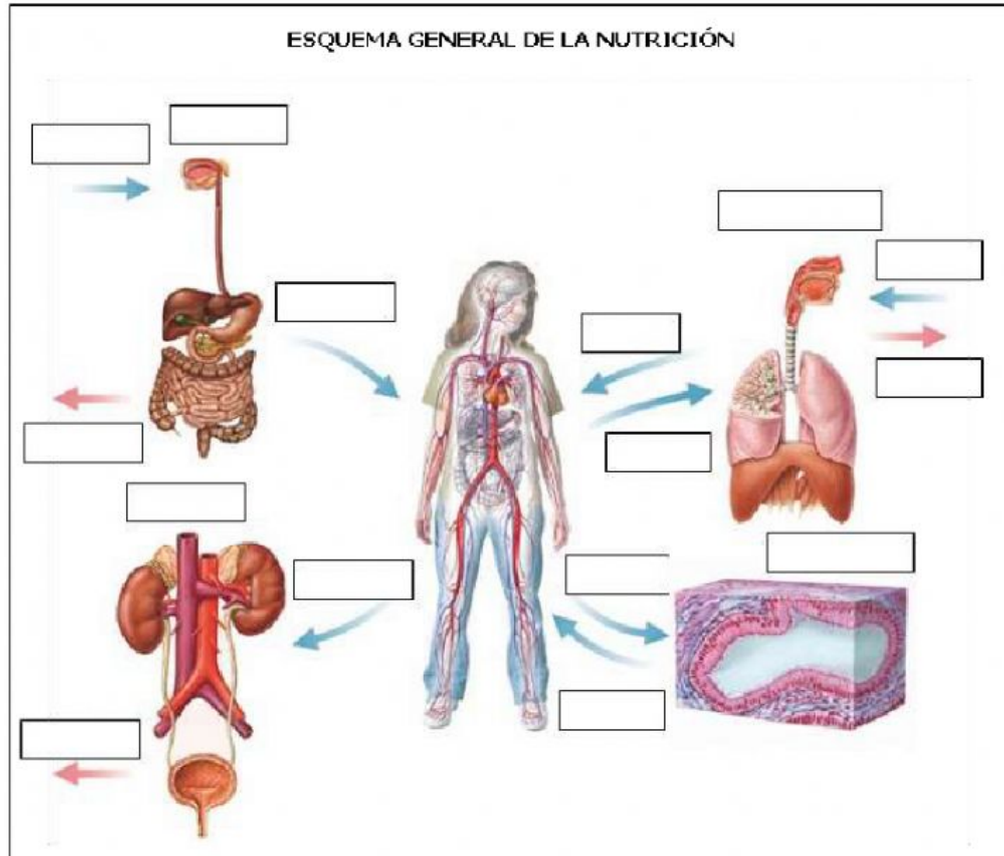


APARATOS Y SISTEMAS. LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

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 | Aire expirado |
| 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 |
|----------------------|-------------------------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 | |