

SOLUCIONES DE SISTEMAS QUE INTERVIENEN EN LA NUTRICIÓN

1. ¿Qué tejidos intervienen en la función de nutrición?
Digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor y linfático.
2. Función que cumple el sistema digestivo.
Descompone moléculas complejas en nutrientes absorbibles por el organismo y éstos pasan a la sangre.
3. Función que cumple el sistema respiratorio.
Intercambia oxígeno y dióxido de carbono con el medio.
4. Función que cumple el sistema linfático.
Recoge exceso de líquido intersticial y ayuda en el transporte de grasas, colaborando con el sistema circulatorio.