

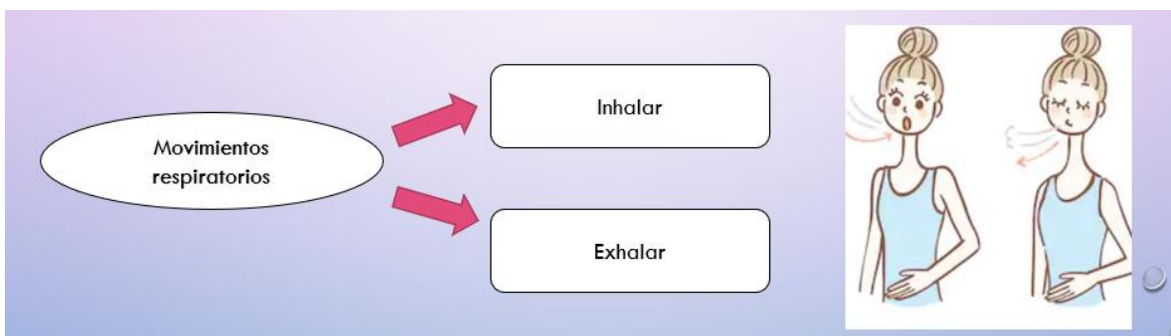


## Sistema Respiratorio

**Objetivo:** Conocer e identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

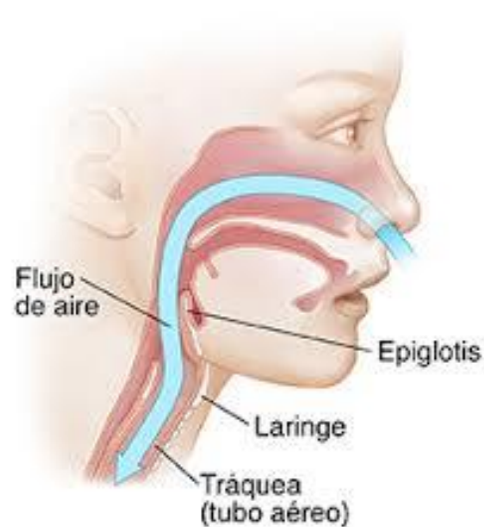
### ¿Qué es el sistema respiratorio?

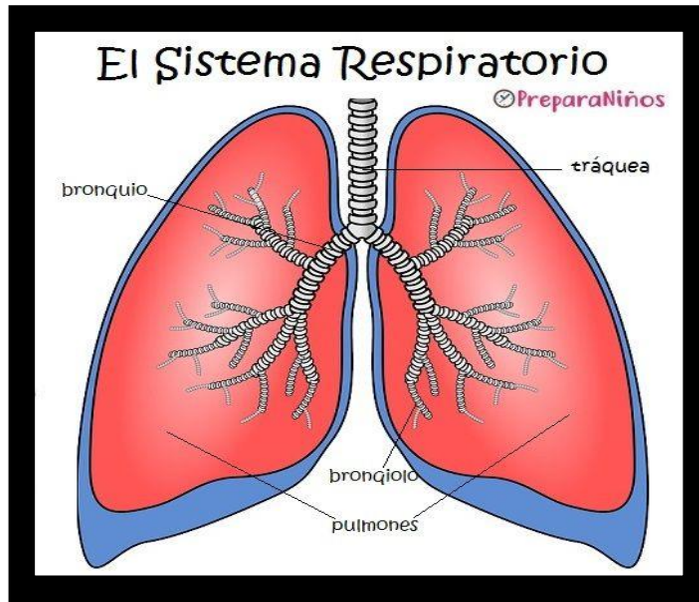
- ✓ Es el encargado de proporcionar el oxígeno que nuestro organismo necesita y de eliminar el dióxido de carbono de este.
- ✓ Cuando respiramos se generan dos movimientos respiratorios:



### Partes del sistema respiratorio

Nariz	Faringe	Laringe	Tráquea	Pulmones
También llamadas fosas nasales. Ingreso del aire oxigenado.	- Conducto común de sistemas digestivo y respiratorio.	- Se encuentran las cuerdas vocales, por esta pasa el aire.	-lleva el aire hacia los pulmones.	-Órgano de aspecto esponjoso, ubicado detrás de las costillas

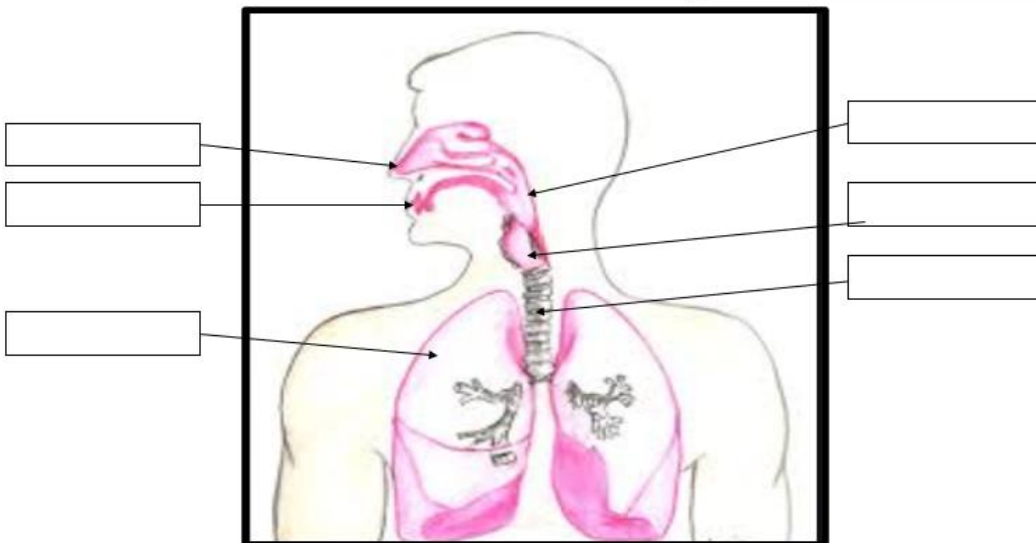




**Actividad**

➤ Completa el siguiente esquema del sistema respiratorio con sus partes:

**Palabras para completar esquema:**  
Pulmón- Tráquea-Boca-Laringe-Nariz-faringe



➤ Completa los siguientes enunciados, con las palabras del recuadro:

Costillas-Oxígeno-Tráquea-Inhalar- Laringe-Involuntarios- Nariz-Pulmones-Exhalar- Dióxido de carbono

- 1.- Los movimientos respiratorios son \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 2.- Estos movimientos son \_\_\_\_\_.
- 3.- El aire ingresa a nuestros pulmones por la \_\_\_\_\_.
- 4.- Cuando respiramos, el aire es rico en \_\_\_\_\_.
- 5.-Una vez que exhalamos, el aire que sale de nuestros pulmones tiene \_\_\_\_\_.
- 6.- Las cuerdas vocales están en la \_\_\_\_\_.
- 7.- La \_\_\_\_\_ lleva el aire hacia los pulmones.
- 8.- Los pulmones son protegidos por las \_\_\_\_\_.