



Universidad del sureste



campus Tuxtla Gutierrez Licenciatura en medicina humana

Tema: MAPA CONCEPTUAL- FARMACOS IECAS Y ARA II

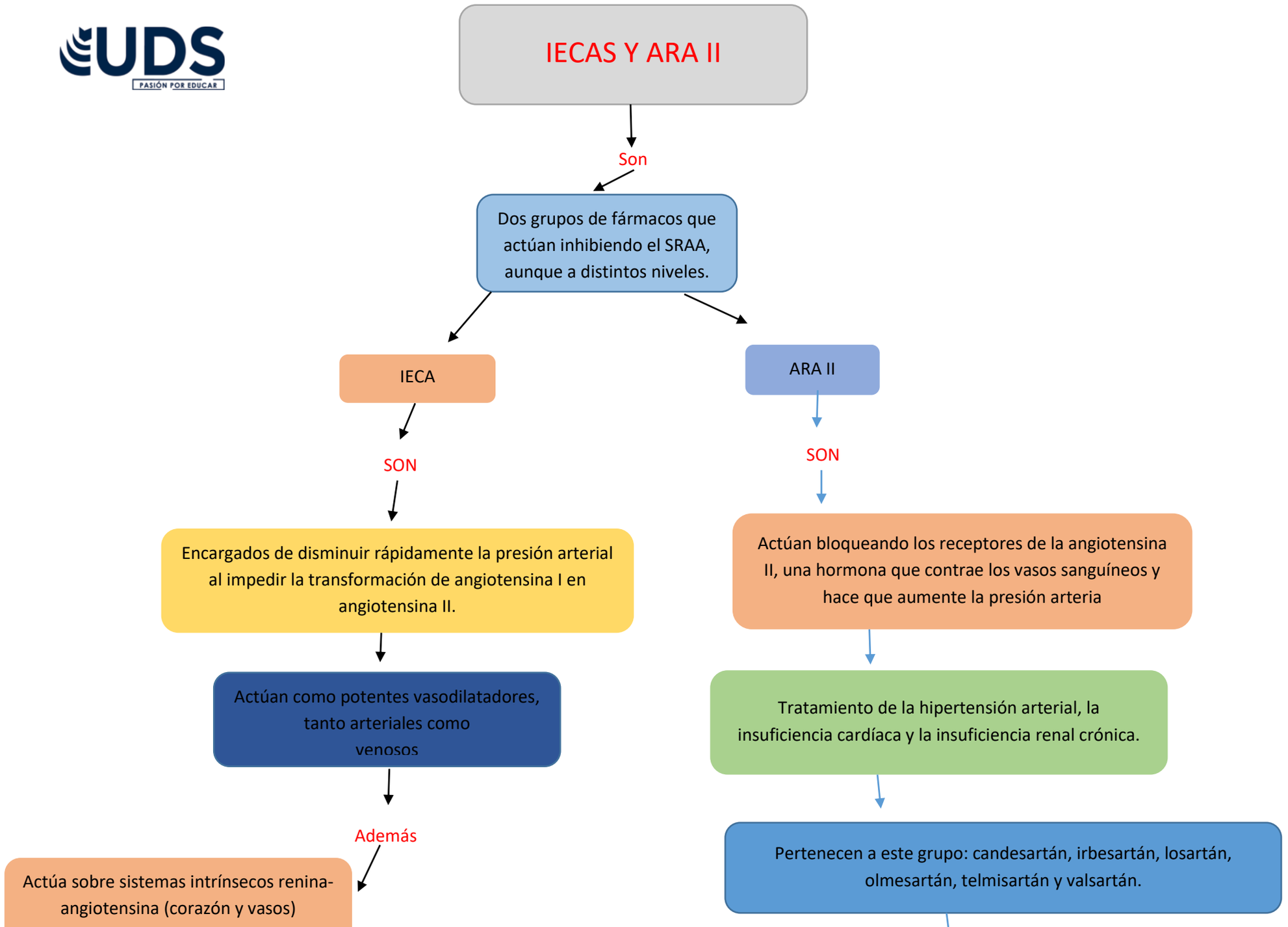
Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta

Grado y grupo: 3-A

Nombre del docente: Alfredo Lopez Lopez

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Diciembre del 2022.

Nombre la materia



IECAS Y ARA II

Son

Dos grupos de fármacos que actúan inhibiendo el SRAA, aunque a distintos niveles.

IECA

SON

Encargados de disminuir rápidamente la presión arterial al impedir la transformación de angiotensina I en angiotensina II.

