

CATEDRA DE FISIOLOGIA ANIMAL

Seminario 1

Membrana celular y mecanismos de transporte

- Constitucion de la membrana: Lipidos
- Analice las figuras y responda a las preguntas

Lípidos de membrana

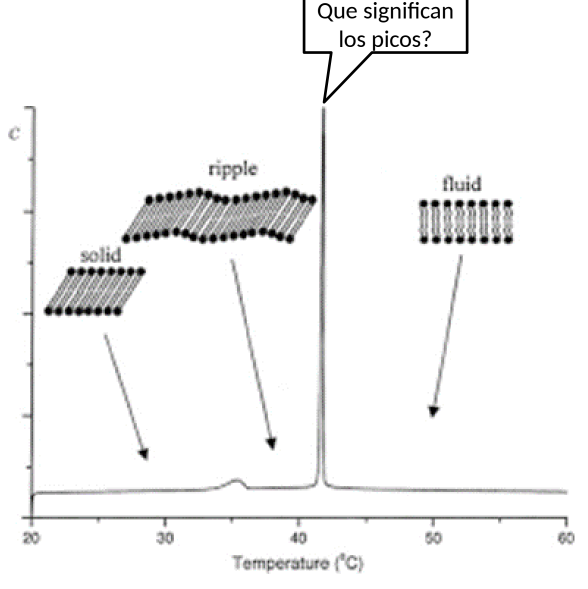
Ubique la estructura de los siguientes compuestos:

- PC 20:5/22:6
- PC 22:0/26:0
- PE 20:5/22:5
- PS 16:0/18:1
- PS 14:0/14:1
- PI 16:0/16:0
- lanosterol

- colesterol
- PA 16:0/18:1
- · SM 18:1/22:0
- · SM 18:2/24:1
- CL 22:1/22:1-22:1/14:1
- Galactosil esfingenina (d18:1/18:0)
- GalNAcβ1-4Galβ1 4Glcβ-Cer(d18:1/16:0)

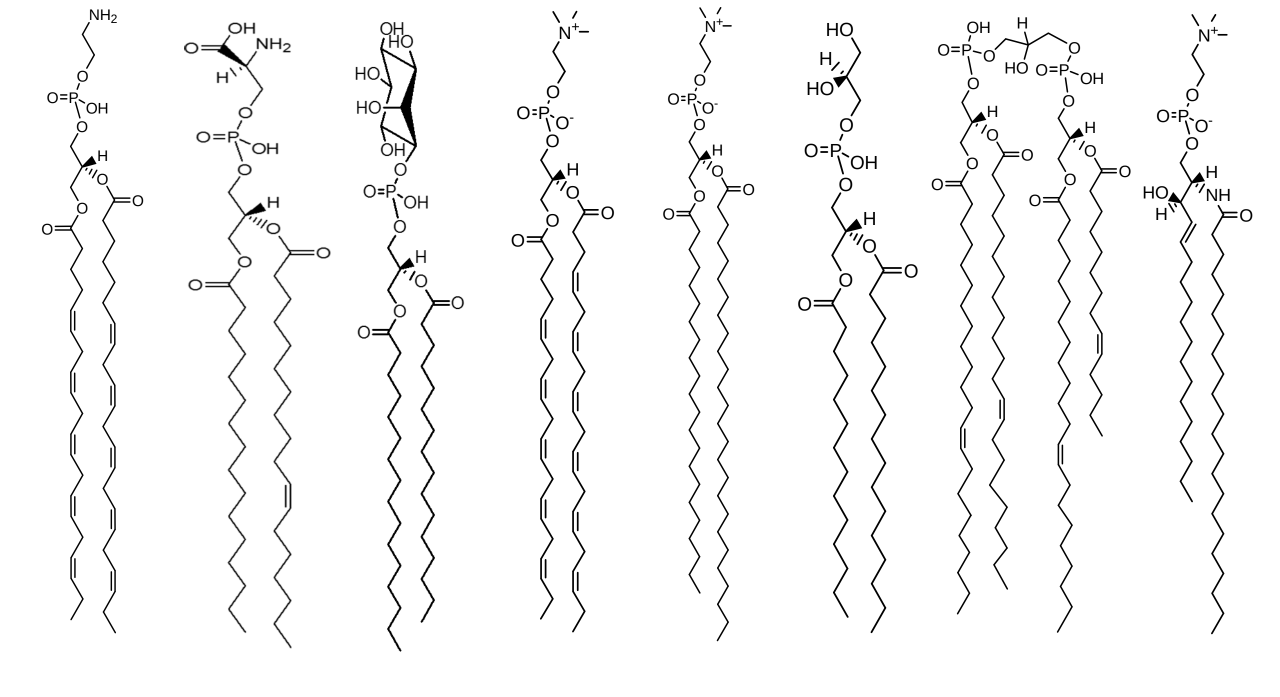
Analizar las estructuras y el gráficos. Responder a las siguientes preguntas:

