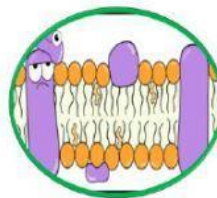
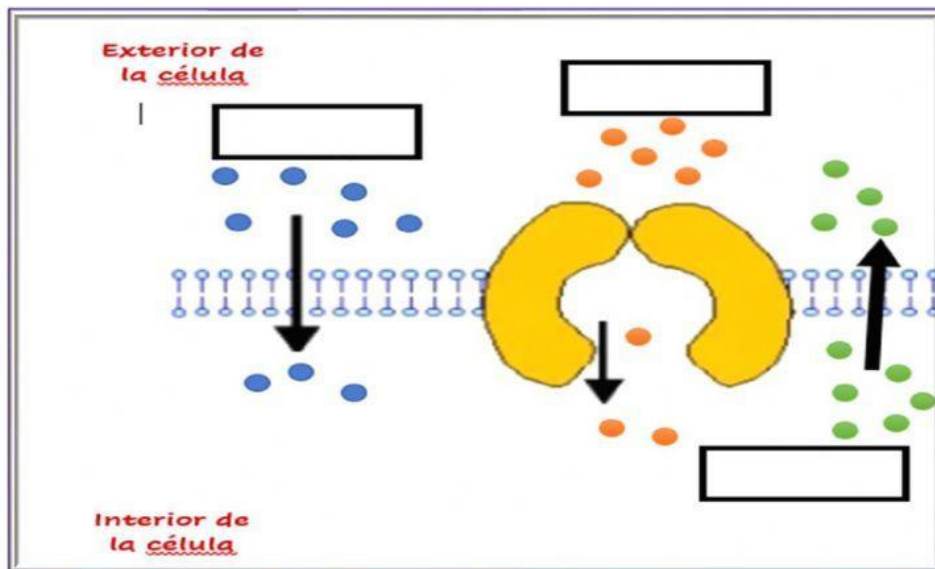


# Transporte Celular Pasivo

Nombre: \_\_\_\_\_



Observa detenidamente la ilustración. Identifica los tipos de transporte que se presentan.



