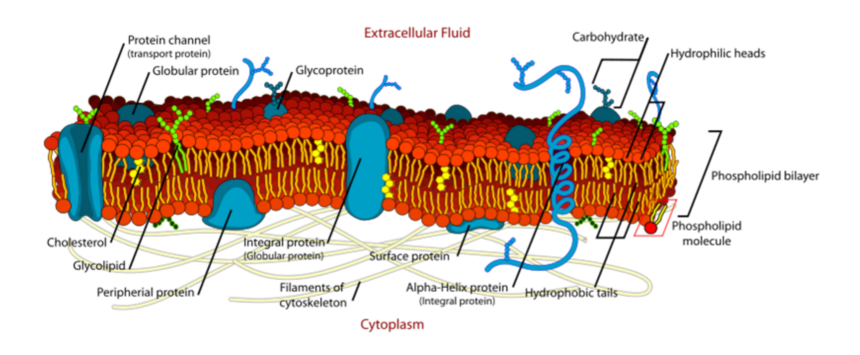
# MEMBRANAS CELULARES Y TRANSPORTE



# COMPARACIÓN ENTRE PROCARIONTES Y EUCARIONTES

Golgi vesicles

Lysosome

Mitochondrion

Golgi vesicles Mitochondrion

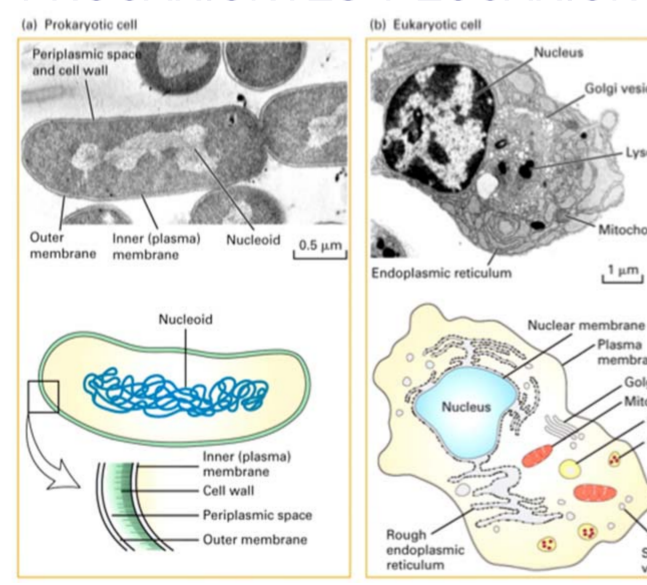
Secretory

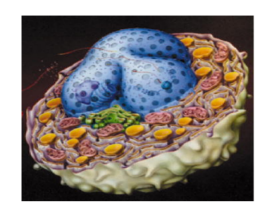
vesicle

Peroxisome Lysosome

, 1 μm

Plasma membrane





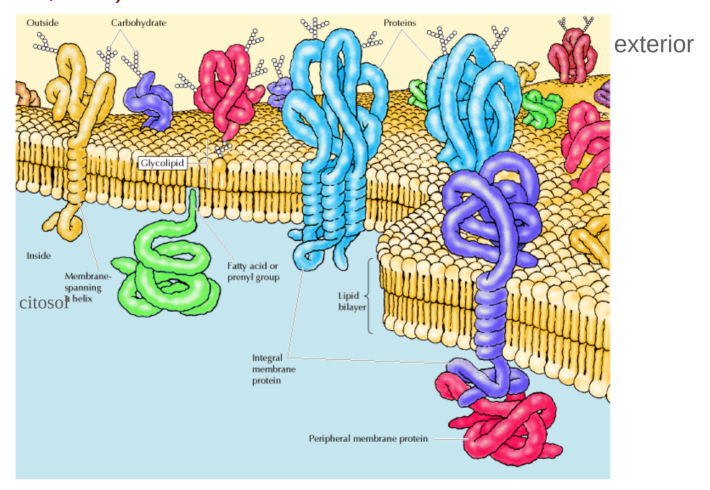
# ¿Qué son las membranas celulares?

- Todas son una delgada bicapa lipídica a la que se unen moléculas de proteínas.
- Tienen una estructura fluida y dinámica.

# Funciones de las Membranas Celulares

- 1.- Delimitan compartimentos controlando así su composición (barrera selectiva).
- 2.- Permiten el transporte selectivo de moléculas y iones de un compartimiento a otro.
- 3.- Participan en la transducción de señales (comunicación), participan en la producción de energía.
- 4.- Protección celular.

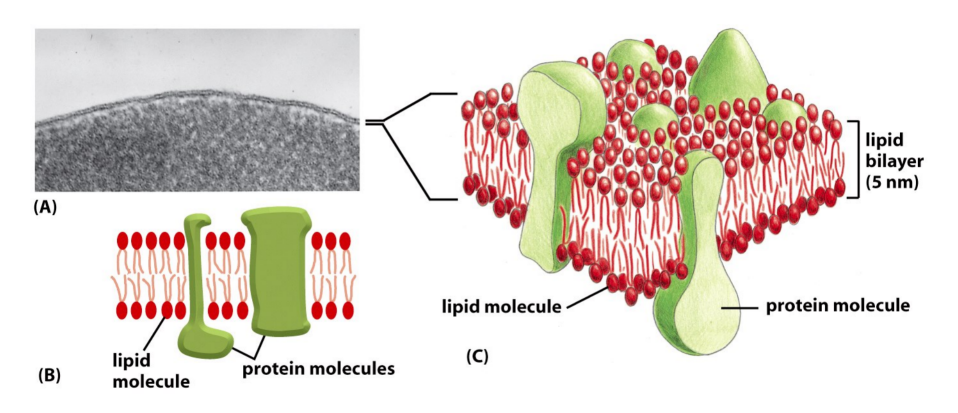
Modelo de Membranas-"Bicapa Lipídica" (Danielli y Davson, 1935) Modelo del mosaico fluído de las membranas biológicas (Singer y Nicolson, 1972)



Bicapa de lípidos donde se insertan diferentes tipos de proteínas integrales a la que se asocian proteínas periféricas.

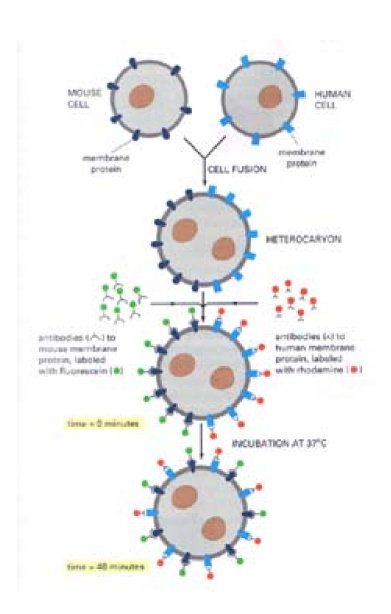
----> Fluido bidimensional, heterogéneo.

