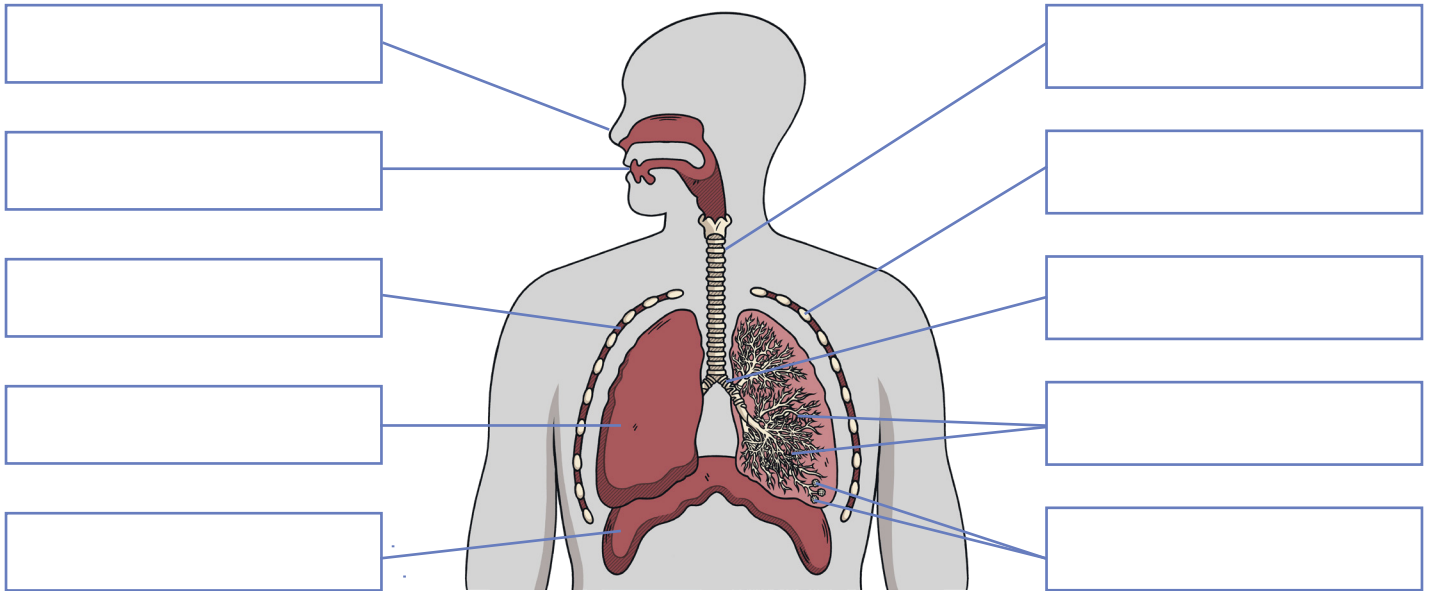


Sistema de intercambio gaseoso del ser humano

1. Pon el nombre a las estructuras del sistema de intercambio gaseoso del ser humano utilizando las palabras del cuadro de abajo.

alvéolos	bronquiolos	bronquio	diafragma	músculo intercostal
pulmón	boca	nariz	tráquea	costilla



2. Lee las descripciones y luego rellena el cuadro con el nombre de cada parte.

Nombre de la parte	Descripción
	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.
	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.
	Músculos que se encuentran entre las costillas. Se contraen y se relajan para ayudar a que el aire entre y salga de los pulmones.
	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.
	Los huesos que protegen los órganos del pecho.
	Un par de órganos a través de los que entra y sale el aire cuando respiramos.