

## 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.
Evita la entrada de comida en los pulmones
Esta recubierta por células ciliadas y mucus.
Hueco formado entre las costillas, el esternón, la columna vertebral y el diafragma
Permiten el deslizamiento entre los pulmones y la cavidad torácica.
Se produce el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono

Alvéolos pulmonares

Pleuras

Cavidad torácica

Epiglotis

Tráquea

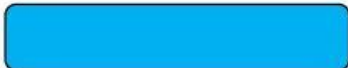
Mucosa olfativa

## 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

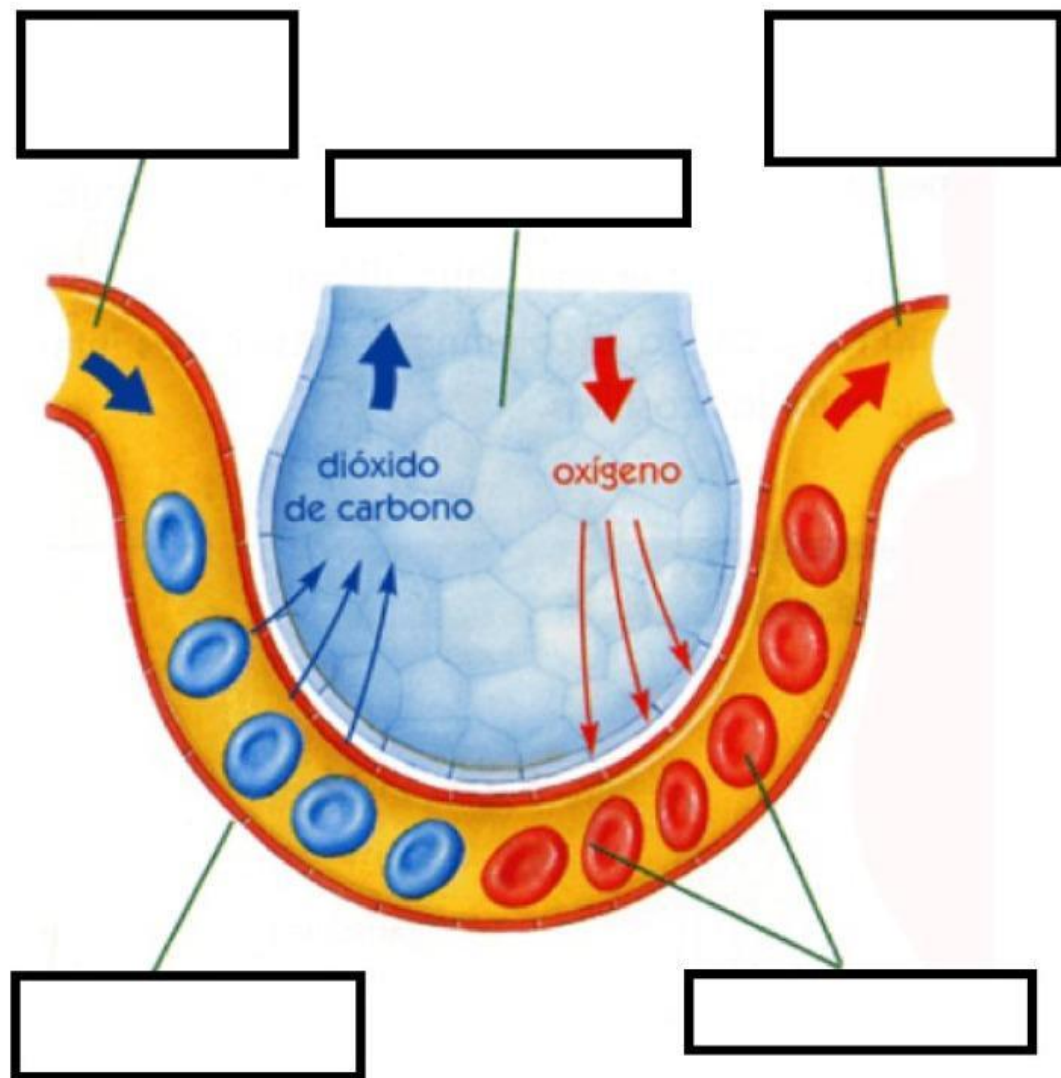
PLEURA

ASMA

ESPIRACIÓN

PIGLOTIS

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 CO <sub>2</sub> .

## 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