### Sección transversal de un glóbulo rojo

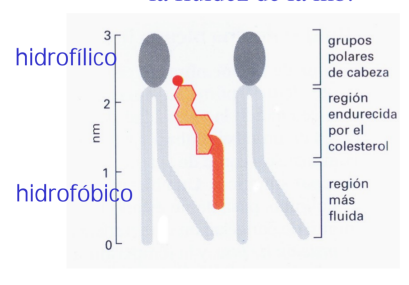


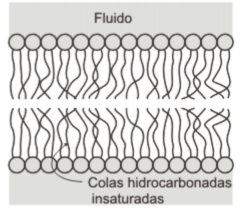
# Algunas bases del modelo

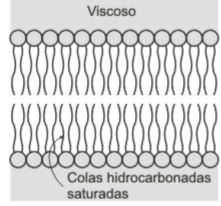
- 1.- Los lípidos anfipáticos forman estructuras líquido cristalinas.
- 2.- Estudio de Frye y Edidin (1970): fusión células de origen humano y de ratón inducida (heterokarion).
- Usando anticuerpos marcados con compuestos fluorescentes, observaron mediante microscopía de fluorescencia rápida mezcla de antígenos después de la fusión.
- Entonces: Difusión de proteínas dentro de la mb (*difusión lateral*)



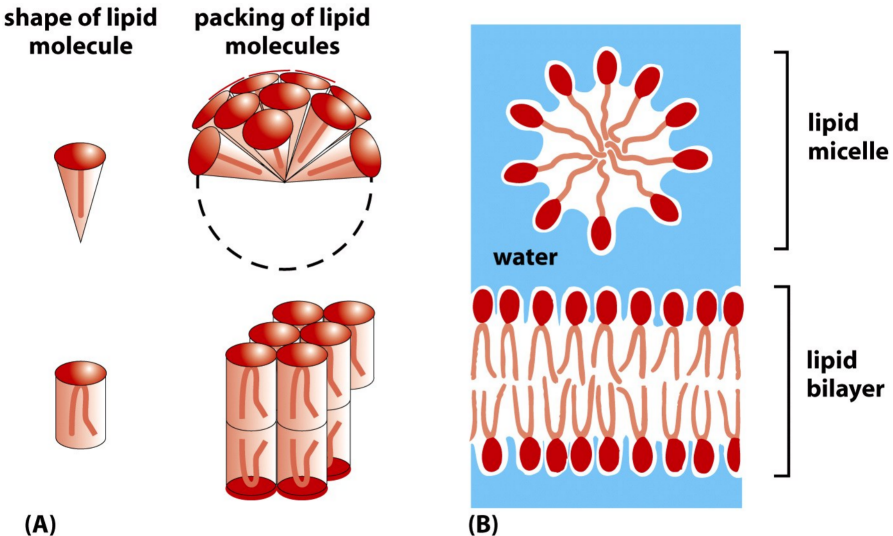
- Una de las principales móleculas que componen las bicapas son los fosfolípidos.
- En las células animales, la molécula más abundante de este tipo son los fosfoglicéridos.
- Una de las colas tiene uno o más dobles enlaces (insaturados), y la otra es saturada.
  - La longitud y la saturación de la cadena de ácido graso, influyen en la fluidez de la mb.







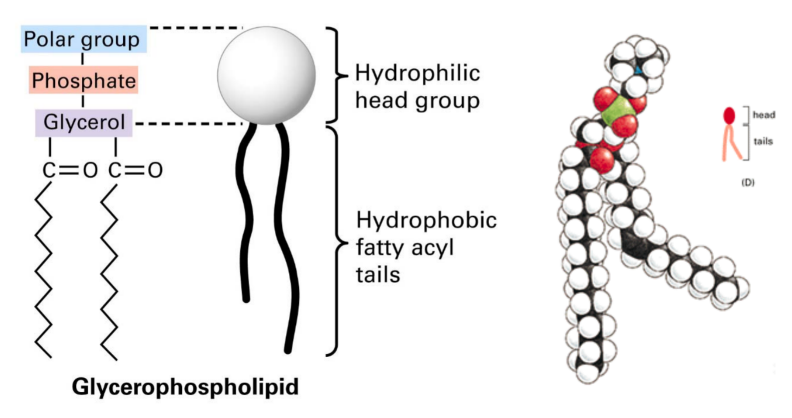
Ordenamiento de los fosfolípidos en un ambiente acuoso ¿Por qué esa disposición espacial?



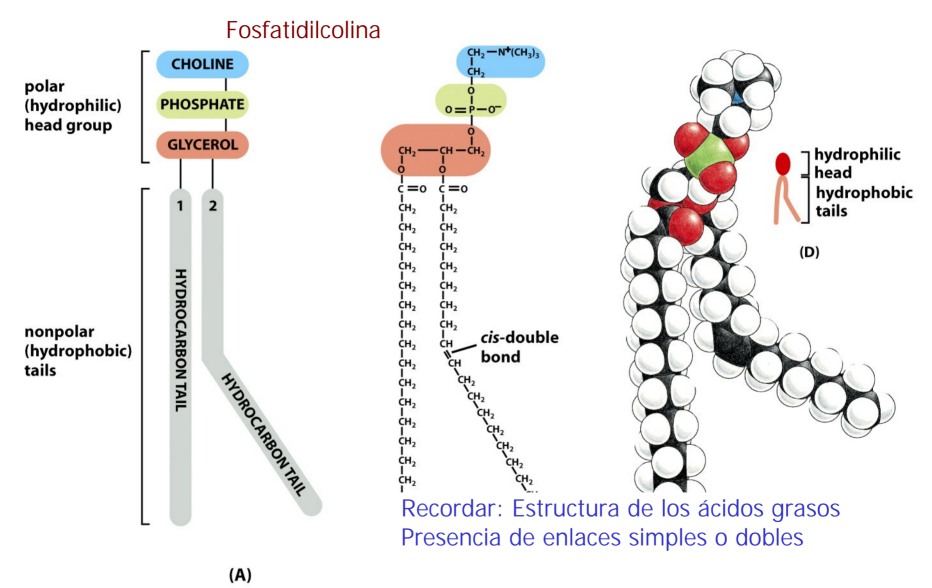
#### Lípidos de Membrana

Todas las membranas celulares contienen lípidos anfipáticos (parte polar y otra hidrofóbica).

→ Fosfolípidos que están constituidos por una cabeza polar y dos cadenas o colas hidrocarbonadas.