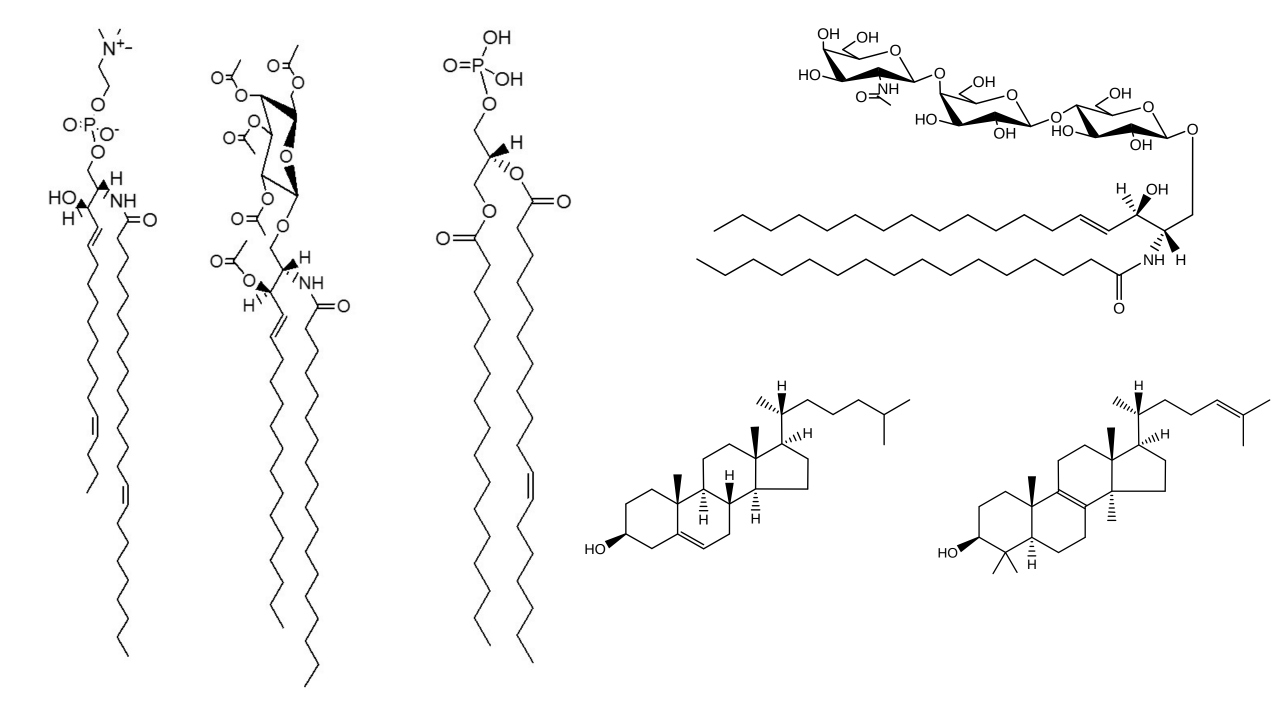
- En que cara de la membrana se ubican estos lípidos (exo o citofacial)? Que forma tienen?
- De que lado de la bicapa hay mas cargas negativas?
- Como relaciona la estructura de los fosfolípidos con su función?
- Como interactúan entre si y con el agua?
- Como influyen el largo de cadena y el grado de insaturación?



