



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

Bronquiolos

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

Bronquios

Pared de los alveolos

Es un epitelio de grosor mucho menor de 1 mm

Tráquea

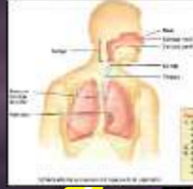
Es un tubo de unos 11 cm de longitud, situado delante del esófago

Distribución de aire

Intercambio gaseoso

Adaptación del aire respirado

Funciones



Aparato respiratorio

Nariz

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

Soporte óseo

Soporte cartilaginoso

Narinas

Cavidad nasal, coanas, capilares

Porción externa

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

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

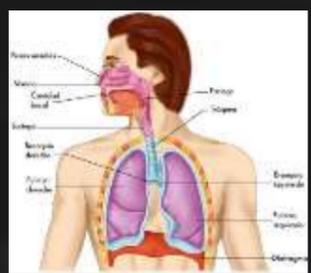
Función

Tres impares

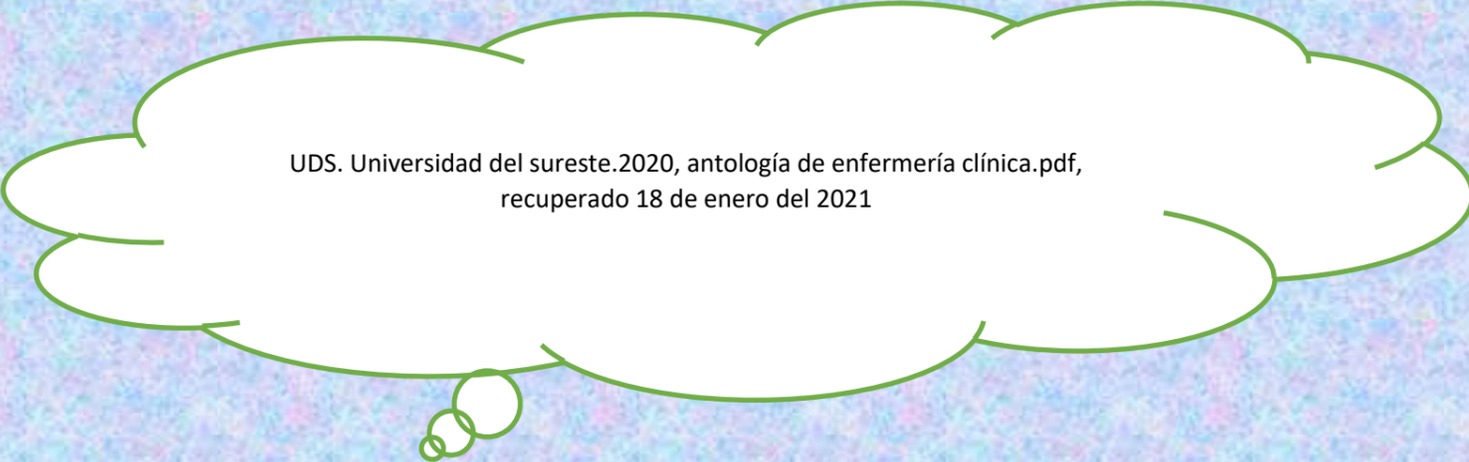
Tiroides, cricoides, epiglotis

Tres pares

Aritenoides, cuneiformes, corniculados



BIBLIOGRAFÍAS:



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