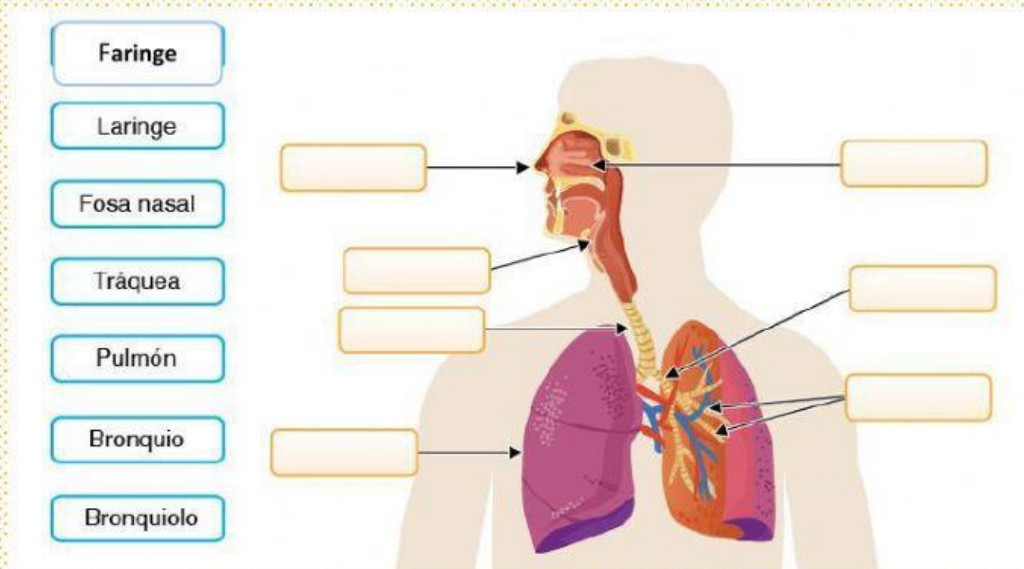


# EL SISTEMA RESPIRATORIO Y ENFERMEDADES

1. Coloca los textos en el lugar correspondiente.



2. Selecciona la respuesta correcta.

- *El sistema respiratorio esta formado por:*
  - a) Las vías respiratorias y los pulmones.
  - b) Los pulmones y las fosas nasales.
  - c) Las vías respiratorias y el hígado.
- *Son los dos movimientos que realizan los pulmones en el proceso de la respiración.*
  - a) Oxígeno y dióxido de carbono
  - b) Inhalar y exhalar
  - c) Energía y nutrición

3. Elige los órganos que no pertenecen al sistema respiratorio.





4. Selecciona las acciones que indican el cuidado del sistema respiratorio.



5. Coloca la letra que corresponda a la respuesta correcta.

a) Faringe	b) Tráquea	c) Fosas nasales	d) Laringe	e) Bronquios
------------	------------	------------------	------------	--------------

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Aquí el aire se humedece, se calienta y se filtran las sustancias o partículas extrañas que pueden dañar el organismo.                      |
| <input type="checkbox"/> | Por aquí circula el aire desde las fosas nasales a la laringe.  |
| <input type="checkbox"/> | En este conducto se encuentran las cuerdas vocales.   |
| <input type="checkbox"/> | Tubo formado por una serie de anillos de cartilago que le dan resistencia y rigidez a la estructura.  |
| <input type="checkbox"/> | Cada uno de estos ingresa a un pulmón. Dentro de él se ramifican muchas veces, originando conductos cada vez más angostos: los bronquiolos. |

6. Selecciona la palabra que complete cada enunciado.

- El movimiento de ingreso del aire se llama\_\_\_\_\_.
- El movimiento de eliminar el aire se llama\_\_\_\_\_.
- El gas que respiramos es el\_\_\_\_\_ y el gas que eliminamos es el\_\_\_\_\_.
- Los\_\_\_\_\_ son sacos muy pequeños con forma de racimo, rodeados por pequeños capilares sanguíneos.



7. Une con líneas las enfermedades respiratorias con los síntomas correspondientes.

ENFERMEDADES	SINTOMAS
Gripe	Dificultad para respirar.
Bronquiolitis	Toser fuerte y deshacer exceso de moco
Bronquitis	Debilidad, dolor de garganta, dolores musculares, dolor estomacal y de cabeza, tos, malestar general y fiebre.
Cáncer al pulmón	Fiebre alta, dificultad para respirar, dolor en el pecho y tos continua.
Neumonía	Tos persistente que puede estar acompañada por sangre, dolor en el pecho y dificultad para respirar.

8. Escribe el nombre de la enfermedad junto a la descripción que corresponda.

Bronquitis	<input type="text"/>	Es una inflamación de los pulmones ocasionada, generalmente, por una infección que producen bacterias o virus.
Bronquiolitis	<input type="text"/>	Se debe a un crecimiento anormal y excesivo de las células del pulmón.
Asma	<input type="text"/>	Es una enfermedad contagiosa causada por una bacteria conocida como el bacilo de Koch.
Cáncer de pulmón	<input type="text"/>	Es una inflamación crónica de las vías respiratorias que reduce el flujo de aire, lo que genera dificultades para respirar.
Tuberculosis	<input type="text"/>	
Neumonía	<input type="text"/>	



9. Une con líneas según corresponda y forma frases sobre los cuidados del aparato respiratorio.

Realizar	...los enfriamientos: usar ropa abrigada para salir a lugares fríos.
Respirar	...las habitaciones, para evitar respirar aire viciado.
Ventilar	...ejercicios respiratorios, para aumentar la capacidad de los pulmones.
Evitar	...aire puro, rico en oxígeno.

10. Arrastra la respuesta según corresponda a cada pregunta.

a) ¿Por qué se origina la gripe?

b) ¿Cuáles son los elementos que generan las reacciones de alergia?

c) ¿Qué es la bronquiolitis?

d) ¿A quiénes afecta la enfermedad de bronquitis?

Afecta a los adolescentes y a los adultos.

Por la acción de un virus.

Inflamación de los bronquiolos causada por virus.

El polen, polvo, comida, pelo y piquetes de animales y medicamentos.