

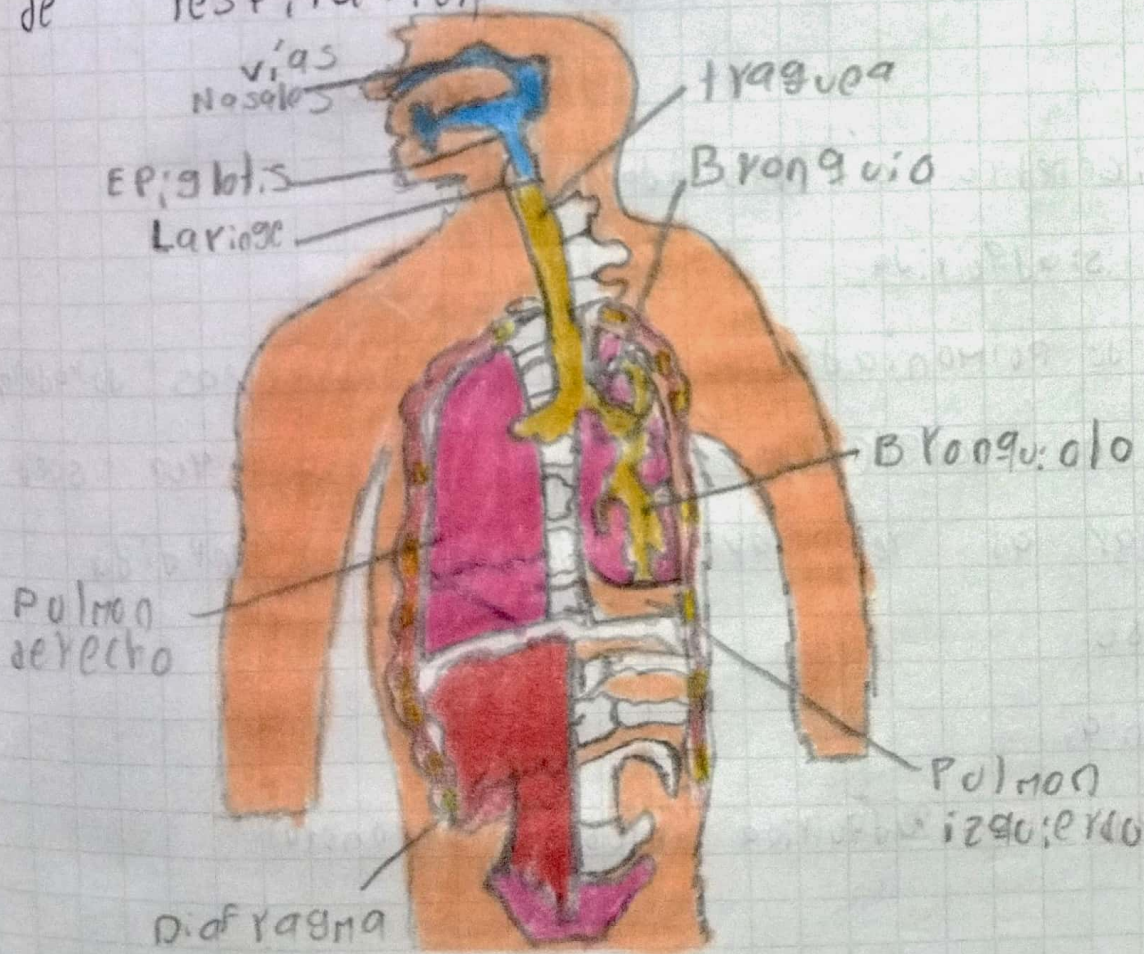
PROPOSITO

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 dióxido de carbono 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: 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 ella se encuentran las cuerdas vocales o membranas productoras de voz.

Tráquea: Tubo anillado que conduce el aire hasta los bronquios.

Bronquios: Tubos en los que se ramifica la tráquea y que sirve para conducir el aire.

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

Pulmones: son dos órganos en forma de espiral compuesto por millones de bolsitas llamadas alveolos.

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

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

21/10/2021

Propósitos

Identificar y comprender las enfermedades que afectan al sistema respiratorio

Enfermedades del sistema respiratorio

respiratorio

Asma: genética o adquirida

Bronquitis: adquirida

Cáncer de pulmón: adquirido humo de tabaco, los jugadores TOS con sangre, daño en el pecho que suele emplear 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

RESFRÍO COMUN: adquirida

problema neuromotor

mental

Cuidados del sistema respiratorio

- Ventilar frecuentemente los lugares donde te encuentres
- Evitar gases o humos en aquellas habitaciones donde vayas a permanecer
- Protegerte del frío