



## QBB - Modelos, anatomía

Los modelos que se muestran a continuación representan diferentes partes del conjunto de estructuras y órganos que constituyen el aparato respiratorio humano, a través del cual el hombre lleva a cabo el proceso de la respiración.

### ▶ Aparato respiratorio - Aparato respiratorio



1| Están representados el conjunto de la laringe y los pulmones, a donde llega el aire de la inspiración para el intercambio alveolar de O<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>, y posterior expulsión al exterior por la espiración.

2| Podemos ver la traquea y los dos conductos en los que se divide, conocidos como bronquios, que a su vez se subdividen progresivamente dando lugar a los bronquiolos y sus estructuras terminales denominadas alvéolos, y cuyo conjunto conforma la morfología de los pulmones a derecha e izquierda, lugar en el que se emplaza a su vez el corazón.

Referencia	Partes	Aumentos
QBB008	7	1X

### ▶ Aparato respiratorio - Laringe



1| Muestra la estructura de las vías respiratorias que enlaza la faringe con la traquea, y que contiene a su vez las cuerdas vocales, conformadas por los pliegues elásticos de sus paredes.

2| Su parte sobresaliente en la cara anterior del cuello, es conocida comúnmente como "nuez".

Referencia	Partes	Aumentos
QBB022	4	2.5X