



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**“TABLA DE MEDICAMENTOS”**

---

**CARDIOLOGÍA**

**DR:**  
**SUAREZ MARTINEZ ROMEO**

**PRESENTA:**  
**Andrea Montserrat Sánchez López**

**MEDICINA HUMANA**

**5° SEMESTRE**

**SEPTIEMBRE de 2021**  
**Comitán de Domínguez, Chiapas**

Grupo	Fármaco	Presentación	Farmacocinética	Farmacodinamia	Dosis
IECAS	Captopril	Tabl. de 25 y 50 mg	VO. Se absorbe en el tubo digestivo	Inhibe la enzima encargada de la conversión de angiotensina	25-50 mg c/12-8 h
	Enalapril	Tab. de 2.5, 5, 10 y 20 mg	Vida media de 3 horas. Metabolizado en el hígado y eliminado en orina	de angiotensina I en angiotensina II	5-40 mg c/12 h
	Lisinopril	Tab. de 5, 10 y 20 mg			5-40 mg/día
	Ramipril	Tab. 2.5, 5 y 10 mg			1.25-20 mg/día
	Trandolapril	Tab. 2 mg			1-4 mg/día
ARA II	Losartán	Tab. de 50 mg	VO. se absorbe en el tubo digestivo.	Desplaza a la angiotensina II de su receptor específico AT1	50 mg c/24-12 h
	Candesartán	Tab. de 8, 16 y 23 mg	Vida media de 2 h. Metabolizado en el hígado y eliminado en orina.		Inicial: 4-8 mg/día Max: 32 mg/día
	Valsartán	Comp. de 80 y 160 mg	VO. Abs: mucosa int. Concentraciones plasmáticas: 2-3 h. Vida media de 5-9 h Metabolizado en hígado eliminado en orina, heces y leche materna.	Inhiben el paso de los iones de calcio a través de la membrana del miocardio, NS, nodo SA y músculo liso.	Inicial: 20-40 mg/12 h Max: 160 mg c/12 h
CALCIO - ANTAGONISTAS	Verapamilo	Tab. de 40, 80 y 120 mg Amp. de 5 mg/2 ml			VO: 240-320 mg c/8 h IV: 5-10 mg en bolo
	Diltiazem	Tab. 30, 60, 90 y 120 mg			60-120 mg/día
	Nifedipino	Cap. 10 y 20 mg			10 mg cada 8 h
BETA BLOQUEADORES	Amlodipino	Tab. de 5 y 10 mg			5 mg c/24-12 h.
	Propranolol	Tab. 10, 20, 40 y 80 mg	VO. Absorbido en el tubo digestivo	Betabloqueador selectivo de los receptores B1	40-80 mg c/12 h
	Carvedilol	Comp. 6.25, 12.5 y 25 mg	Vida media de 3-4 h. Metabolizado en hígado y eliminado en orina.		5, 12.5 mg/12 h
DIURETICOS TIACIDICOS	Metoprolol	Tab. de 100 mg			12.5-25 mg/día
	Bisoprolol	Comp. de 2.5 y 10 mg			1.25 mg/día
	Hidroclorotiazida	Tab. de 25, 50 y 100 mg	Via oral, se absorbe en el tubo digestivo, actividad diurética 6-12 h. Vida media 5-15 h. Se elimina en orina.	Actúa en el tubo contorneado distal, bloquea el sistema de cotransporte Na/Cl	25-100 mg
DIURETICOS DE ASA	Clorotiazida	Comp. de 250 y 500 mg	VO y IV. Se absorbe en TD	Bloquea el sistema cotransportador Na/K/ATP en la rama ascendente de asa de Henle	12.5-50 mg/día
	Bumetanida	Comp. de 1 mg	Etato diurético del 1-2 h		0.2-2 mg c/12 h
	Fluroseimida	Tab. de 20, 40 y 80 mg	VI de 5 h. se metaboliza en el 40% metabólica		20-60 mg c/12 h