Lodish et al. 2004 (A) (B)



FLUIDEZ DE MEMBRANA

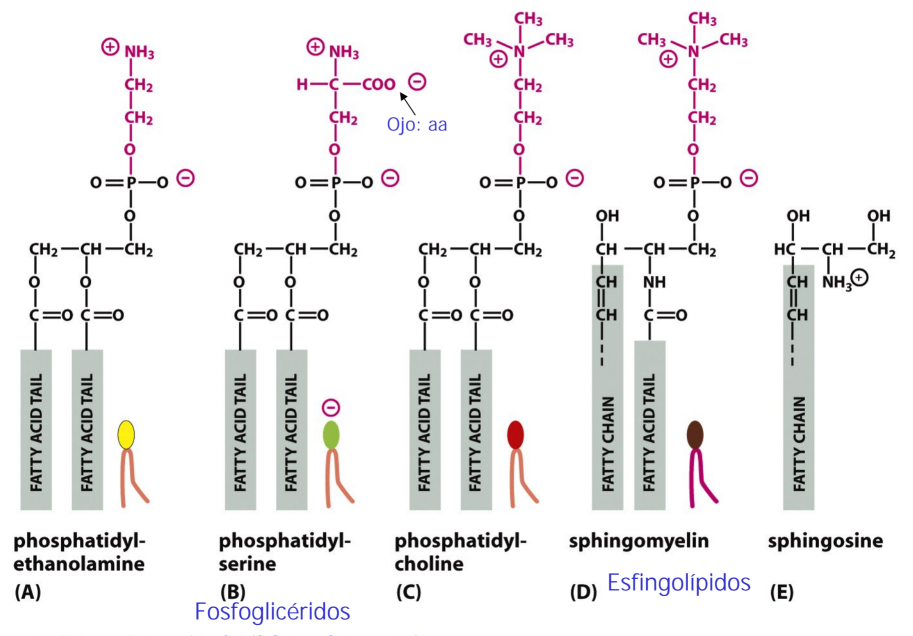


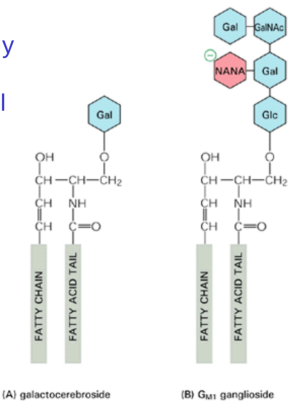
Figure 10-3 Molecular Biology of the Cell (© Garland Science 2008)

#### Lípidos de Membrana

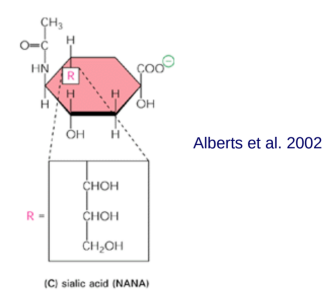
Glicolípidos: son los que tienen uno o más residuos de azúcares.

Tienen un esqueleto de esfingosina, son esfingolípidos.

En bacterias y plantas son derivados del glicerol



En animales son derivados de esfingosina, compuesto derivado de la serina.

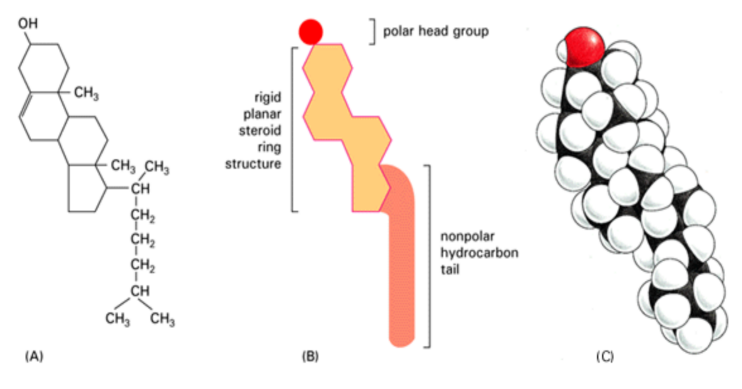


Otros lípidos como los inositol fosfolípidos, de gran importancia en procesos de transducción de señales.

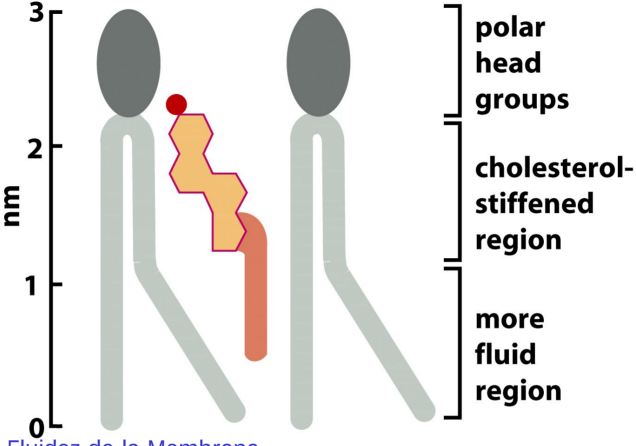
#### Lípidos de Membrana

#### Estructura del colesterol

Las membranas de las células eucarióticas contienen colesterol, un esteroide determinante en la fluidez de la bicapa.



Alberts et al. 2002



Colesterol y Fluidez de la Membrana

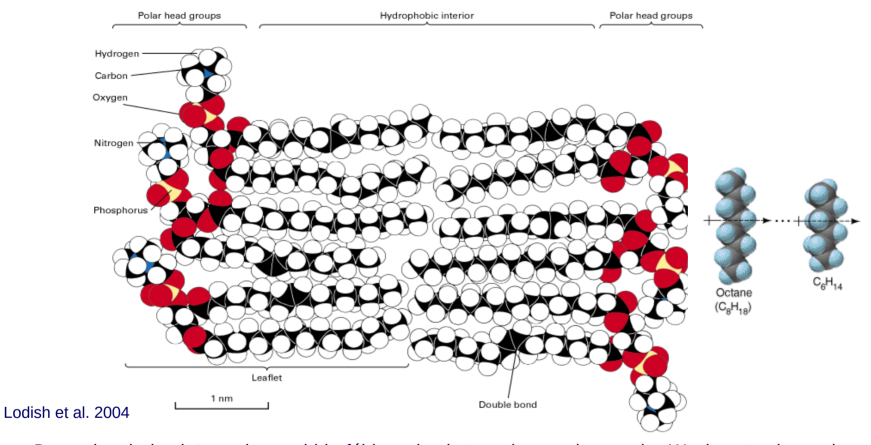
A altas temperaturas: disminuye la fluidez (interfiere con el mov. de fosfolípidos en las zonas cercanas a los grupos polares)

A bajas temperaturas: mantiene la fluidez de la membrana (es lo que hace en las células eucariotas).

