

Sistema de intercambio gaseoso del ser humano

Correspondencias

Traza **una** línea desde cada estructura del sistema de intercambio gaseoso del ser humano hasta la descripción correcta.

tráquea

Pequeños tubos que van de los bronquios a los alvéolos.

bronquio

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

bronquiolos

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.

alvéolos

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

pulmones

Los huesos que protegen los órganos del pecho.

músculos intercostales

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

diafragma

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

costillas

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