

SISTEMA RESPIRATORIO



1. Una cada órgano con su función.

1. FOSAS NAALES

Órgano productor de la voz.
Contiene la epiglotis.

2. FARINGE

Calientan y humedecen el aire

3. LARINGE

Lleva el aire a la laringe.

4. TRÁQUEA

Ramificaciones que llevan el aire a cada pulmón.

5. BRONQUIOS

Tubo flexible, formado por anillos de cartílago

6. BRONQUIOLOS

Es en donde se realiza el intercambio gaseoso.

7. ALVEOLOS
PULMONARES

Llevan el aire a los alveolos

8. PULMONES

Músculo delgado ubicado debajo de los pulmones

9. DIAFRAGMA

Órganos esponjosos, elásticos, ubicados a cada lado del corazón.

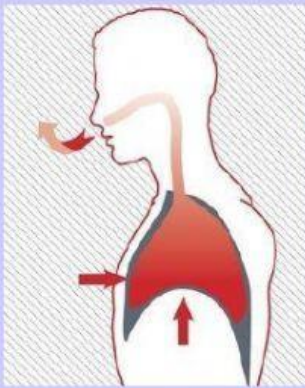
2. Seleccione las afirmaciones que son correctas.

La función del Sistema Respiratorio es obtener el oxígeno del aire y eliminar el dióxido de carbono.

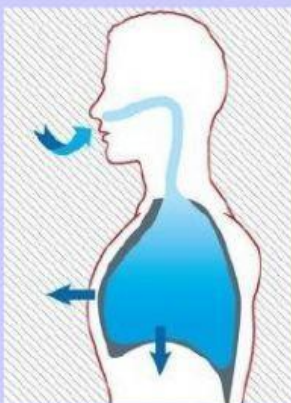
La función del Sistema Respiratorio es calentar el aire que entra a nuestro cuerpo.

EL diafragma es un músculo alargado, ubicado debajo de los pulmones.

3. Una la información que corresponda

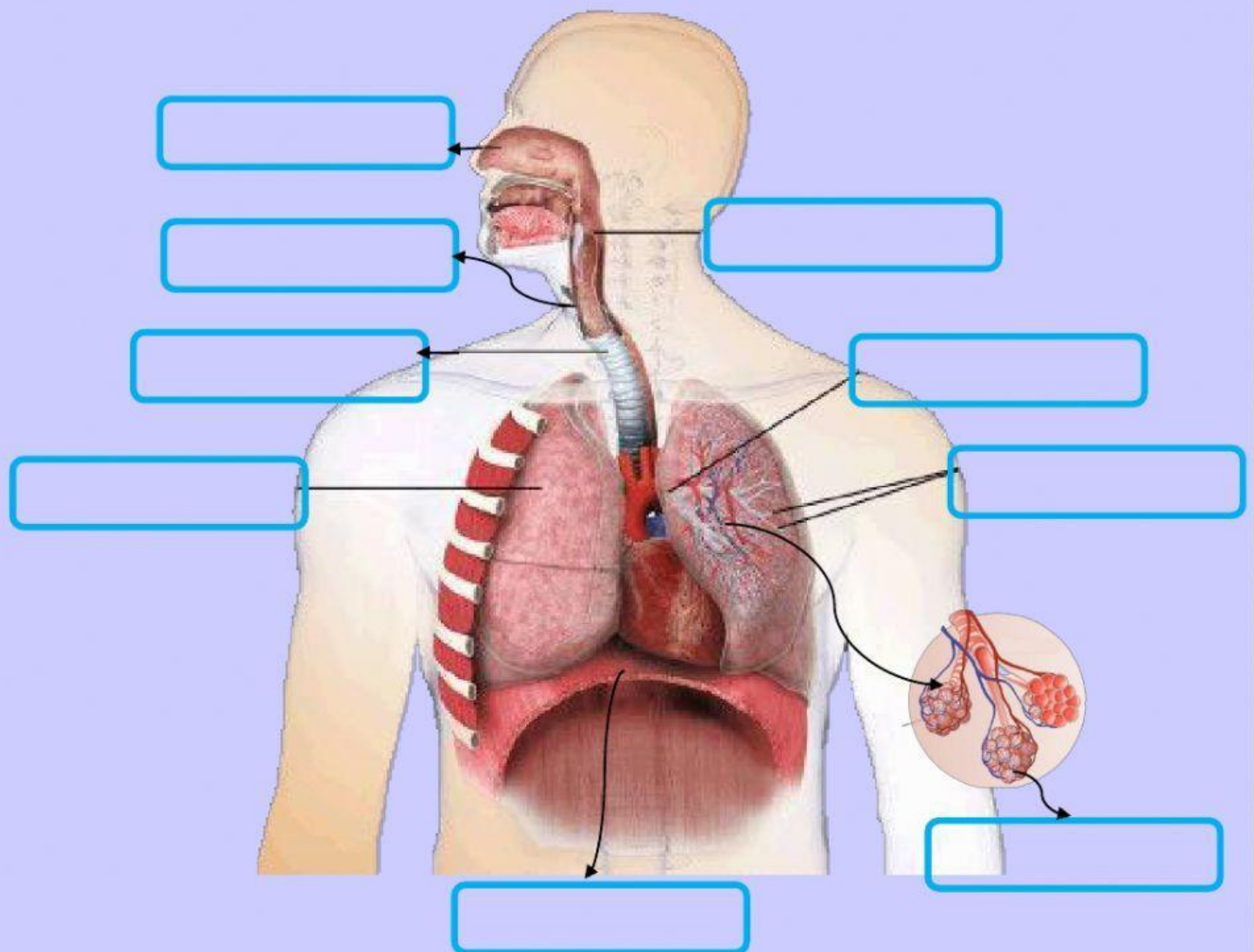


INSPIRACIÓN



ESPIRACIÓN

4. Arrastre los nombres y coloque en el lugar que corresponda.



FOSAS NAALES

FARINGE

LARINGE

TRÁQUEA

BRONQUIOS

BRONQUIOLOS

ALVEOLOS

PULMONES

DIAFRAGMA