# Composición lipídica de diferentes membranas

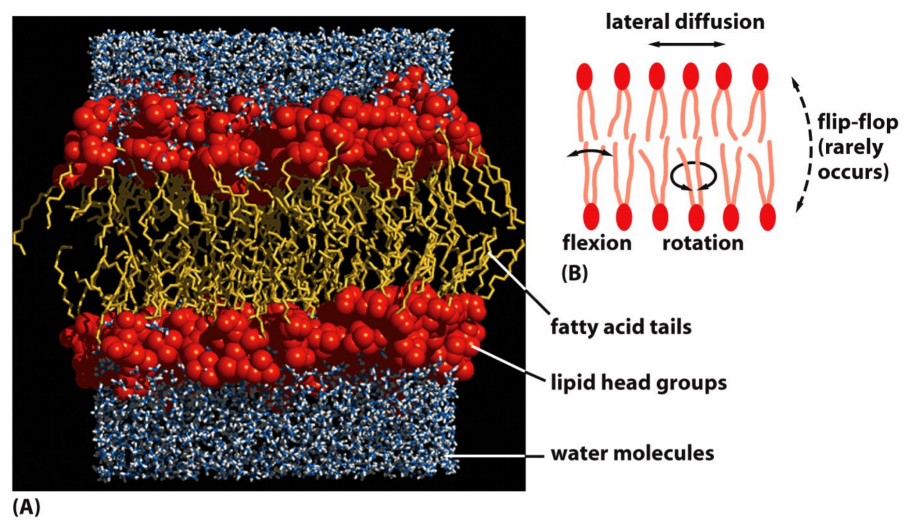
		Percen	tage of To	tal Lipid by V	Weight	· · · · · · ·	
Lipid	Liver Plasma Membrane	Erythrocyte Plasma Membrane	Myelin	Mitochondrion (inner and outer membranes)	Endoplasmic Reticulum	E. coli	Hojas cebada
Cholesterol	17	23	22	3	6	0 .	35 (esteroles)
Phosphatidyl- ethanolamine	7	18	15	35	17	70	44 (FLs)
Phosphatidylserine	4	7	9	2	5	trace	
Phosphatidyl- choline	24	17	10	39	40		
Sphingomyelin	19	18	. 8	0	5	. 0	
Glycolipids	7',	3	28	trace	trace	0 .	40/ 1/11
Others	22	13	8	21	27	30	16 (cerebrósid

# Factores de estabilidad de la bicapa



Depende de las interacciones hidrofóbicas, las interacciones de van der Waals entre las cadenas hidrocarbonadas que favorecen el empaquetamiento de las colas.

También contribuyen los enlaces de hidrógeno e interacciones electrostáticas entre las cabeza polares y el agua.

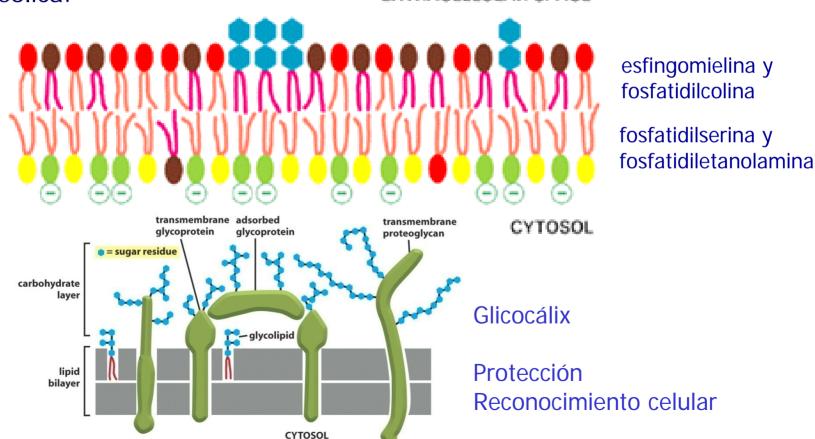


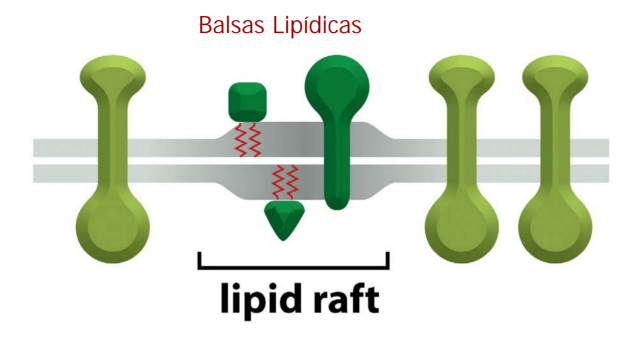
En las bicapas de fosfolípidos puros éstos no migran (flip-flop) de una monocapa a otra (flipasas).

Las moléculas de lípidos en cada monocapa están en contínuo movimiento difundiendo.

# En las membranas plasmáticas los fosfolípidos se distribuyen asimétricamente en las dos monocapas.

En eritrocitos: los fosfolípidos que poseen un grupo colina (SM y PC) se encuentran predominantemente en la monocapa externa (hacia el espacio extracelular) y los lípidos con grupos amino (PS y PE) se encuentran en la cara citosólica.





La membranas poseen regiones de mosaico fluido y zonas con microdominios transitorios o balsas lipídicas (lipid rafts).

Contienen esfingolípidos, colesterol y algunas proteínas de membrana que se organizan en fases líquidas ordenadas. Permiten el ordenamiento de proteínas utilizadas en transducción de señales (entre el exterior e interior de la célula) y para la formación de vesículas de membrana.

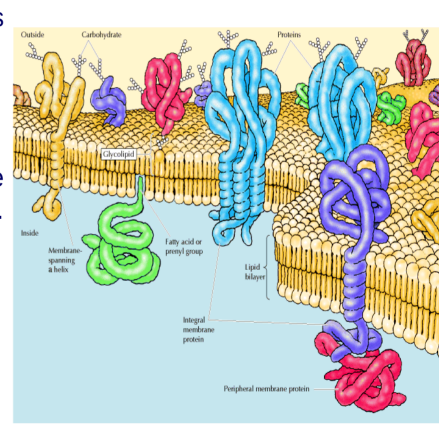
#### Proteínas de Membrana

-> Función de la Membrana.

Todas las membranas biológicas contienen proteínas.

