



**Universidad del sureste
Campus Comitán
Medicina Humana**

Avendaño Trujillo Alexa

Mecanismos de acción

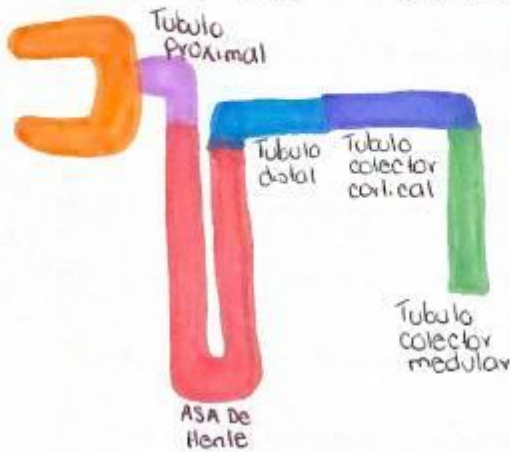
3 "A"

**Dr. Miguel Abelardo Ortega
Sánchez**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2023

MECANISMO DE ACCIÓN

DIURETICOS.



- **Diuretico hiazidicos.**
 * Inhiben la proteína contra-transportadora (Na⁺, Cl⁻) de la membrana luminal.
- **Diuretico de ASA**
 * Inhiben la proteína contra-transportadora (Na⁺, K⁺, -2Cl⁻) que existe en la membrana luminal.

- **Diuretico ahomadores de potasio.**

CALCIOANTAGONISTAS.

Canales de calcio: L, T, N y P → Contracción muscular y vasoconstricción.

↓
 Canales tipo L

↓
 Miocardio, nodo auriculoventricular y CML → Relajación muscular y vasodilatación.

IECA



ARA II