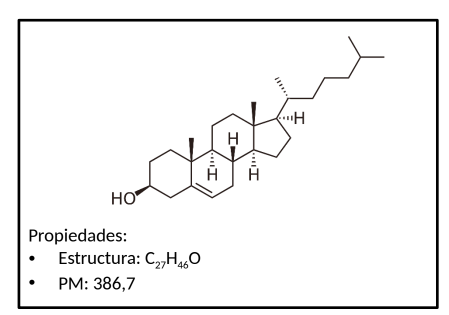
Cambios de fase en la bicapa lipídica (c: Calor especifico).

• Como se diferencian las fases de la bicapa en términos estructurales y funcionales ?



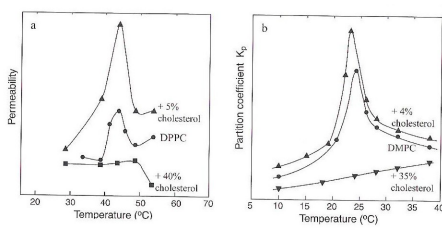


Esteroles

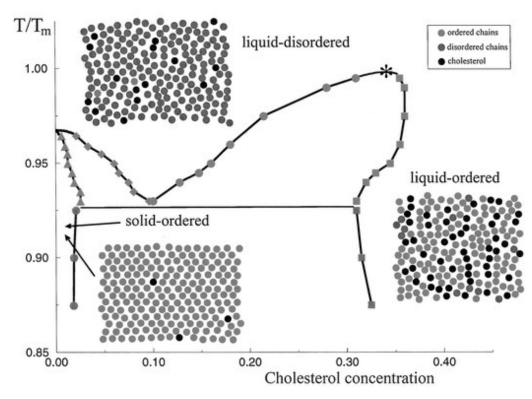


Log Kow: 8,74

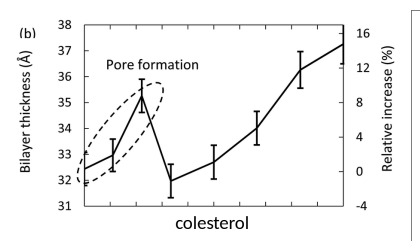
Solubilidad: 1,8 mg/L



Efecto del colesterol sobre la permeabilidad la membrana y el coeficiente de partición transmembrana del etanol



Cambios de fase en la membrana según e contenido de colesterol.



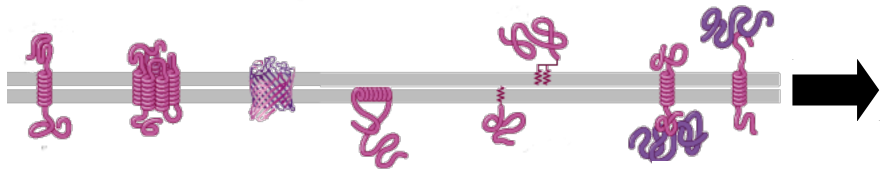
Efecto del colesterol sobre el grosor de la bicapa.

