

Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

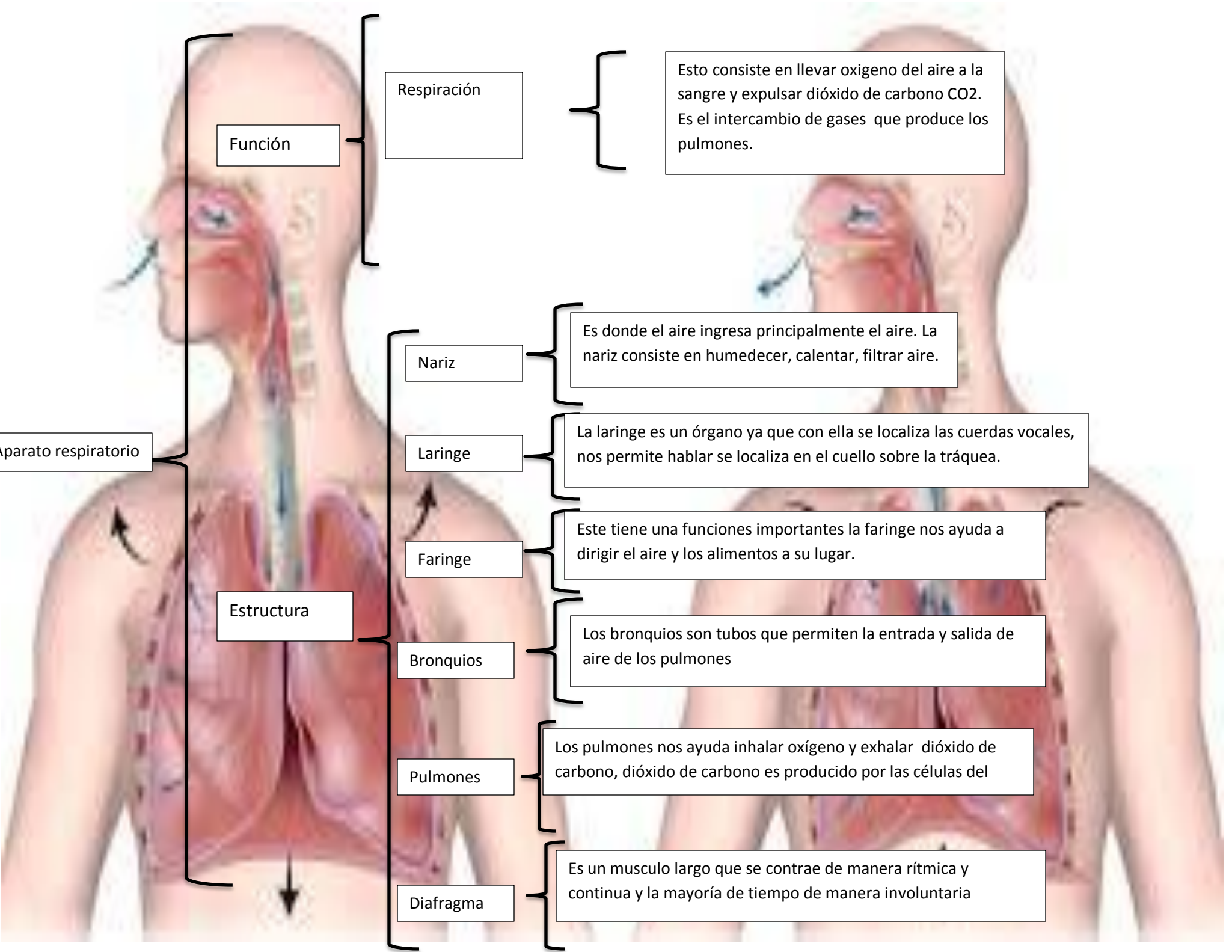
Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: anatomía y fisiología II

Grado: segundo cuatrimestre

Grupo: B



Función

Respiración

Esto consiste en llevar oxígeno del aire a la sangre y expulsar dióxido de carbono CO2. Es el intercambio de gases que produce los pulmones.

Aparato respiratorio

Estructura

Nariz

Es donde el aire ingresa principalmente el aire. La nariz consiste en humedecer, calentar, filtrar aire.

Laringe

La laringe es un órgano ya que con ella se localiza las cuerdas vocales, nos permite hablar se localiza en el cuello sobre la tráquea.

Faringe

Este tiene una funciones importantes la faringe nos ayuda a dirigir el aire y los alimentos a su lugar.

Bronquios

Los bronquios son tubos que permiten la entrada y salida de aire de los pulmones

Pulmones

Los pulmones nos ayuda inhalar oxígeno y exhalar dióxido de carbono, dióxido de carbono es producido por las células del

Diafragma

Es un musculo largo que se contrae de manera rítmica y continua y la mayoría de tiempo de manera involuntaria