

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**SEMESTRE:
3er SEMESTRE**

**NOMBRE:
Yajaira Gpe. Méndez Guzmán**

**DOCENTE:
DR. Alfredo Lopez Lopez**

**FECHA:
17/12/2022**

ARA II

Bloquean los receptores AT1 y disminuyen su activación por angiotensina II

- Losartán
- Valsartán
- Eprosartán
- Cardesartán
- Irbesartán
- Telmisartán



FÁRMACOS IECAS Y ARA II

Son fármacos utilizados habitualmente para el tratamiento de la hipertensión arterial. Actúan bloqueando a distinto nivel el sistema renina-angiotensina, un mecanismo que tiene el organismo para regular de forma precisa la presión arterial.

EFECTOS ADVERSOS

Tos, exantema, fiebre, disgeusia, hipotensión, hiperpotasemia.

IECAS

Bloquean la enzima ECA que disocia la angiotensina I para formar el vasoconstrictor angiotensina II

- Captopril
- Lisinopril
- Enalapril



EFEECTO

Causan dilatación arteriolar y venosa y bloqueo de la secreción de aldosterona. Retención de agua y sal