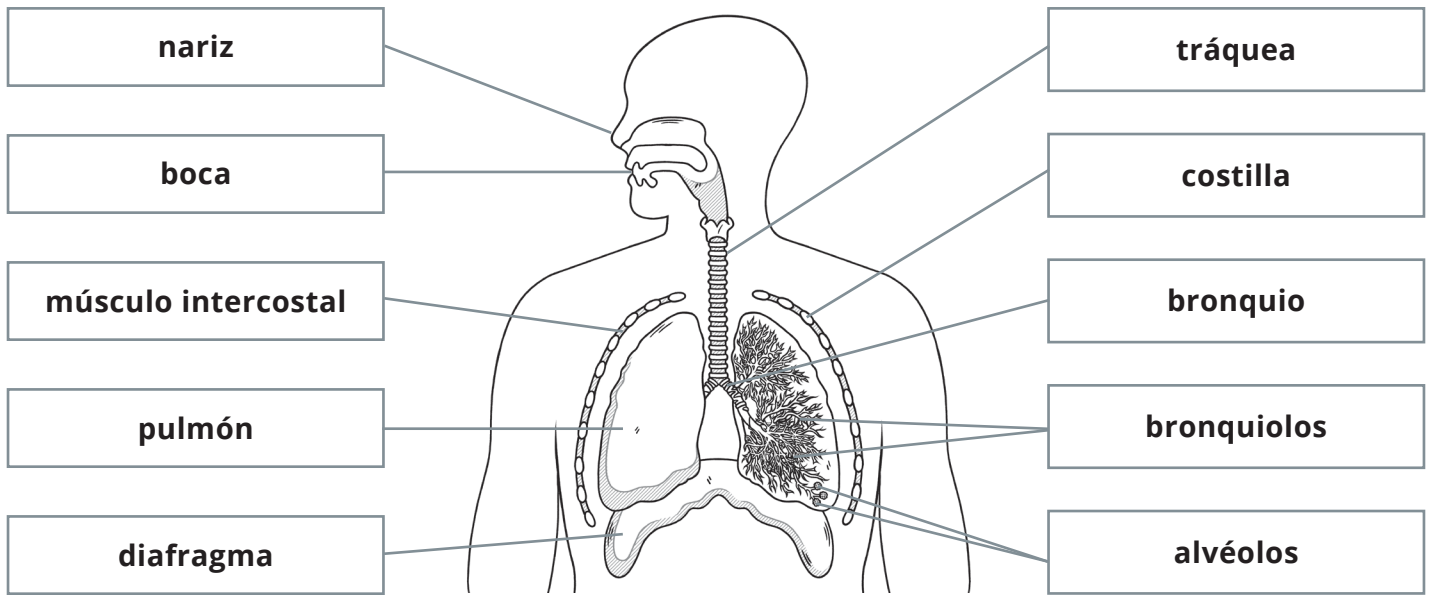


Sistema de intercambio gaseoso del ser humano **Respuestas**

1. Pon el nombre a las estructuras del sistema de intercambio gaseoso del ser humano en el diagrama de abajo.



2. Rellena el cuadro para describir la función de cada estructura en el sistema de intercambio gaseoso del ser humano.

Nombre de la parte	Descripción
tráquea	El tubo a través del cual el aire se mueve desde la boca y la nariz a los pulmones. También denominada caña del pulmón.
bronquios (singular: bronquio)	Los dos tubos que van de la tráquea a los pulmones.
bronquiolos	Pequeños tubos que van de los bronquios a los alvéolos.
alvéolos (singular: alvéolo)	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 intercostales	Músculos que se encuentran entre las costillas. Se contraen y se relajan para ayudar a que el aire entre y salga de los pulmones.
diafragma	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.
costillas	Los huesos que protegen los órganos del pecho.
pulmones	Un par de órganos a través de los que entra y sale el aire cuando respiramos.