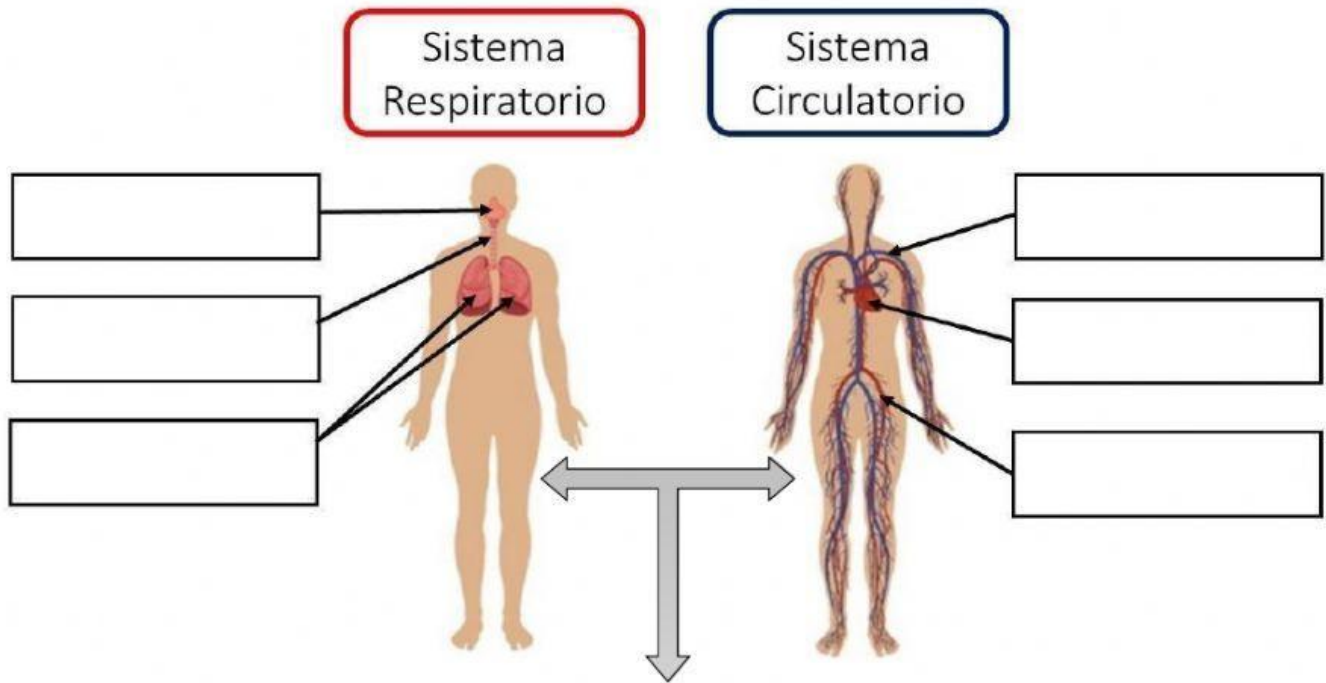


Nombre: _____

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).

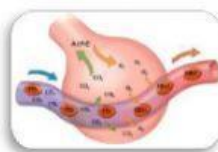


¿Cómo interactúan ambos sistemas?

Llevan nutrientes a todo el cuerpo.



Transportan oxígeno por todo el cuerpo.



Controlan las actividades de nuestro organismo.



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



Fosas nasales



faringe



tráquea



laringe

