

05/05/21

Objetivo: identificar y comprender el transporte de nutrientes en los seres vivos.

La circulación

Los seres vivos obtienen de su medio ambiente, las sustancias y los gases necesarios para realizar todos sus procesos internos, y eliminan las sustancias de desecho, pues su acumulación puede producir la muerte. La circulación es el medio de transporte de esas sustancias entre las diferentes células del cuerpo.

Circulación y transporte: Dentro de los seres vivos es posible encontrar tres tipos de sistemas de transporte: celular, vascular

Propósito: analizar las características del transporte y la circulación en los seres vivos

transporte celular

El transporte celular es importante porque es el intercambio de sustancias a través de la membrana plasmática, que es una membrana semipermeable.

sistema vasculari: consta de los vasos que transportan sangre y linfa a través del cuerpo.

sistema circulatorio: se encarga de bombear y distribuir la sangre por todo el cuerpo. se integra con el corazón y los