

PROPÓSITO:

Explicar Los mecanismos de transporte a través de membrana

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L01/S_G06_U03_L01_01.html

EXPLICACIÓN:

- Actividad 1. Ilustrar la estructura de la membrana celular destacando sus constituyentes. (S / K 1)

<https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>

- Actividad 2. Mecanismos de transporte en la membrana celular. 2.1 Distinguir entre mecanismos de transporte activos y pasivos. (S / K 2) 2.2 Ilustra la endocitosis, la fagocitosis y la pinocitosis. (S / K 4) 2.3 Relación del transporte de sustancias a través de la membrana celular con la homeostasis. (S / K 5)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L01/S_G06_U03_L01_03_02.html

- Actividad 3. Ilustrar el comportamiento de una célula en un medio isotónico, hipertónico e hipotónico. (S / K) 3.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L01/S_G06_U03_L01_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L01/S_G06_U03_L01_03_03.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L01/S_G06_U03_L01_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

<https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu...>

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U03_L01.pdf