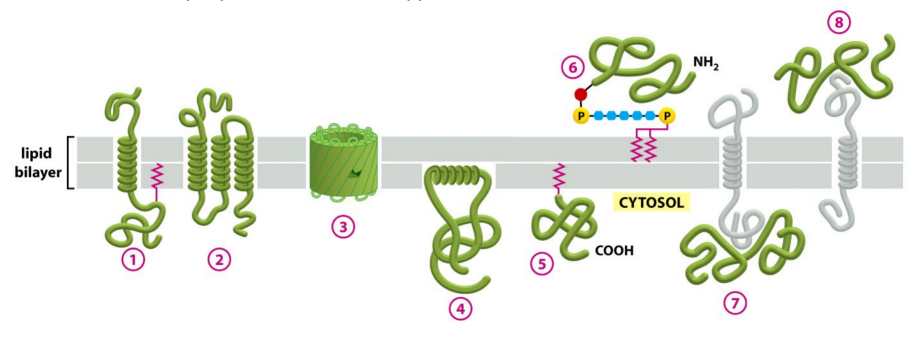
Varía la proporción:

Membrana interna mitocondrial contiene 70% de proteínas y la mielina sólo 18%.



#### Proteínas de Membrana

Clases 1, 2 y 3: proteínas de transmembrana, con dominios hidrofílicos expuestos a los medios externo y/o interno conectados por dominios peptídicos hidrofóbicos que atraviesan la bicapa ( $\alpha$ -hélice o sábanas  $\beta$ ).



#### Proteínas de Membrana

Clase 4, ancla la  $\alpha$ -hélice en la monocapa citosólica

Clase 5, ancla a cadena de ácido graso por enlace covalente.

Clase 6, ancla de GPI (glicofosfatidilinositol)-→ vía linker oligosacárido.

Clase 7 y 8, ancladas a otras proteínas (enlaces no covalentes)

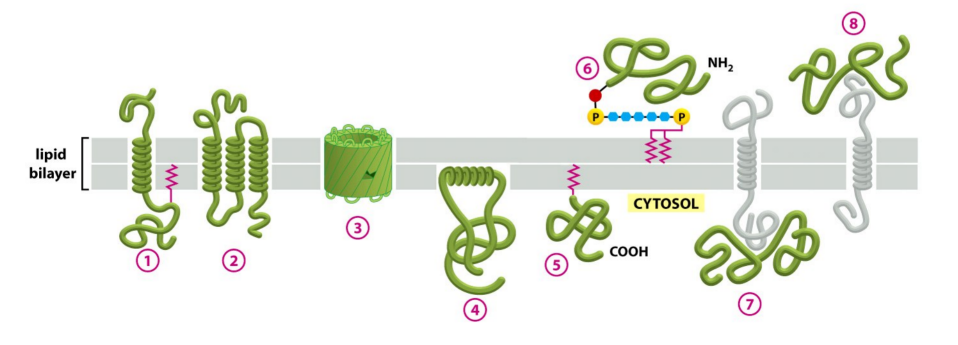
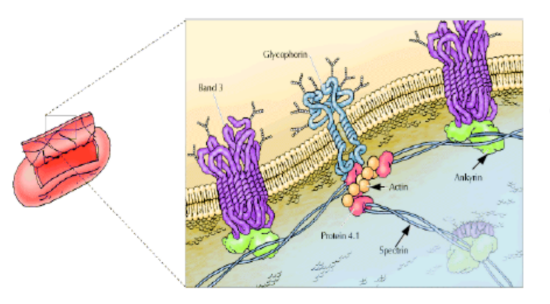


Figure 10-19 Molecular Biology of the Cell (© Garland Science 2008)

#### La membrana celular actual:



#### Proteínas de Membrana

Las proteínas integrales pueden difundir lateralmente aunque presentan restricciones.

 1.- Algunas proteínas de membrana interactúan con componentes del citoesqueleto como actina o filamentos intermedios.

2.- En algunas células las proteínas están restringidas a dominios de membrana.

24

Video modelo del mosaico fluido
 http://www.youtube.com/watch?v=Qqsf\_UJcf
 Bc

#### Difusión Simple

# TRANSPORTE A TRAVÉS DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS

Difusión: desplazamiento o transporte neto de materia desde una región de mayor concentración a otra de menor concentración.

#### Canales de agua o acuaporinas

En las células el agua se transporta a través de proteínas de membrana específicas llamadas canales de agua o acuaporinas.

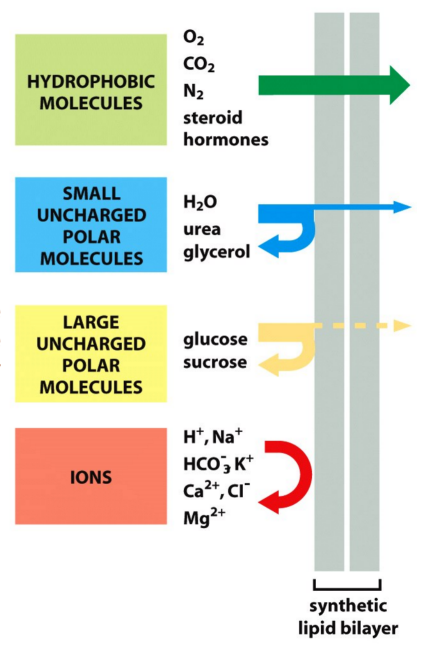


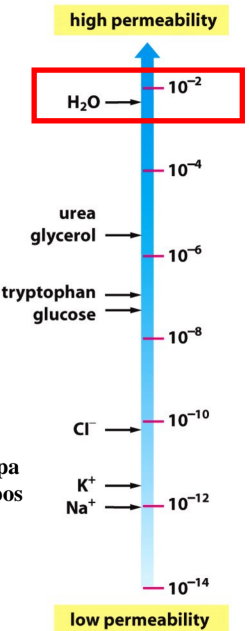
Table 11–1 A Comparison of Ion Concentrations Inside and Outside a Typical Mammalian Cell

COMPONENT	INTRACELLULAR CONCENTRATION (mM)	EXTRACELLULAR CONCENTRATION (mM)				
Cations						
Na <sup>+</sup>	5–15	145				
K <sup>+</sup>	140	5				
Mg <sup>2+</sup> Ca <sup>2+</sup>	0.5	1–2				
Ca <sup>2+</sup>	10 <sup>-4</sup>	1–2				
H <sup>+</sup>	$7 \times 10^{-5}$ (10 <sup>-7.2</sup> M or pH 7.2)	$4 \times 10^{-5}$ ( $10^{-7.4}$ M or pH 7.4)				
Anions*						
CI-	5–15	110				

\*The cell must contain equal quantities of positive and negative charges (that is, it must be electrically neutral). Thus, in addition to  $CI^-$ , the cell contains many other anions not listed in this table; in fact, most cell constituents are negatively charged ( $HCO_3^-$ ,  $PO_4^{3-}$ , proteins, nucleic acids, metabolites carrying phosphate and carboxyl groups, etc.). The concentrations of  $Ca^{2+}$  and  $Mg^{2+}$  given are for the free ions. There is a total of about 20 mM  $Mg^{2+}$  and 1–2 mM  $Ca^{2+}$  in cells, but both are mostly bound to proteins and other substances and, for  $Ca^{2+}$ , stored within various organelles.

