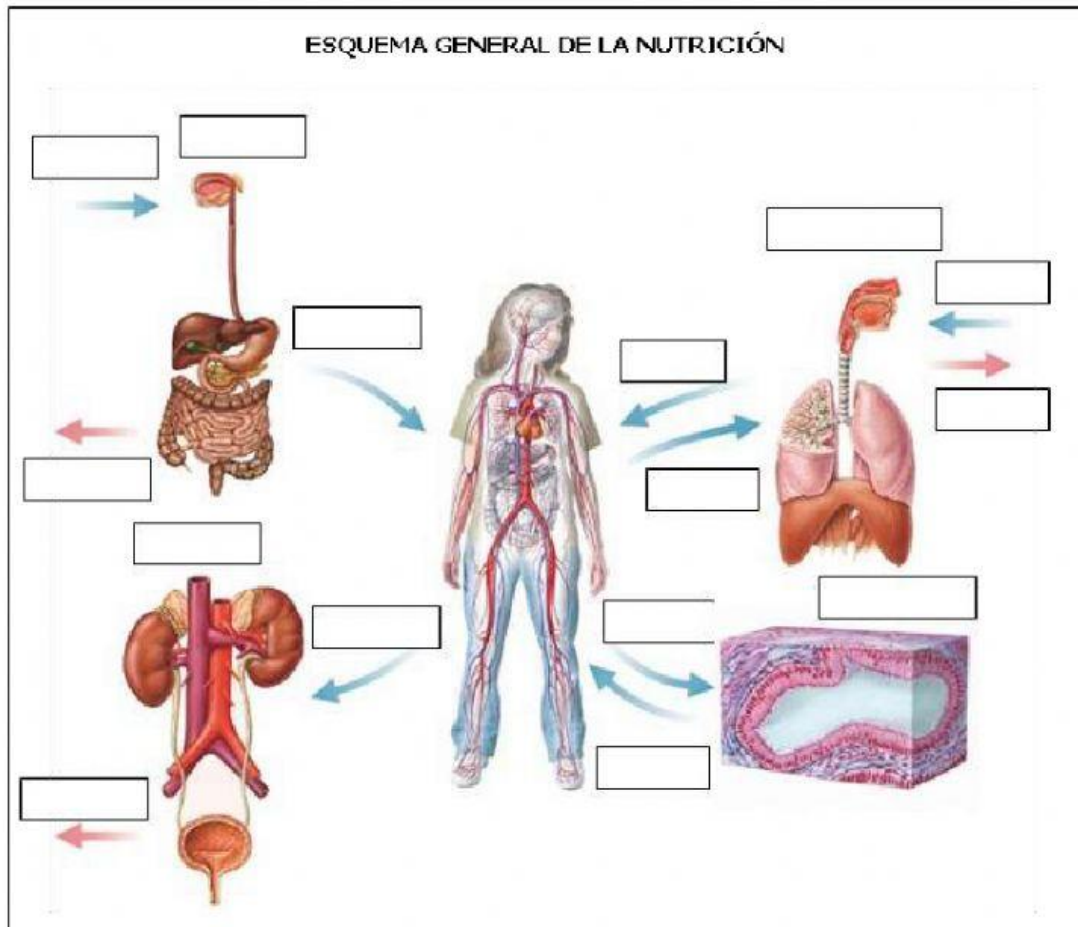


APARATOS Y SISTEMAS. LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

1. Completa este esquema sobre la FUNCIÓN DE NUTRICIÓN, arrastrando al lugar correcto los términos de los recuadros:



Nutrientes		CO ₂		Heces	
Oxígeno		Orina		Aire inspirado	
Desechos y agua		Desechos y CO ₂		Alimento y agua	
				Nutrientes y oxígeno	
Apto Circulatorio		Apto Respiratorio		Apto Digestivo	
				Apto Excretor	

APARATOS Y SISTEMAS. LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

2. Completa el siguiente cuadro, seleccionando los Aparatos/sistemas que intervienen en las funciones vitales:

Función de nutrición	Función de reproducción	Función de relación
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
		<input type="text"/>

3. Indica el Aparato/Sistema/Órganos que realizan las siguientes funciones:

FUNCIÓN	APARATO/SISTEMA/ÓRGANO
Captan la información del exterior y posibilitan su adaptación y supervivencia	
Se encarga del movimiento del individuo	
Asegura nuestra supervivencia en el tiempo	
Prepara los alimentos y extraen los nutrientes para que las células puedan utilizarlos	
Segrega hormonas al organismo	
Coordina todas las funciones vitales. Recibe información del exterior y elabora respuestas adecuadas	
Toma de la sangre las sustancias tóxicas y las expulsa al exterior	
Lleva a la sangre el oxígeno para que las células puedan extraer la energía de los nutrientes	
Reparte nutrientes y oxígeno y recoge sustancias de desecho y CO ₂	