



Karen Paulina López Gómez

Daniel López Castro

“Mapa mental del Túbulo renal”

Fisiología

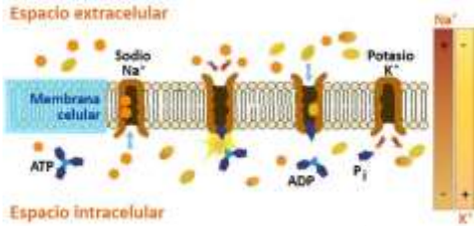
Grado: 2 Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de mayo de 2022.

PASIÓN POR EDUCAR

Túbulo renal

RE-ABSORCIÓN Y SECRECIÓN / TIPOS DE TRANSPORTES ACTIVOS Y PASIVOS Y LAS SUSTANCIAS QUE ATRAVIESAN LAS MEMBRANAS



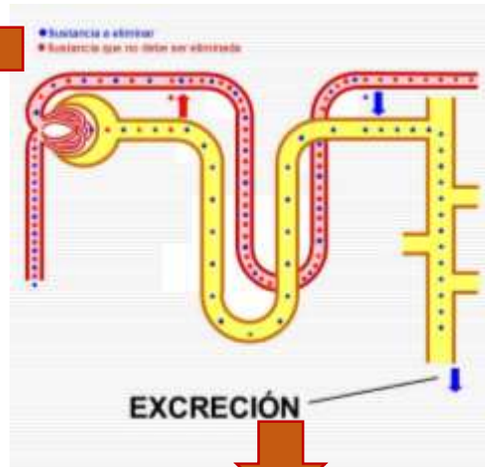
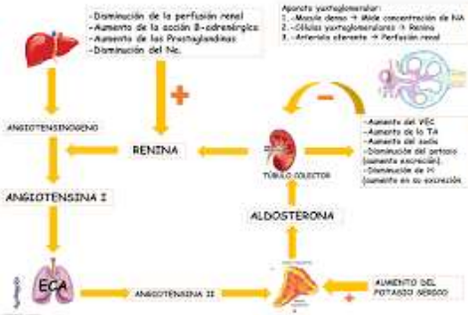
Transporte activo primario (sodio, potasio, cloro)

Transporte ACTIVO primario
Transporte máximo

Transporte activo secundario (Glucosa, aminoácidos)

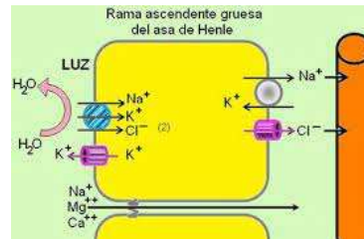
Glucosa, aminoácidos

Liberación de renina



Sustancias que atraviesan las membranas

Reabsorción de $\text{Na}^+\text{K}^+\text{Cl}^-$

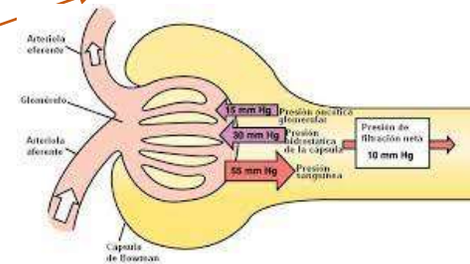


Difusión (Cloro, urea y otros solutos)

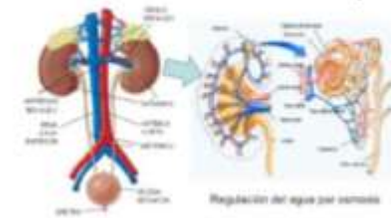
Transporte gradiente-tiempo
Medios PASIVOS

Osmosis (agua)

Ultrafiltración



Ósmosis en nuestro cuerpo



Agua

El flujo sanguíneo renal

SOLUTOS: Cloro, urea

FORMACIÓN DE LA URINA