La velocidad con que una mólecula puede pasar a través de una bicapa lipídica es proporcional a la diferencia de la concentración entre ambos lados (en mol/cm³) multiplicado por el coeficiente de permeabilidad (cm/seg). Es decir: (mol/seg\* cm²).

Coeficiente de permeabilidad= directamente proporcional a su partición en lípidos/agua



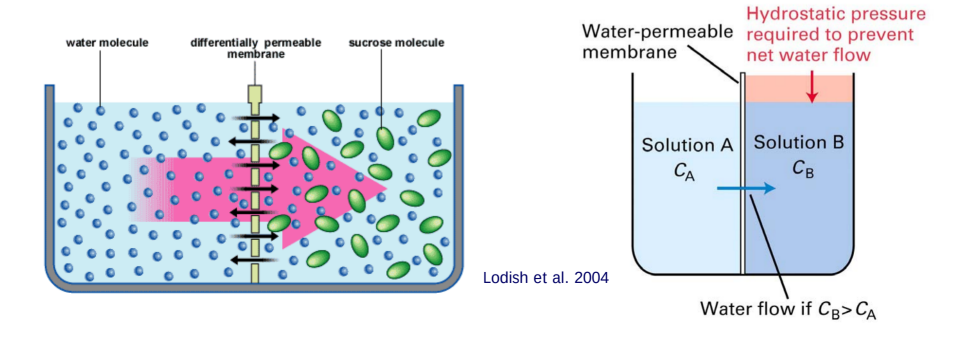
#### Primero:

## ¿Cómo fluye el agua?

#### **Osmosis**

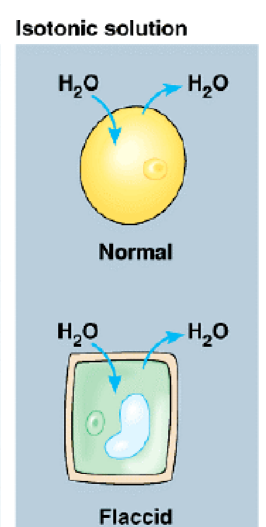
Es el flujo de volumen del solvente (agua) a través de una membrana semipermeable que separa dos soluciones de diferente concentración.

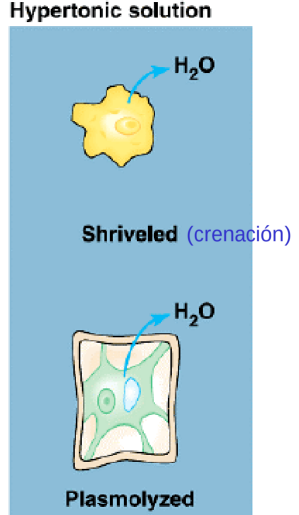
El agua fluye, no los solutos.



## Respuestas de células animales y vegetales a cambios en la osmolaridad del medio

Hypotonic solution H<sub>2</sub>O Lysed H<sub>2</sub>O Turgid (normal)

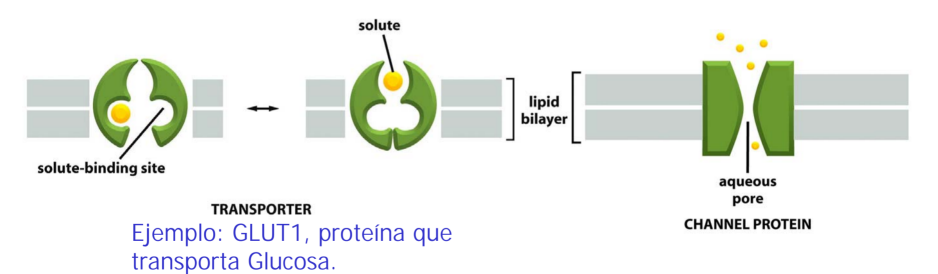




Ok, pero no siempre necesitamos que sea el agua la que atraviesa la membrana.

# Transporte y Gradientes:

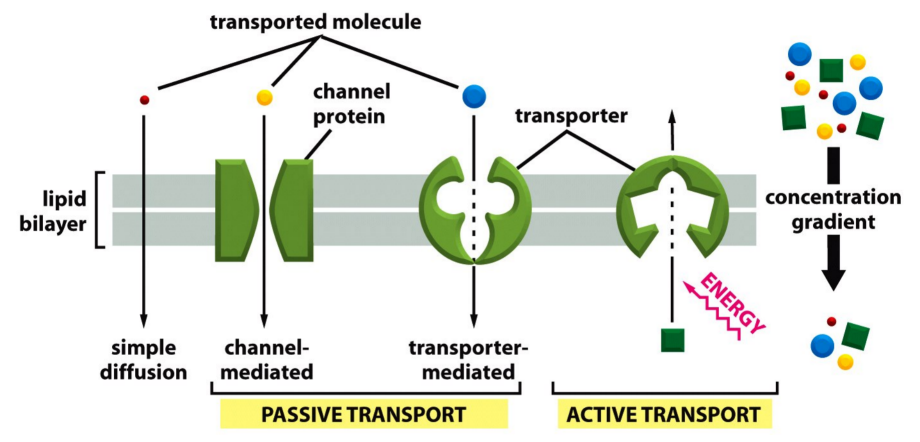
Transporte mediado por Proteínas Transportadoras (Carriers, Permeasas) Transporte mediado por Proteínas que forman un Canal



Sufre un cambio conformacional al transportar.

