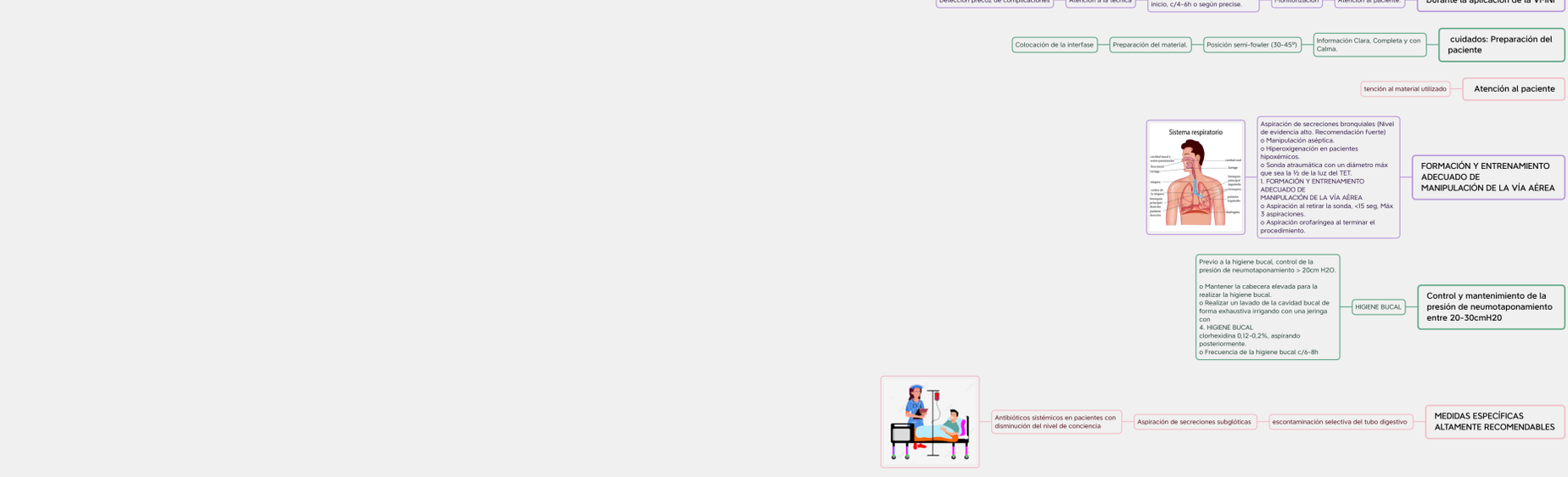
La faringe es un tubo que continúa a la boca y constituye el extremo superior común de los tubos respiratorio y digestivo. conduce alimentos hacia el esófago y aire hacia la laringe y los pulmones. se divide en 3 partes: nasofaringe, situada por detrás de la nariz y por encima del paladar blando; orofaringe, situada por detrás de la boca; y laringofaringe, situada por detrás de la laringe. la parte nasal de la faringe ya que es una extensión hacia atrás de las fosas nasales; está recubierta de una mucosa similar a la mucosa nasal y tiene una función. UNIVERSIDAD DEL SURESTE 13 respiratorio. Hay varias colecciones de tejido linfóide llamadas amígdalas, así, en su techo y pared posterior la amígdala faríngea (llamada popularmente vegetaciones o adenoides)



En cada fosa nasal se distingue un techo, una pared medial, una pared lateral y un suelo. El techo es curvado y estrecho y está formado por 3 huesos: frontal, etmoidal y esfenoidal. Las fosas nasales se abren al exterior por dos aberturas llamadas los orificios o ventanas nasales, limitados por huesos por las alas de la nariz, y se comunican con la nasofaringe por dos orificios posteriores o coanas.



ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN EL SISTEMA RESPIRATORIO



Bibliografía: Antología uds y google