Analice los gráficos y discuta el rol de los esteroles en la bicapa lipídica:

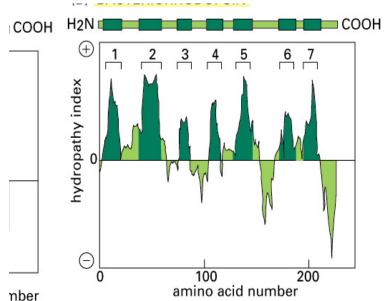
- Como se relaciona su rol con su estructura y propiedades fisicoquímicas?
- Que efecto tiene sobre la fluidez de la membrana?
- Como afecta al transporte transmembrana?

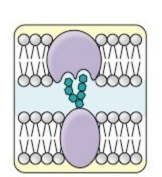
- Constitucion de la membrana: Proteinas y adaptacion al ambiente
- Analice las figuras y responda a las preguntas

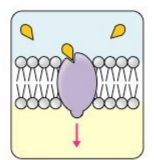
Proteinas de membrana

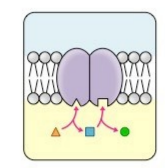


- Identifique los distintos tipos de proteina de membrana.
- Que tipos de estructuras reconoce en estos peptidos?
- Como se asocian a la bicapa lipidica?









Cuales son las funciones de las proteinas de membrana representadas en las imagenes? Existen otras funciones? Cuales?

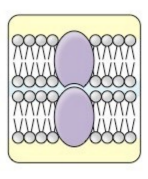
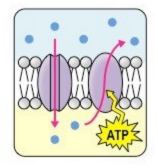
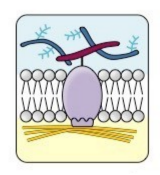
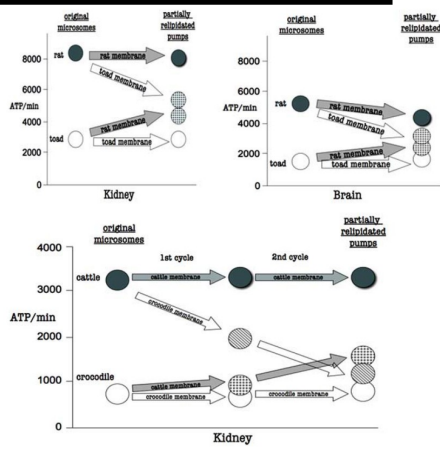


Diagrama de hidropatía (hidrofobicidad de cada aminoacido de la cadena) de la bacteriorodopsina. Que significan los picos numerados?



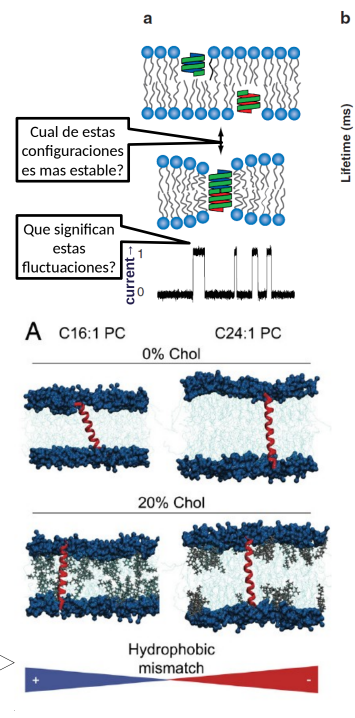


Interacción lipido-proteina



Efecto de deslipidación seguida por relipidación en la actividad (ATP/min) de la Na/K ATPasa. La relipidación se hizo con los lípidos de membrana correspondientes de la misma especie o de otras especies

Simulación de péptido transmembrana en bicapas de fosfatidilcolina (PC) con diferente largo y contenido de colesterol.