Actúan como potentes vasodilatadores, tanto arteriales como venosos

Además

Actúa sobre sistemas intrínsecos renina-angiotensina (corazón y vasos)

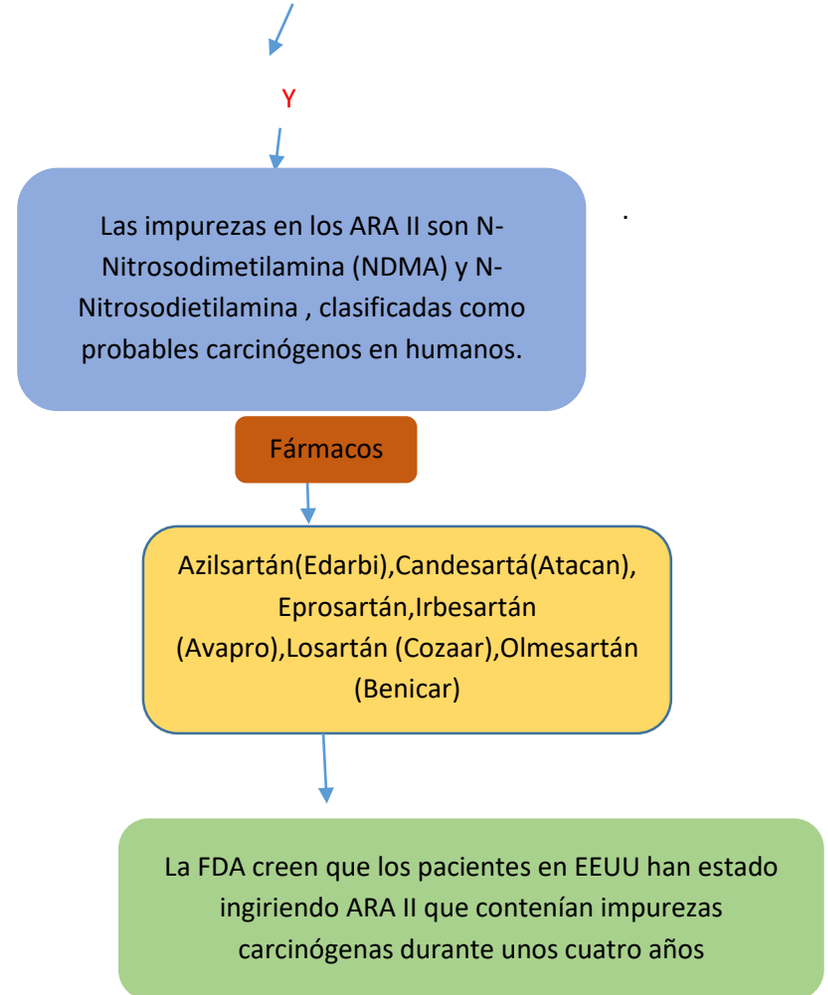
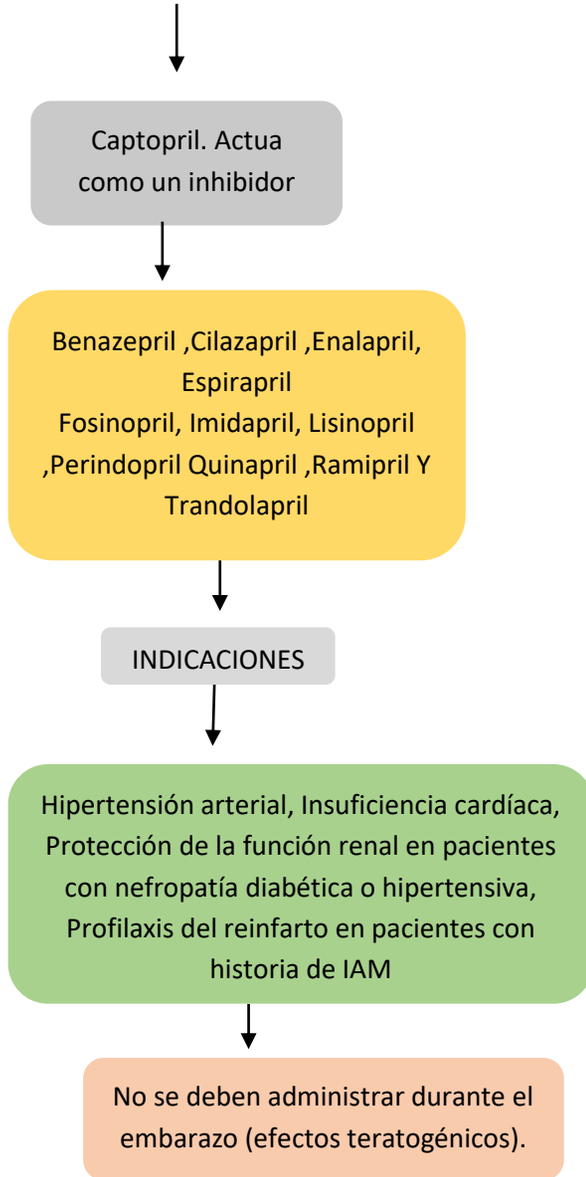
ARA II

SON

Actúan bloqueando los receptores de la angiotensina II, una hormona que contrae los vasos sanguíneos y hace que aumente la presión arterial

Tratamiento de la hipertensión arterial, la insuficiencia cardíaca y la insuficiencia renal crónica.

Pertencen a este grupo: candesartán, irbesartán, losartán, olmesartán, telmisartán y valsartán.



Enlaces bibliográficos

1. <file:///C:/Users/hp/Downloads/inhibidoresdelaenzimaconvertivadearglostensina.pdf>
2. <file:///C:/Users/hp/Downloads/Informe-ARA-II-2019.pdf>
3. <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/high-blood-pressure/in-depth/angiotensin-ii-receptor-blockers/art-20045009>