

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Gracias a la **respiración** obtenemos el oxígeno del aire. El aparato respiratorio está formado por las vías respiratorias y los pulmones.

Las **vías respiratorias** conducen el aire que entra y sale de nuestro cuerpo. Son de fuera hacia dentro: las fosas nasales, la faringe, la laringe, la tráquea, los bronquios y los bronquiolos.

Los **pulmones** están situados en el tórax. En su interior, los bronquiolos se dividen en conductos cada vez más finos, que terminan en unos saquitos llamados **alvéolos pulmonares**. En los alvéolos se produce el intercambio de gases.

### 1 Contesta a las siguientes preguntas:

- ¿Qué es la respiración?

---



---

- ¿De qué partes consta el aparato respiratorio?

---



---

- ¿Qué función tienen los pulmones?

---



---



---

### 2 Ordena correctamente los siguientes elementos del aparato respiratorio según pasa por ellos el aire desde el exterior hasta los pulmones.

alvéolos – fosas nasales o boca – laringe – bronquiolos – tráquea – bronquios – faringe

- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| 1. _____ | 5. _____                 |
| 2. _____ | 6. _____                 |
| 3. _____ | 7. _____                 |
| 4. _____ | 8. Intercambio de gases. |