1000

100

3

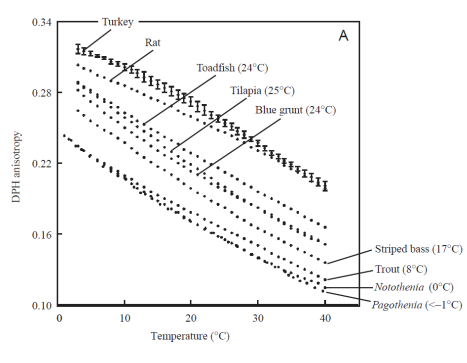
 $N_{\rm C} - N_{\rm AA}$

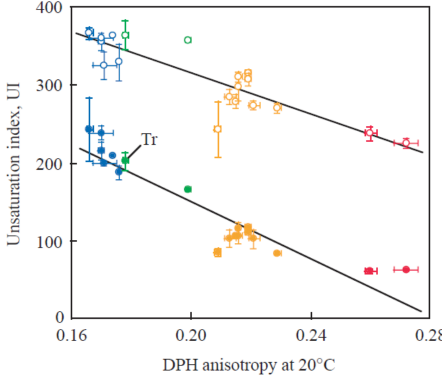
Formación de un canal de gramicidina por dimerización de subunidades no conductoras e hydrphobic mismatch (a). Vida media del canal en función del hydrophobic mismatch variando el largo de la cadena hidrocarbonada de los fosfolípidos de la bicapa (N_C, b) y el numero de aminoácidos de la proteinas (N_{AA}, c).

Influyen los lípidos de la bicapa en la estructura y funcionamiento de las proteínas de membrana?

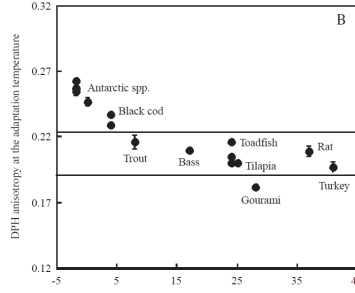
Como podrían ejercer su efecto los fosfolípidos sobre la actividad proteica?

Adaptación al ambiente





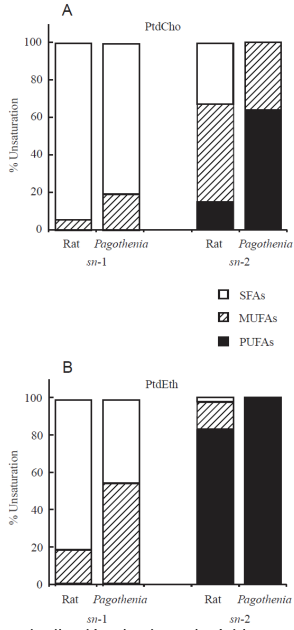
Relación entre anisotropía del DPH y el grado de insaturación de la bicapa lipídica de PE (círculos huecos) y PC (círculos solidos) de diversos peces antárticos (azul), templados (verde) y tropicales (naranja) y de homeotermos (rojo)



Adaptation temperature (°C)

A: Variación de la anisotropía del marcador fluorescente de orden lipídico difenil hextrieno (DPH) con la temperatura en membranas sinápticas.

B: Anisotropía del marcador a la temperatura de adaptación de cada especie.



Distribución de tipos de ácidos grasos en las posiciones 1 y 2 de PC y PE en membranas de ratas criadas a 25C y del pez antártico *Pagothenia borchgrevinki*.

- Transporte transmembrana:
- Analice las figuras y responda a las preguntas
- En el cuadro, indique para cada situacion la osmolaridad y tonicidad
- En el esquema de la celula parietal, disponga los transportadores y movimientos ionicos que resultan en la secrecion de Hcl hacia el lumen del estomago

Difusión

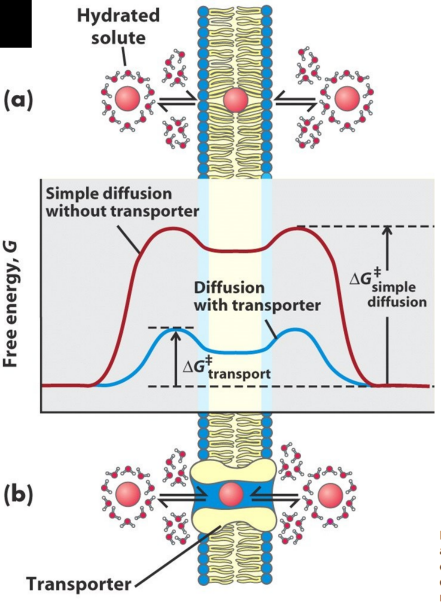
 Cuanto tiempo tarda en difundir 10mg de glucosa a través de la bicapa lipídica de 34Å y a través de una taza de 10 cm de diámetro?

