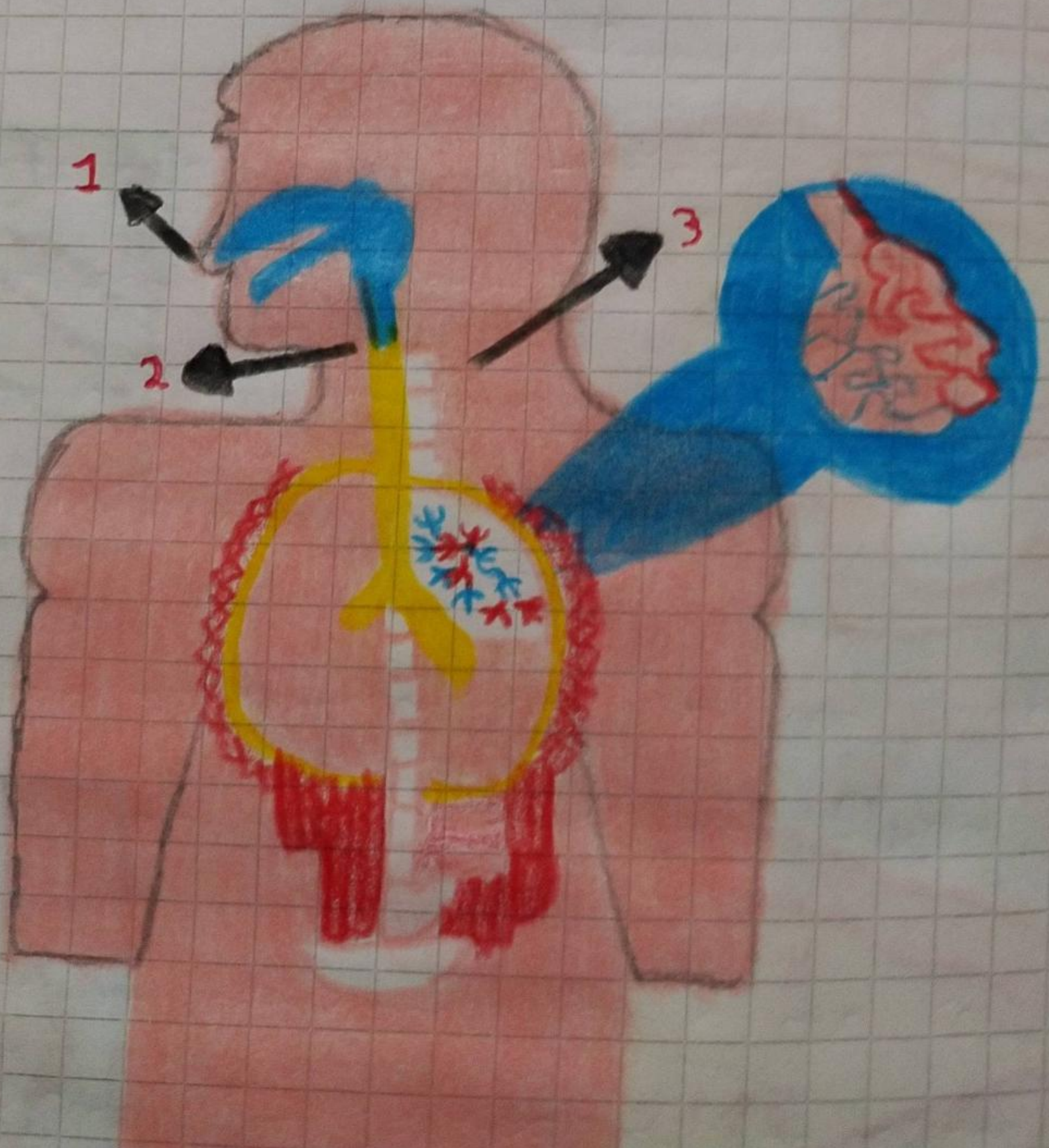


## Proposito

Identificar y comprender la morfologia y fisiologia

## Respiracion en Humanos

Consiste en la inhalacion de oxigeno conocido como inspiracion y en la salida de Dioxido de Carbono conocido como exhalacion, este intercambio de Oxigeno y Dioxido de Carbono y su nombre es respiracion.



**Nariz** = Formada por dos agujeros de entrada y salida de aire. Están cubiertas de pelos para filtrar el aire

**Boca** = En también Utilizada para la respiración

**Faringe** = Es un tubo que además de formar parte del aparato digestivo sirve para conducir el aire

**Laringe** = Es un tubo que conduce el aire. En ellos se encuentran las cuerdas vocales o membranas productoras de la voz

**Traquea** = Tubo ramificado que conduce el aire hasta los bronquios

**Bronquios** = Tubos en los que se ramifican la tráquea y que sirve para conducir el aire

**Bronquiolos** = Cada uno de las ramas en que se dividen los bronquios

**Pulmones** = Son dos Organismos en forma de esponja compuestos por millones de bolsitas llamadas alveolos

**Alveolos** = Son unas pequeñas cavidades de los pulmones donde se hace el intercambio de gases

**Diafragma** = Músculo que ayuda a la respiración

## Proposito

Identificar y comprender que afectan a los seres humanos

## Enfermedades del sistema respiratorio

Asma = Causa Consorcio y alergias, se puede nacer con ella.

Bronquitis = Causa bacterias crecidas o enfermedades mas duras

Cancer de pulmón = Se trata del cancer mas letal de todos

los tipos y en el mundo occidental = SINTOMAS

- Tos duradera
- Ronquera
- Cansancio o agotamiento
- Pérdida de peso
- Tos con sangre o esputo del color del metal oxidado
- Daño en el pecho que suele empeorar al respirar hondo, toser o reír

NEUMONIA = Generalmente es causada por una bacteria en los Pulmones, los que pueden llenarse del fluido.

Cancer de Laringe = Es una enfermedad por la que se forman células malignas "CANCEROSAS" en los tejidos de la laringe.

## Cuidados

- Ventilar frecuentemente los lugares donde te encuentres
- Evitar gases o humos en aquellas habitaciones donde vayas a permanecer
- Protegerse del frío
- Sonarnos diariamente la nariz para limpiar las fosas nasales y permitir que entre el aire correctamente
- Tener un peso ideal
- Hacer Ejercicio