

APARATO RESPIRATORIO

ORDENA EL PROCESO DE LA RESPIRACIÓN

- | | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | <input type="checkbox"/> | Luego, el aire pasa por las fosas nasales. |
| 2 | <input type="checkbox"/> | Después, el aire baja por la tráquea. |
| 3 | <input type="checkbox"/> | Cuando inhalas, tomas el oxígeno que hay en el aire. |
| 4 | <input type="checkbox"/> | El pulmón derecho tiene 3 lóbulos.
El pulmón izquierdo tiene 2 lóbulos. Es más pequeño, para dar espacio al corazón. |
| 5 | <input type="checkbox"/> | En los alvéolos la sangre recoge oxígeno y libera dióxido de carbono.
El diafragma se contrae cuando inhalas y se expande cuando exhalas. |
| 6 | <input type="checkbox"/> | 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 | <input type="checkbox"/> | La tráquea se ramifica en dos conductos llamados bronquios.
Los bronquios llevan el aire a cada pulmón. |