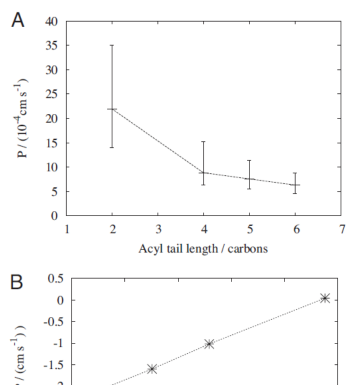
$$(D = 6.7 \times 10^{-6} \text{ cm}^2/\text{s})$$

 Cuanta glucosa pasara a través de la membrana de una célula esférica de 2 μm si hay una concentración 10mM afuera y 1mM en el citoplasma?

Ordene las siguientes sustancias de acuerdo a su tasa de difusión transmembrana:

- Agua
- Colesterol
- SO₄Na₂
- Trioleina
- Etanol
- Acido oleico
- Albumina plasmática





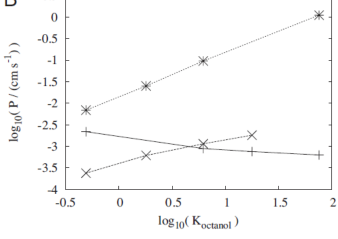
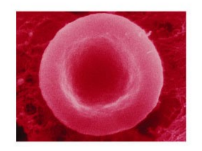


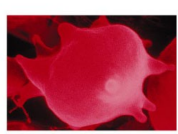
Fig. 5. Trends in permeability coefficients for a homologous series of aliphatic weak acids. (A) P vs. acyl length. (B) P vs. water/octanol partition coefficient, K (log₁₀ scale). In B, the solid line denotes data from this study, the dotted line indicates data from ref. 9, and the dashed line denoted data from ref. 12. All K values were taken from refs. 9 and 12. Note that partition coefficient data were not available for the same weak acids in the two studies cited.

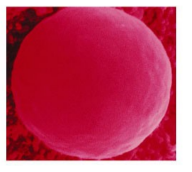
Analice las figuras. De que depende la difusión? Como se relaciona con la masa molecular, el Kow, la temperatura y la carga?

Osmosis

- Que es la osmosis?
- Que es la presión osmótica?
- A que se debe el fenómeno osmótico?
- Podemos decir que es la difusión del agua hacia el compartimiento con menos concentración de agua?
- Explique la diferencia entre:
 - Osmosis y tonicidad
 - Osmolaridad y osmolalidad
- Coloque sobre el diagrama el eritrocito correspondiente y el tipo de osmolaridad y tonicidad





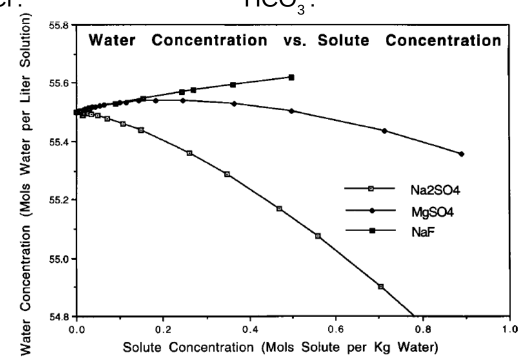


Cuales son las concentraciones intracelulares normales (en RBC de humanos) de los siguientes iones ?

