



Nombre del alumno: Verónica Anahí López Aguilar

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: enfermería clínica III

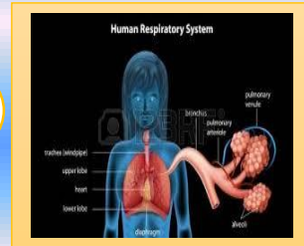
Grado: 5° CUATRIMESTRE

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas, a 22 de enero de 2021.



O2



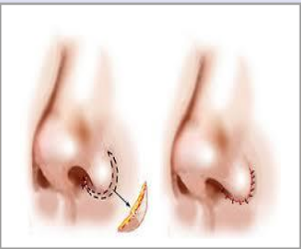
CO2

Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

El proceso de intercambio

Está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre

El oxígeno (O2) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos



Las fosas nasales

Nariz

La parte inferior de la nariz es cartilaginosa y se compone de cartílagos hialinos: 5 principales y otro más

Cada fosa nasal se distingue un techo, una pared medial, una pared lateral y un suelo.

se abren al exterior por dos aberturas llamadas los orificios o ventanas nasales.

Es la parte superior del sistema respiratorio y varía en tamaño y forma en diferentes personas

La parte superior de la nariz es ósea, se llama puente de la nariz y está compuesto por los huesos nasales

