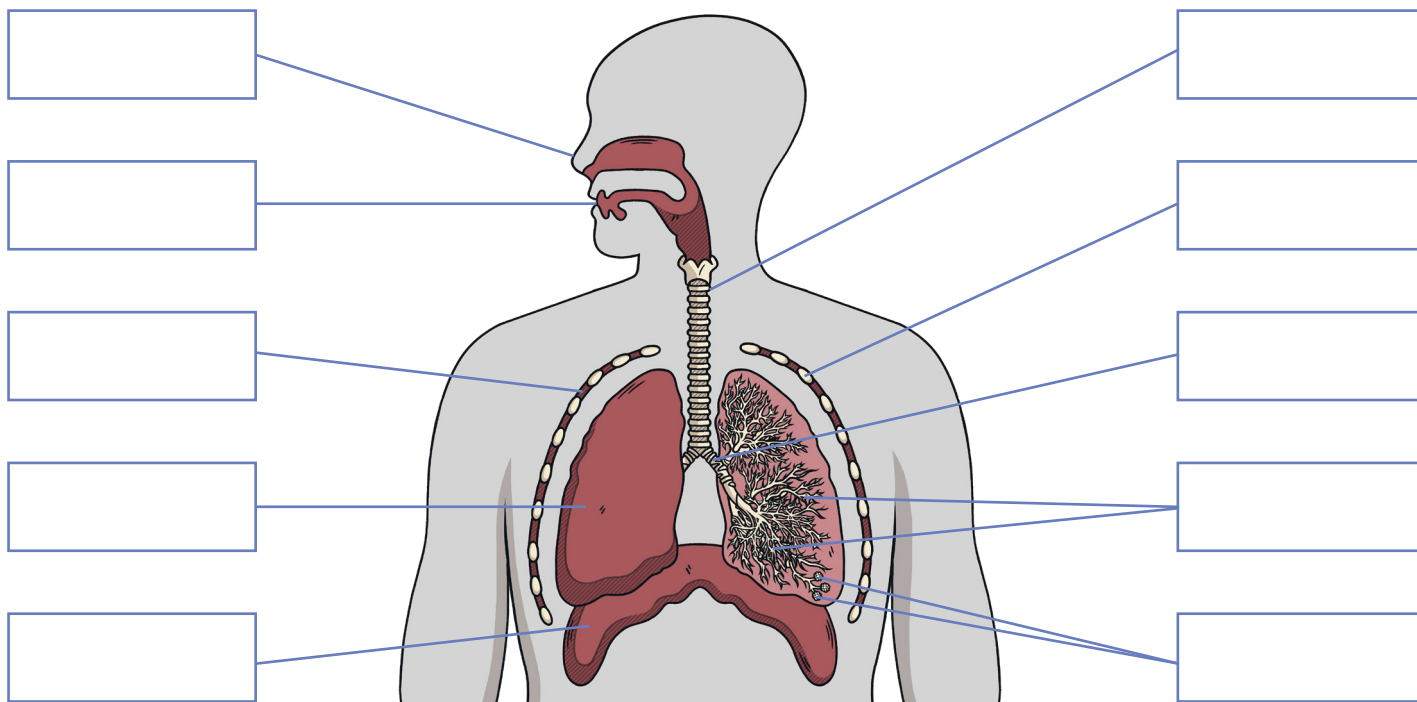


Sistema de intercambio gaseoso del ser humano

Cortar y pegar



Nombre de la parte	Descripción
tráquea	
bronquios (singular: bronquio)	
bronquiolos	
alvéolos (singular: alvéolo)	
músculos intercostales	
diafragma	
costillas	
pulmones	

Recorta las etiquetas de abajo y pégalas en la posición correcta en el diagrama. Luego corta las descripciones y rellena el cuadro con ellas.

alvéolos	bronquiolos	bronquio	diafragma	músculo intercostal
pulmón	boca	nariz	costilla	tráquea

Un músculo plano con forma de bóveda que se aloja bajo la caja torácica. Se contrae y se relaja para cambiar el volumen del pecho, causando que el aire entre y salga de los pulmones.

Un par de órganos a través de los que entra y sale el aire cuando respiramos.

Músculos que se encuentran entre las costillas. Se contraen y se relajan para ayudar a que el aire entre y salga de los pulmones.

Pequeños tubos que van de los bronquios a los alvéolos.

Diminutas bolsas de aire dispuestas en racimos en el interior de los pulmones. Proporcionan una gran área de superficie para que tenga lugar el intercambio gaseoso.

Los huesos que protegen los órganos del pecho.

El tubo a través del cual el aire se mueve desde la boca y la nariz a los pulmones. También denominada caña del pulmón.

Los dos tubos que van de la tráquea a los pulmones.