



**MEDICINA HUMANA**  
**Aparato respiratorio**

**Sara Judith Armendáriz Mijangos**

**Morfología**

**Dra. Mariana Catalina Saucedo Domínguez**

**Grado: 1°**

**Grupo: "A"**

*85 U.  
Faltaba  
inf de extractos  
(cels).  
Meyramor!*

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de noviembre de 2024.

# Aparato respiratorio

Formado por la nariz, la faringe, la laringe, la traquea, los bronquios y pulmones.

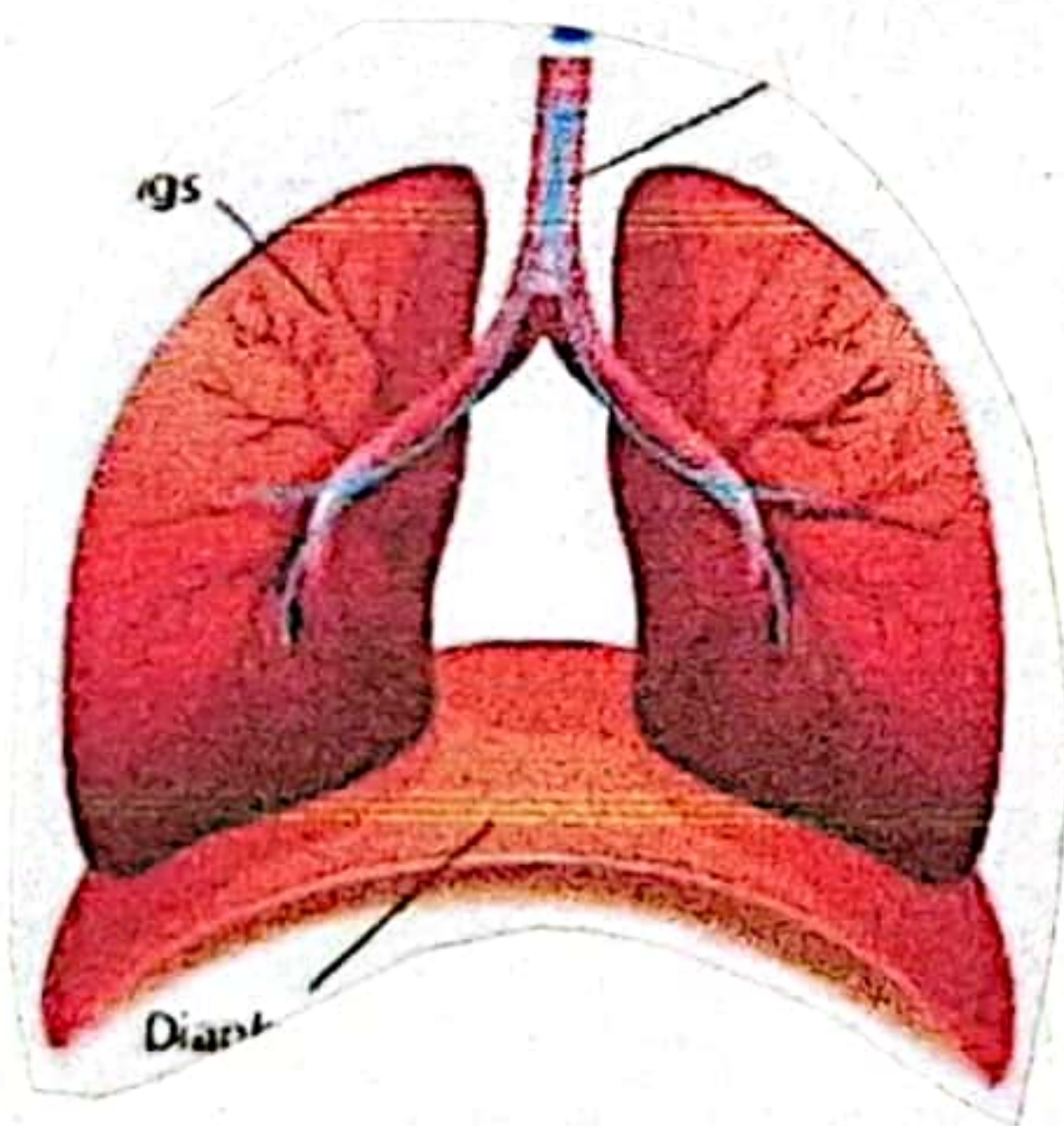
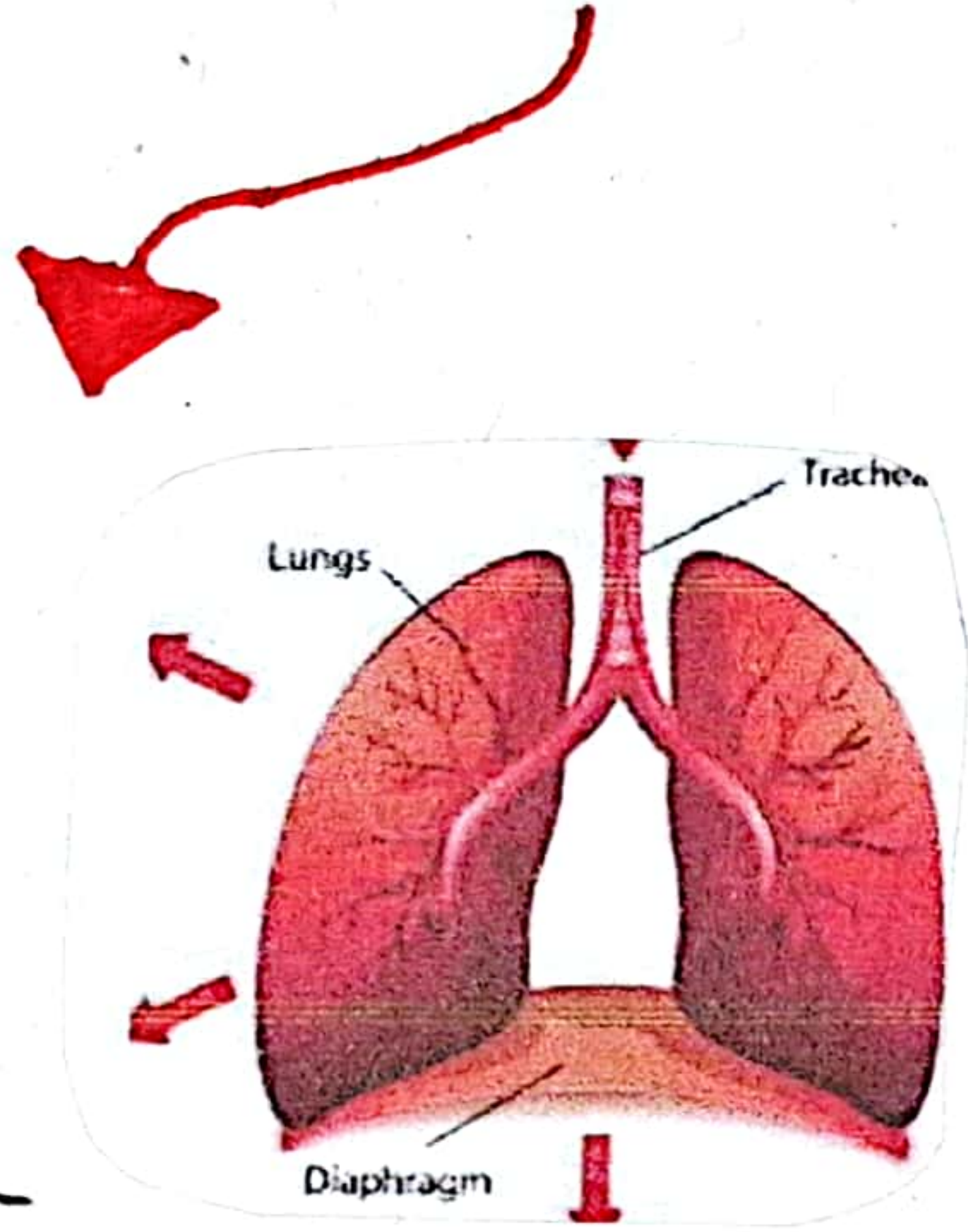
## Estructura:

