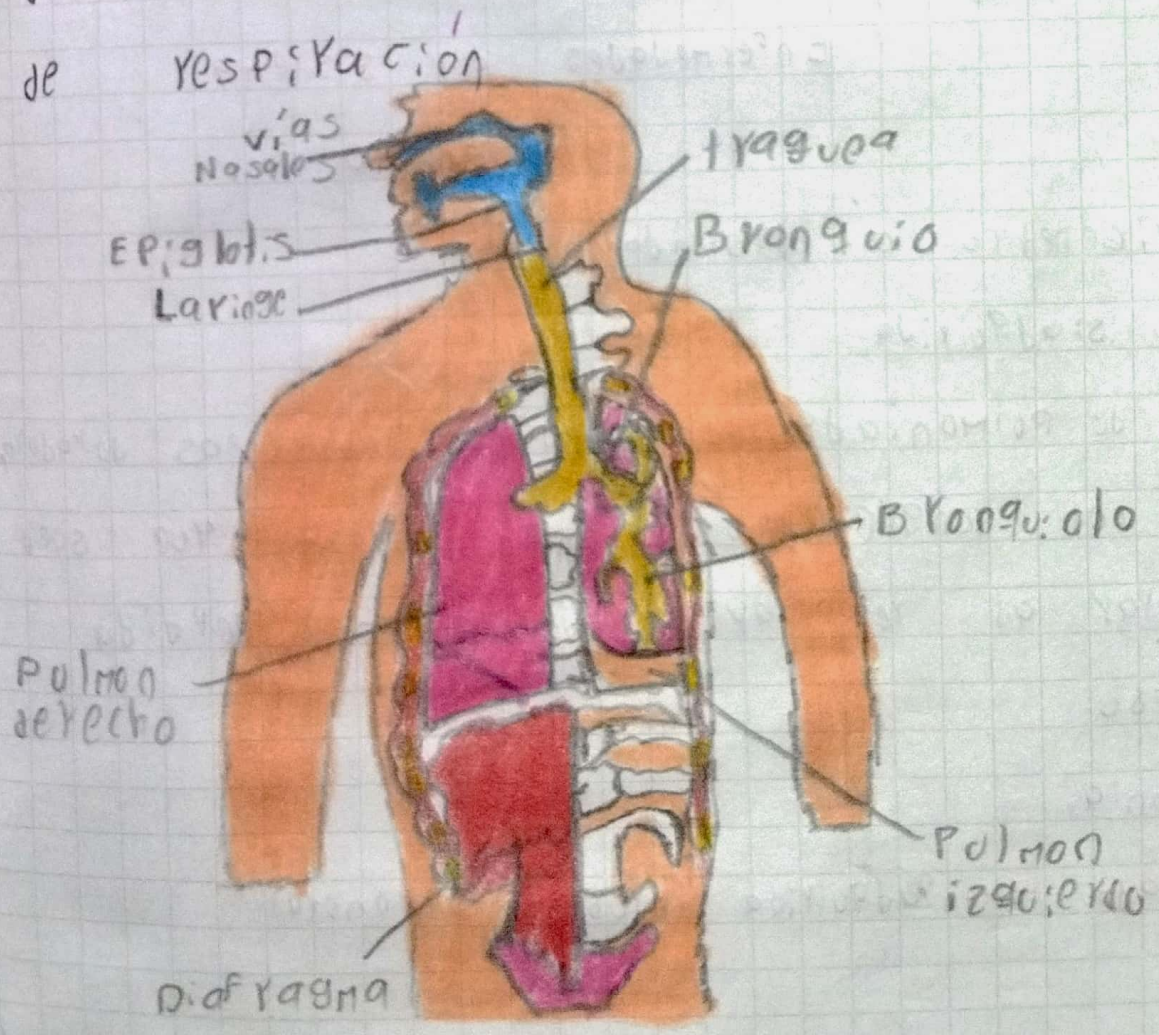


Identificar y comprender la morfología de la respiración humana

Respiración Humana

La respiración de los humanos consta en la inhalación del oxígeno conocido como inspiración y en la salida de dióxido de carbono conocido como exhalación este intercambio de oxígeno y dióxido de carbono recibe el nombre de respiración





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

**Boca** Estambién 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 ella se encuentran las cuerdas vocales o membranas productoras de voz.

**Tragetea** Tubo anillado que conduce el aire hasta los bronquios.

**Bronquios** Tubos en los que se ramifica la tragetea y que sirve para conducir el aire.

**Bronquiolos** cada una de las ramas en que se dividen los bronquios.

**Pulmones** son dos órganos en forma de esponja compuesto por millones de bolsitas llamadas alveolos.



Alvéolos son unas pequeñas cavidades de los pulmones donde se hace el intercambio de gases.

Diafragma: músculo que ayuda a la respiración junto con los músculos intercostales

21/10/2021

### PROPÓSITO

Identificar y comprender la enfermedades que afectan el sistema respiratorio

### Enfermedades del sistema

### respiratorio

Asta: genética o adquirida

Bronquitis: adquirida

Cáncer de pulmón: adquirido HUMO de tabaco, los jugadores

TOS con sangre, Daño en el pecho que suele

empeorar al respirar hondo, cansancio, pérdida

de peso

Neumonía:

Resfriado común: adquirida problema neonatal



## ENFERMEDADES del sistema

### Respiratorio

Asma: Genética o adquirida,

Pérdida de oxígeno

inhalador para Asma

Bronquitis: adquirida

TOS, Nasales

Pastilla para la garganta, dejar de fumar

Cáncer de Pulmón: Adquirida

Áreas de dolor: costilla o Pecho

Quimioterapia

Respirado común: Adquirida

Problema neuronal

mental

### Cuidados del sistema respiratorio

- Ventilar frecuentemente los lugares donde te encuentras

- Evitar gases o humos en aquellas habitaciones donde vayas a permanecer

- Protegerse del FMO