



Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: breatriz gordillo

Nombre del trabajo: anatomía y fisiología del aparato respiratorio

Materia: enfermería clínica II

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de enero del 2021

Anatomía y fisiología del aparato respiratorio



Son todos aquellos conductos que distribuyen el aire hacia dentro o fuera del organismo y lo acondicionan durante la inspiración

Entran en el pulmón derecho, y el izquierdo en el del mismo lado

Bronquio derecho

Bronquios secundarios

Se subdividen en conductos cada vez mas pequeños hasta formar los conductos alveolares

Bronquiolos

Bronquios

Pared de los alveolos

Es un epitelio de grosor mucho menor de 1 mm

Es un tubo de unos 11 cm de longitud, situado delante del esófago

Tráquea

Laringe

Es un órgano triangular, mas corto en las mujeres, y está formado por un nueve cartilado

Función

Tres impares
Tiroides, cricoides, epiglotis

Tres pares
Aritenoides, cuneiformes, corniculados

Distribución de aire

Intercambio gaseoso

Adaptación del aire respirado

Funciones

Nariz

Es el órgano del olfato situado en el centro de la cara

Soporte óseo

Soporte cartilaginoso

Narinas

Cavidad nasal, coanas, capilares

Porción interna

Epitelio olfatorio, cubierto por musculo

Función

Calentamiento, humectación, filtración del aire inhalado, detección del estímulo olfatorio

Faringe

Es un tubo muscular que mide unos 12,5 cm de longitud en la persona alta

Nasofaringe

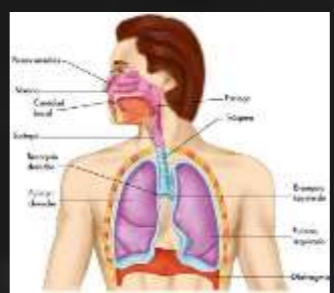
Situadas entre las coanas y el paladar blando

Orofaringe

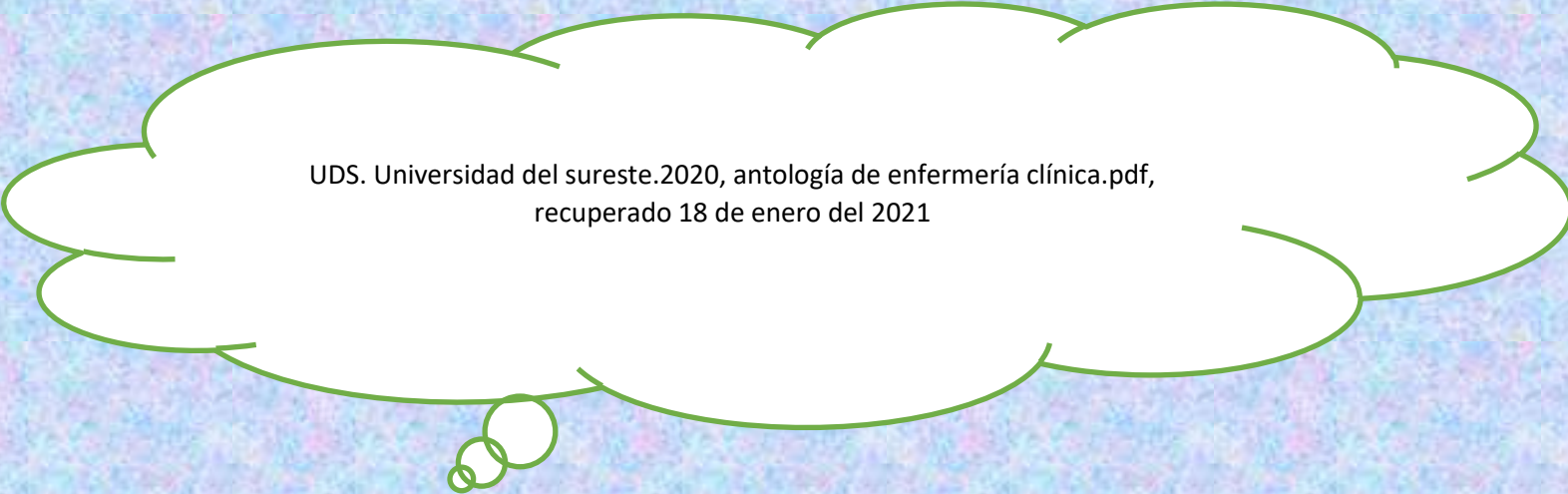
A la altura de la boca

Laringofaringe

Desde el hueso hioides hasta el esófago



BIBLIOGRAFÍAS:



UDS. Universidad del sureste.2020, antología de enfermería clínica.pdf,
recuperado 18 de enero del 2021