Transporte de iones, ejemplo de K<sup>+</sup> Es más rápido que el que utiliza carriers

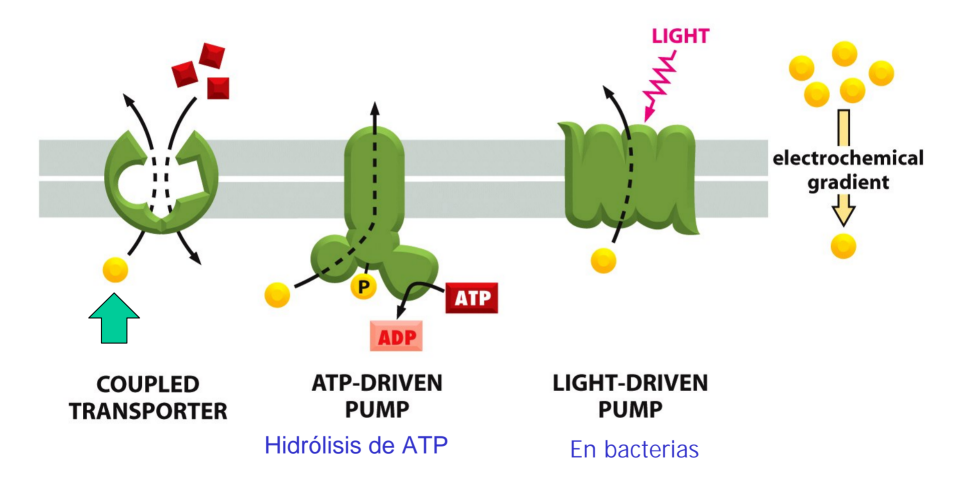
#### Transporte Activo y Pasivo (o difusión facilitada)



A favor del gradiente de concentración o electroquímico

- -Acoplado a una fuente energética
- -Bombas o Transportadores
- Puede ir en contra de la gradiente

# Fuentes de Energía para Transporte Activo



# Tipos de Movimiento mediado por el Transportador

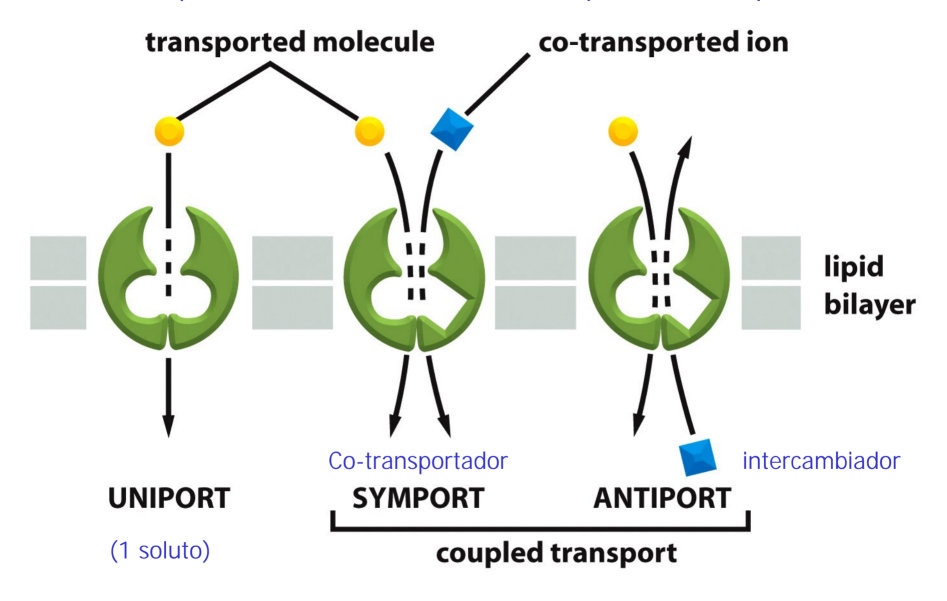
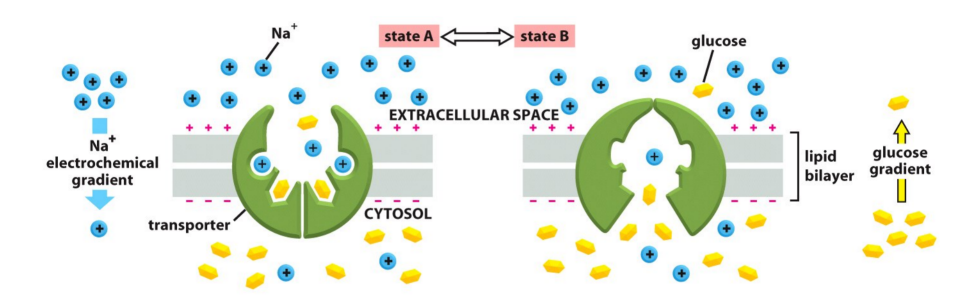


Figure 11-8 Molecular Biology of the Cell (© Garland Science 2008)

# Ejemplo de Simporter o Co-transportador



Glucosa viaja en contra de su gradiente de concentración gracias a la existencia de un gradiente de Na+.

La apertura del canal se debe a una unión cooperativa de ambos solutos, por lo tanto si uno de los dos no está, no existirá traspaso de solutos de un lado a otro de la mb. (no habrá cambio conformacional del canal)

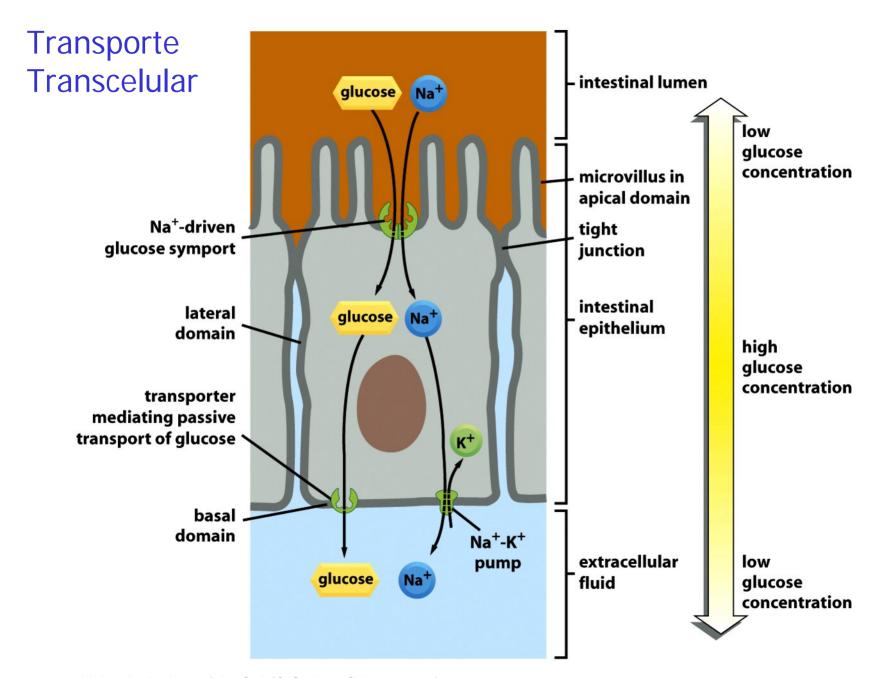
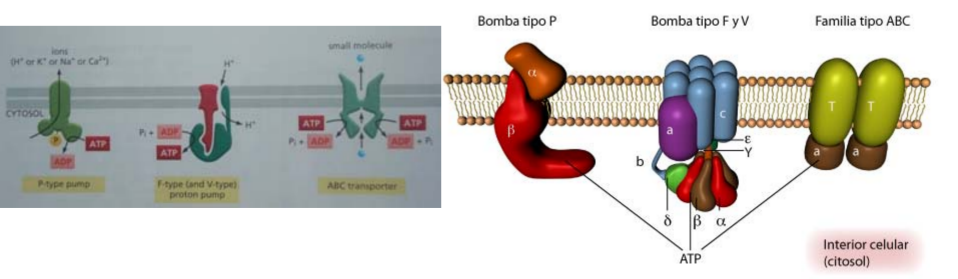