### Aparato respiratorio superior:

Nariz, la cavidad nasal, la faringe y estructuras asociadas.

### Aparato respiratorio inferior:

Laringe, la traquea, los bronquios y los pulmones.



## Función:

**Zona respiratoria:** Formado por tubos y tejidos, ubicado dentro de los pulmones. sitio principal de intercambio de gases entre el aire y la sangre.

**Zona de conducción:** Funciona para filtrar, calentar u humedecer el aire y conducirlo hacia los pulmones.



# **Mi Universidad**

## **Aparato cardiovascular.**

*Sara Judith Armendariz Mijangos.*

*Portada de flashcard.*

*3er parcial.*

*Mariana Catalina Saucedo Domínguez.*

*Licenciatura en Medicina Humana.*

*1er semestre.*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 8 de noviembre del 2024*

## Caras:

Cara anterior

Cara inferior

Cara derecha

Cara izquierda

Base

## Pericardio

Es una membrana que rodea y protege al corazón. Mantiene presión en el mediastino otorga libertad de movimientos.

## Bordes:

Borde inferior derecho vertice.

Borde sup. izquierdo

Corazón: Órgano muscular que bombea sangre y nutrientes a otras partes del cuerpo

### Medidas

12 cm de largo

9 cm de ancho

6 cm de espesor

Peso: Mujeres 250 gr

Hombres 300 gr

### Localización:

Dentro del mediastino

línea medio 2/3

lado I 1/3 lado

derecho.