Leyenda: Agua ● Bióxido de Carbono ● Glucosa ●

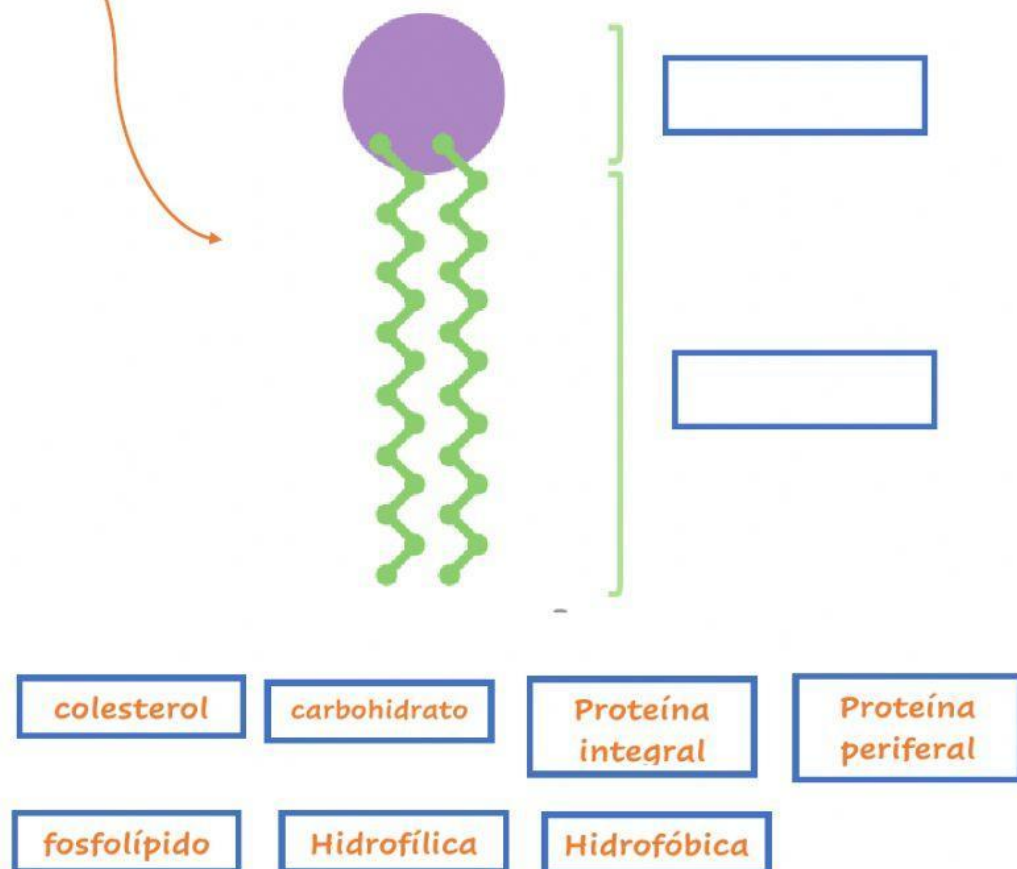
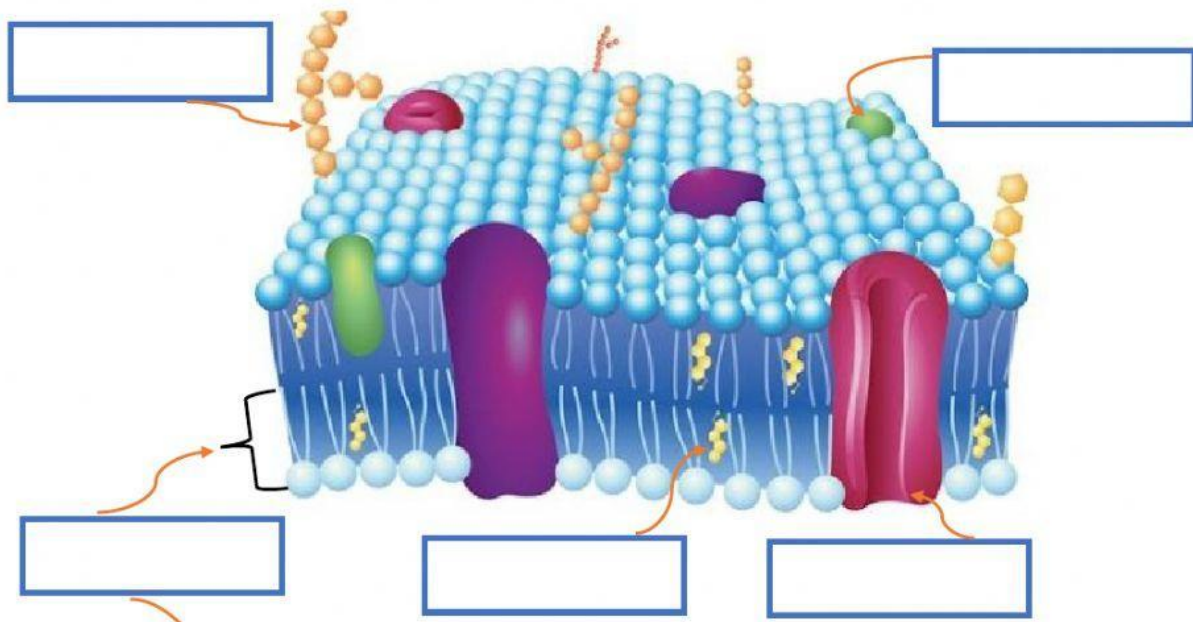


Vocabulario. Selecciona la mejor contestación.

1. El paso de agua a través de una membrana selectivamente permeable se le conoce como .
2. El transporte  se define como el paso de moléculas a través de la membrana sin que la célula gaste energía.
3. Al proceso por el cual las moléculas grandes se mueven a través de las proteínas a favor del gradiente de concentración se le conoce como .
4. La  es el paso de moléculas como el CO<sub>2</sub> y el O<sub>2</sub> a través de la membrana a favor del gradiente de concentración.
5. Los procesos de ósmosis, difusión y difusión facilitada son ejemplos de transporte .



Identifica las partes de la membrana plasmática.  
Arrastra las cajitas al lugar correspondiente.



colesterol

carbohidrato

Proteína  
integral

Proteína  
periferal

fosfolípido

Hidrofílica

Hidrofóbica