

APARATO RESPIRATORIO

ORDENA EL PROCESO DE LA RESPIRACIÓN

- 1 Luego, el aire pasa por las fosas nasales.
- 2 Después, el aire baja por la tráquea.
- 3 Cuando inhalas, tomas el oxígeno que hay en el aire.
- 4 El pulmón derecho tiene 3 lóbulos.
El pulmón izquierdo tiene 2 lóbulos. Es más pequeño, para dar espacio al corazón.
- 5 En los alvéolos la sangre recoge oxígeno y libera dióxido de carbono.
El diafragma se contrae cuando inhalas y se expande cuando exhalas.
- 6 Estos lóbulos están llenos de sacos de aire pequeños y esponjosos llamados alvéolos, en ellos se produce el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.
- 7 La tráquea se ramifica en dos conductos llamados bronquios.
Los bronquios llevan el aire a cada pulmón.

