



**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.**



El oxígeno (O<sub>2</sub>) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos

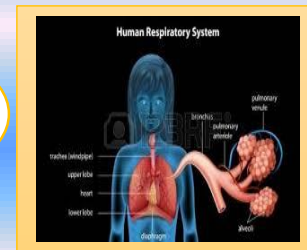
Está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre

El proceso de intercambio

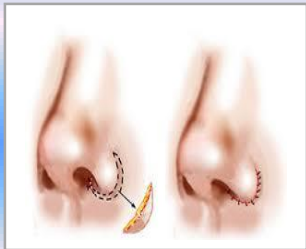
O<sub>2</sub>



CO<sub>2</sub>



### Anatomía y fisiología del aparato respiratorio



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

Las fosas nasales



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



Nariz

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

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



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

