Transportes en la Membrana

Los fosfolípidos formados por un glicerol, un grupo fosfato y 2 ácidos grasos y el colesterol forman bicapas lipídicas que separan el medio extracelular, además de estos la membrana tiene, carbohidratos y proteínas que son transportadas por el modelo de mosaico fluido.

El transporte a través de la membrana plasmática se clasifica según la necesidad de energía.

• **Gradiente de concentración**: Cuando una sustancia está en diferencia de concentraciones en lados opuestos de la membrana.

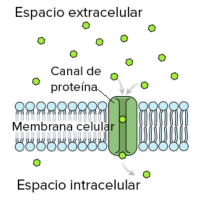
Proteínas en la membrana: Pueden atravesar completamente la bicapa (proteínas transmembrana), parcialmente (intrínsecas) o en la superficie (extrínsecas).

Permeabilidad: La impermeabilidad a las moléculas polares y cargadas (iones) hace que algunas sustancias puedan atravesar libremente y otras que necesitan una proteína de transporte.

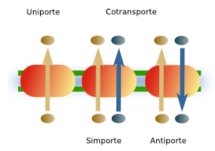
Difusión: Tendencia de las moléculas (a P y T° const) de pasar del medio más concentrado al menos concentrado. **Pasivo**: Paso de iones y moléculas sin uso de energía, solo se impulsa por el gradiente de concentración.

- **Diálisis**: La sustancia pasa a favor del gradiente hasta quedar en un equilibrio. Solo se aplica en membranas artificiales, se usa en la medicina.
- **Difusión Simple**: La molécula que debe ser pequeña, sin carga y apolar (hidrofóbica) como los gases respiratorios puede atravesar la bicapa sin problemas.
- **Difusión Facilitada**: Canales iónicos selectivos de fuga o impulso nervioso. Hay 3 tipos de difusiones simples:

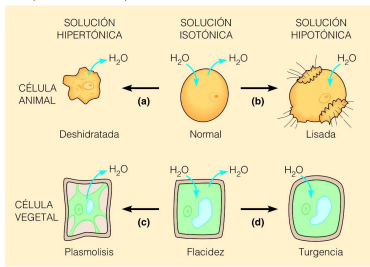
• **Proteínas de Canal**: Forman un poro en la membrana para desplazar iones a favor del gradiente electroquímico (sin energía).



 Proteínas Transportadoras: Aquí se transportan moléculas hidrofílicas o hidrosolubles. Su transporte puede ser uniporte, simporte o antiporte. Se saturan por su capacidad limitada

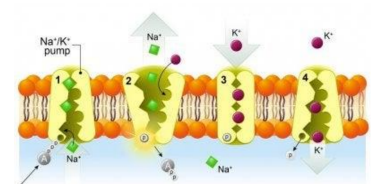


- **Osmosis**: Movimiento del agua por <mark>acuaporinas</mark> en respuesta a gradientes de concentración. Estas son las respuestas que tienen las células a la ósmosis:



Activo: En contra del gradiente de concentración, en un medio + concentrado pasa a uno - concentrado.

- Bombas iónicas: Bombean iones en contra de su gradiente para mantener un potencial electroquímico y gradiente de concentración y hacer transporte activo y pasivo secundario.
 - Sodio-Potasio: El K⁺ es impulsado en contra de su gradiente hacia el interior del citoplasma y Na⁺ es expulsado hacia el fluido extracelular. El ATP permite a la proteína cambiar de forma para expulsar el sodio y luego ingresar el potasio (3 Na⁺ al exterior por 2 K⁺ al citoplasma).



- **Vesicular**: Gasta ATP para transportar grandes complejos.
 - Endocitosis: Incorporación de líquido (pinocitosis) o bacterias (fagocitosis) a las vesículas.
 - Exocitosis: Expulsión del contenido de las vesículas con desechos producto de la secreción. Puede ser secretora (hormonas o partículas útiles) o excretora (eliminación de desechos).