Ca⁺⁺: Na⁺:

 K^+ : PO_4^+ :

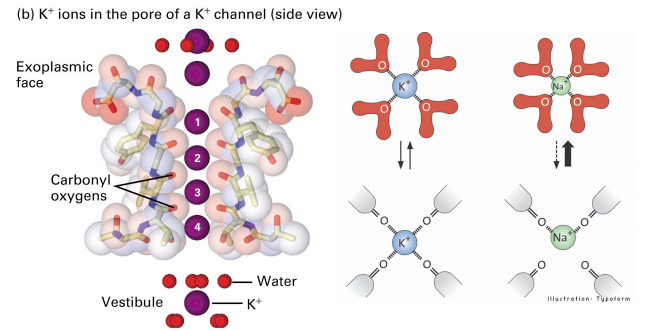
Cl: HCO₃::

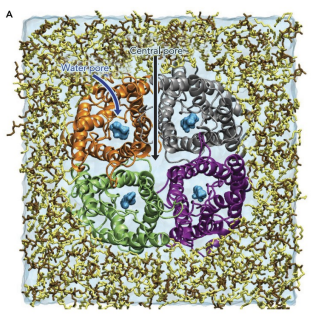


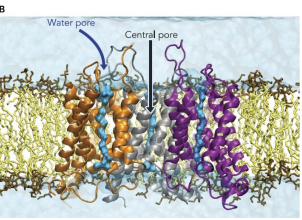
0,15 M Glucosa	0,052 M K ₂ CO ₃	0,15 mM K ₂ SO ₄	0,14 M CaCl ₂
0,075 M NaCl	0,055 M NaCl	0,021 M Etanol	Aire
0,15 M SDS	0,16 M Sacarosa	0,2 M Albumina	Agua marina

Canales y acuapoprinas

- Explique la estructura de un canal iónico.
- De que depende su actividad? Como se modula?
- A que se debe la selectividad del canal de potasio?
- Como es la estructura de una acuaporina y como se vincula con su funcion?

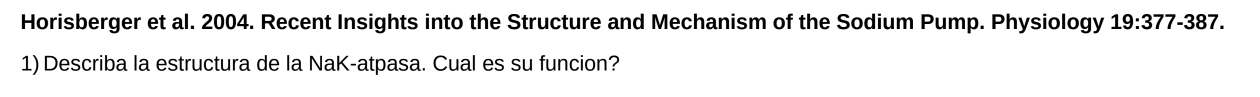






Estructura de la acuaporina AQP1 en bicapa de POPE. Las moléculas de agua permeando por los poros se presentan en celeste.

- Transporte activo primario, la bomba NaK:
- En base a la lectura del paper, responder las preguntas planteadas a continuacion



- 2) Con que proteinas esta emparentada?
- 3) Resuma el ciclo de funcionamiento de la NaK-atpasa. Que tipo de transporte realiza?
- 4) Que es la bomba SERCA? Porque esta vinculda al estudio de la NaK-atpasa
- 5) Cuales son los sitios de union de la NaK-atpasa? Son sensibles a drogas o toxinas?
- 6) Que es lo que NO sabemos acerca de la NaKatpasa?

- Dominios de membrana:
- En base a la lectura del paper, responder las preguntas planteadas a continuacion

Lingwood y Simons 2010. Lipid Rafts As a Membrane-Organizing Principle. Science 327: 46-50.

- 1) Que es un raft? Por que componentes estan formados? Existe compartimentalizacion en las bicapas?
- 2) Explique como cambiaron los estudios de rafts y dominios de membrana el modelo clasico de mosaico fluido.
- 3) Que clase de cambios de fases puede experimentar una bicapa lipidica?
- 4) Que interacciones permiten que las rafts se unan en dominios mas grandes?
- 5) Los lipidos ya no son considerados un simple soporte estructural de las proteinas. Porque? De que manera pueden modular la accion proteica?
- 6) Que funcion cumplen los rafts? Porque son tan estudiados?