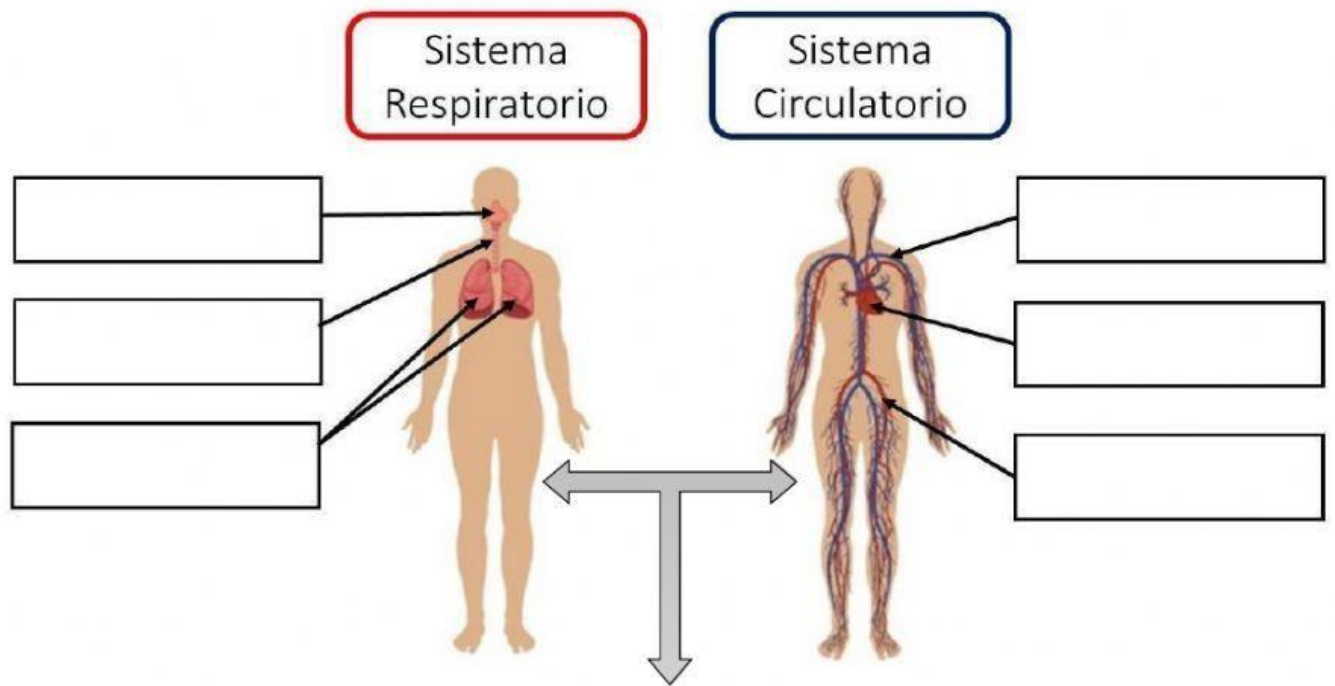
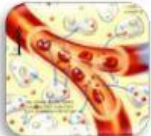
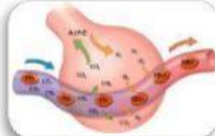



Nombre: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Identifica los componentes de cada sistema. Arrastra y coloca los nombres en el lugar correspondiente. Luego, selecciona la interacción entre ambos sistemas (Sistema circulatorio y Sistema respiratorio).



**¿Cómo interactúan ambos sistemas?**

<p>_____ Llevan nutrientes a todo el cuerpo.</p> 	<p>_____ Transportan oxígeno por todo el cuerpo.</p> 	<p>_____ Controlan las actividades de nuestro organismo.</p> 
--	--	--

 corazón	 vena	 arteria
 nariz	 tráquea	 pulmones

Nombre: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Escoge los órganos que pertenecen al Sistema respiratorio.

**Bronquios**

**corazón**

**arterias**

**laringe**

**diafragma**

**Instrucciones:** Selecciona la palabra que complete cada oración.

1. El gas que respiramos (inhalamos) se llama \_\_\_\_\_.
2. El gas que eliminamos (exhalamos) de nuestro cuerpo se llama \_\_\_\_\_.
3. El pulmón \_\_\_\_\_ es más pequeño para darle espacio al corazón.
4. La \_\_\_\_\_ lleva el aire a los pulmones.
5. La \_\_\_\_\_ es el órgano que produce el sonido.
6. El órgano más importante del Sistema circulatorio es \_\_\_\_\_.

**Instrucciones:** Coloca cada parte en orden según el proceso de respiración.

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**



**pulmones**

**Fosas  
nasales**



**faringe**



**tráquea**

**laringe**

