

Camino que sigue una molécula de oxígeno en el aparato respiratorio

Arrastra y ordena de forma secuencial los siguientes términos.

Bronquiolo

Tráquea

Sangre

Laringe

Alveolo

Faringe

Bronquio

Orificio Nasal

Cavidad nasal

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

**Pon al lado de cada función
el término correspondiente**

Sirve para identificar los olores.	Alvéolos pulmonares
Evita la entrada de comida en los pulmones	Pleuras
Esta recubierta por células ciliadas y mucus.	Cavidad torácica
Hueco formado entre las costillas, el esternón, la columna vertebral y el diafragma	Epiglotis
Permiten el deslizamiento entre los pulmones y la cavidad torácica.	Tráquea
Se produce el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono	Mucosa olfativa

Arrastra cada palabra a su definición

Movimiento de expulsión del aire.

Membrana que separa la respiración de la digestión.

Cada lugar donde se realiza el intercambio gaseoso.

Membrana que rodea los pulmones facilitando sus movimientos.

Enfermedad producida por la reducción de la capacidad respiratoria.

ALVÉOLO

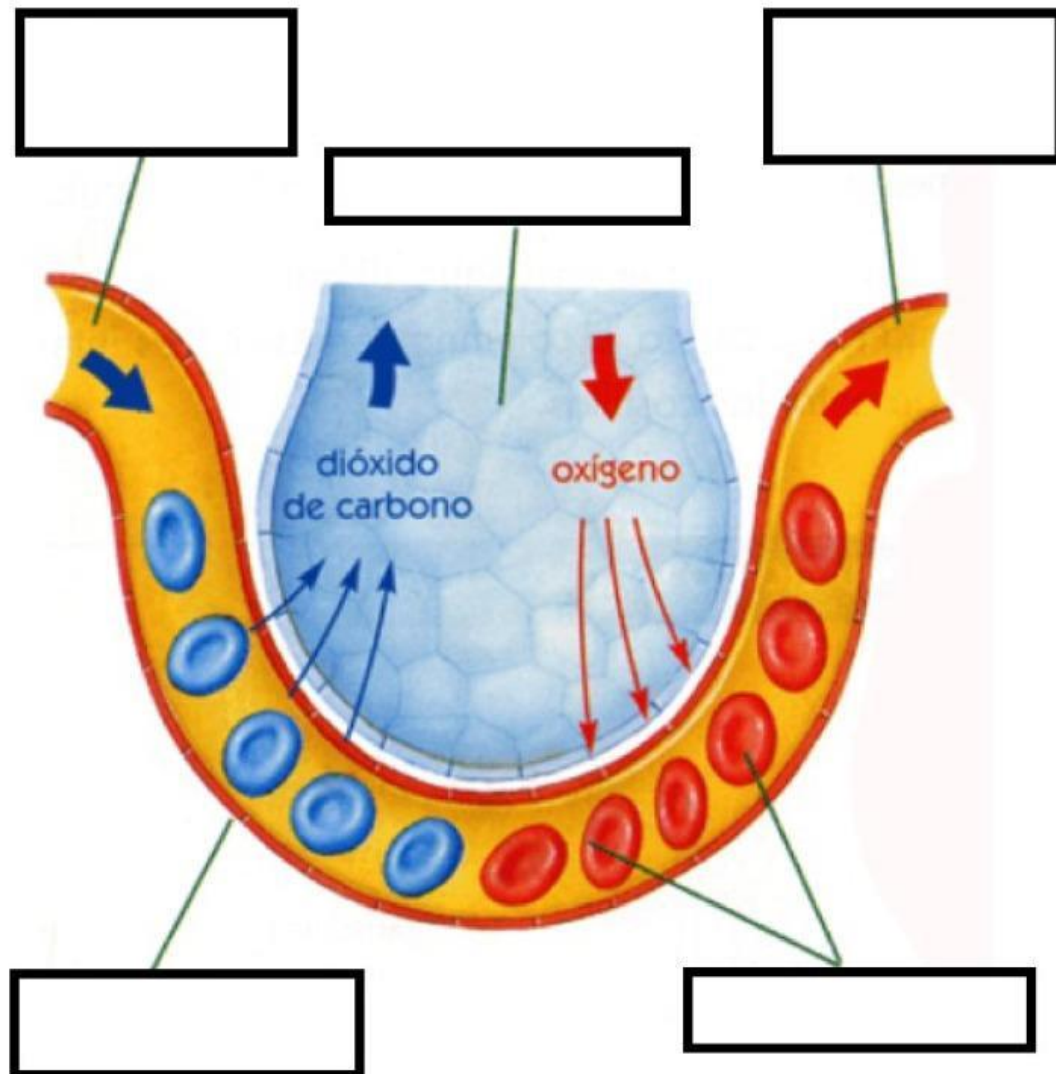
PLEURA

ASMA

ESPIRACIÓN

EPIGLOTIS

Elige en cada recuadro
el nombre más adecuado



Arrastra cada término a la columna correspondiente:

INSPIRACIÓN	ESPIRACIÓN

Movimiento activo	El diafragma desciende	Las costillas se elevan
Disminuye el volumen de la cavidad torácica	El aire entra en los pulmones	El diafragma se relaja
Los músculos intercostales se relajan	Los músculos intercostales se contraen	El aire sale de los pulmones con más CO₂.

Arrastra cada enfermedad al lado de su característica:

Puede originarse por diversas fuentes: polvo, polen, pelo, mohos, animales, etc.
Cansancio, estornudos, mucosidad, dolores musculares, fiebre...
Provoca disminución o pérdida de voz por irritación de su mucosa.
Se trata con antibióticos y en casos graves pueden extirparse.
Es una irritación de la mucosa asociada normalmente a la amigdalitis.
El humo del tabaco es su principal causa e invade los tejidos pulmonares.
No requiere antibióticos, no presenta fiebre y remite en unos días.

Amigdalitis
Asma
Catarro
Faringitis
Gripe
Laringitis
Cáncer de pulmón