Figure 11-11 Molecular Biology of the Cell (© Garland Science 2008)

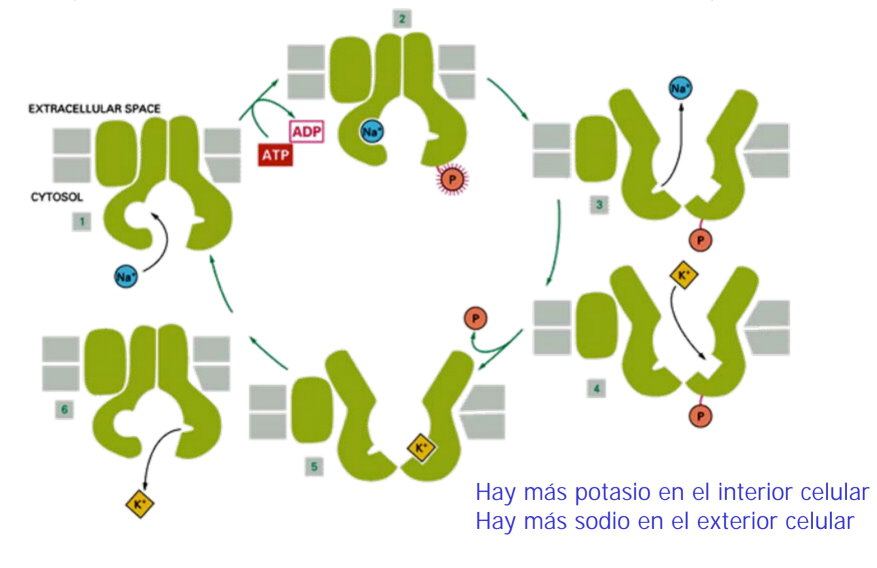
# Transporte activo: 3 Clases de Bombas dirigidas por ATP

- Bombas tipo P: Relacionadas con proteínas transmembrana. Se fosforilan ellas mismas durante el ciclo de bombeo. Ej: Bombas de **gradientes iónicos** a través de la mb.
- Bombas tipo F: Proteínas formadas por múltiples subunidades. A menudo son llamadas ATP sintetasas, porque sintetizan ATP a partir de ADP y Pi usando el gradiente de **H+**.
- Transportadores ABC: Bombean pequeñas moléculas a través de la mb celular Exterior celular

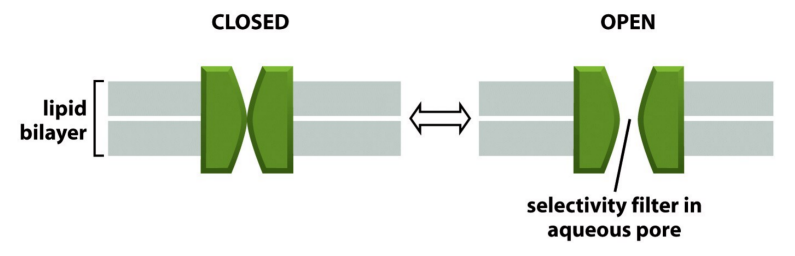


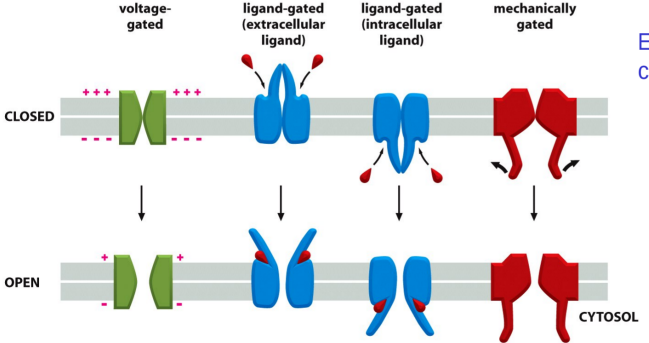
Transporte Activo: Bomba Sodio – Potasio ATPasa (presente en casi todas las células animales)

Antiporter (tres Na+ al extrerior celular, dos K+ al interior celular)



#### Canal Iónico: Fluctúa entre los estados abiertos y cerrados.





Estímulos que abren canales Iónicos

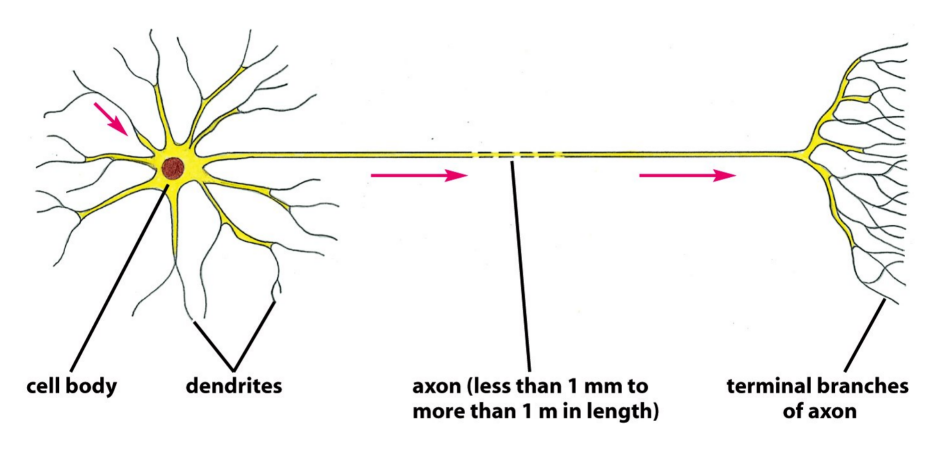
#### Características:

- -Selectividad iónica
- -Fluctuación entre conformación abierta y cerrada

Figure 11-20 Molecular Biology of the Cell (© Garland Science 2008)

#### Transmisión del Impulso Nervioso mediado por Canales Iónicos

#### **Neuronas**



# Potencial de acción en neuronas

http://www.youtube.com/watch?v=b4RmUojd GGM