



Materia:Fisiologia

Segundo Semestre

Doctor:Horacio Muñoz Guillen

Licenciatura : Medicina Humana

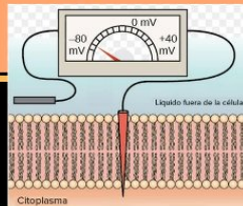
Trabajo:Super Nota

Nombre del alumno : Abril Amely Valdez

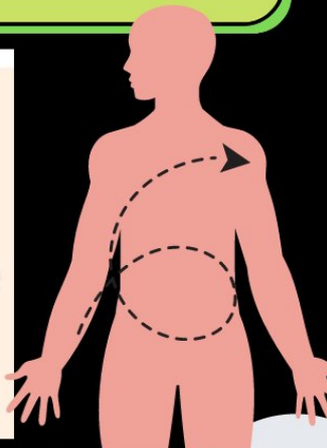
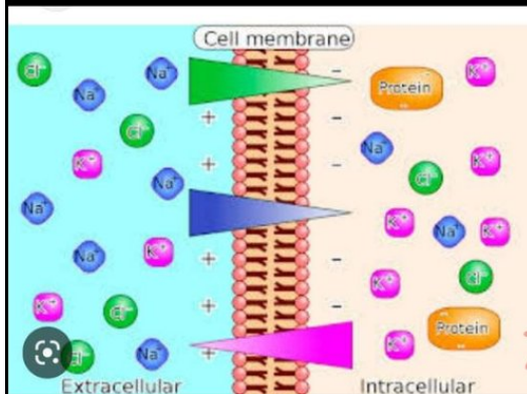
Maas



POTENCIAL DE MEMBRANA POTENCIAL DE ACCION



El potencial de membrana es la diferencia de potencial eléctrico a ambos lados de una membrana que separa dos soluciones de diferente concentración de iones, como la membrana celular que separa el interior y el exterior de una célula



POTENCIAL DE ACCION

Los potenciales de acción se utilizan en el cuerpo para llevar información entre unos tejidos y otros, lo que hace que sean una característica microscópica esencial para la vida.

Los potenciales de acción son cambios del potencial de membrana que se propagan a lo largo de la superficie de células excitables.

Se conocen mejor en :

- las células nerviosas y musculares también ocurren en otras células, las células huevo asociadas con la fecundación.