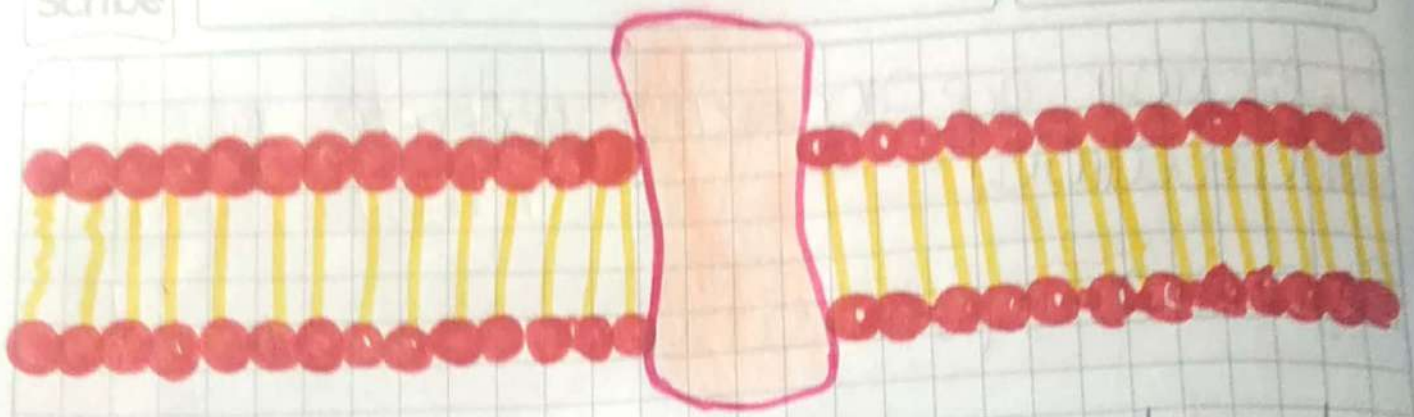


Taller

1. define función de la membrana plasmática y organelos:
proteger a la célula también se encarga del transporte de nutrientes dentro de una célula y otra es el transporte de sustancias hacia fuera de la célula.



2. Gráfica Comparativa del transporte activo y transporte pasivo.

Transporte Pasivo

• es el movimiento de sustancias por una membrana que va hacia un gradiente de concentración y no requiere gasto de energía.

Transporte Activo

• es el movimiento de sustancias de una membrana, en contra de un gradiente de concentración, usando energía celular, es decir con gasto de energía.

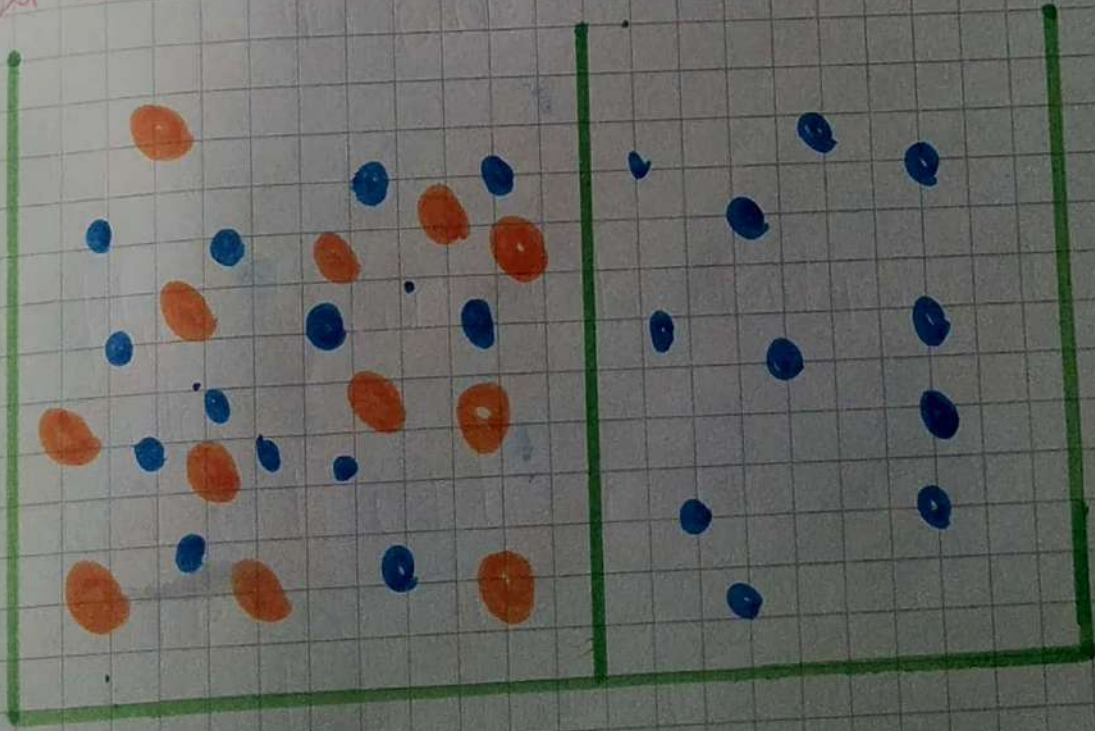
3. Ejemplo de transporte activo y difusión

fagocitosis



4 ejemplos de transporte pasivo y activo.

Osmosis



5 Nombre de nutrición
nutrición celular

Nombre de excreción celular
exocitosis