



## **Mapa conceptual**

*Hugo Leonel Espinosa Hidalgo*

*Clasificación de hipertensivos*

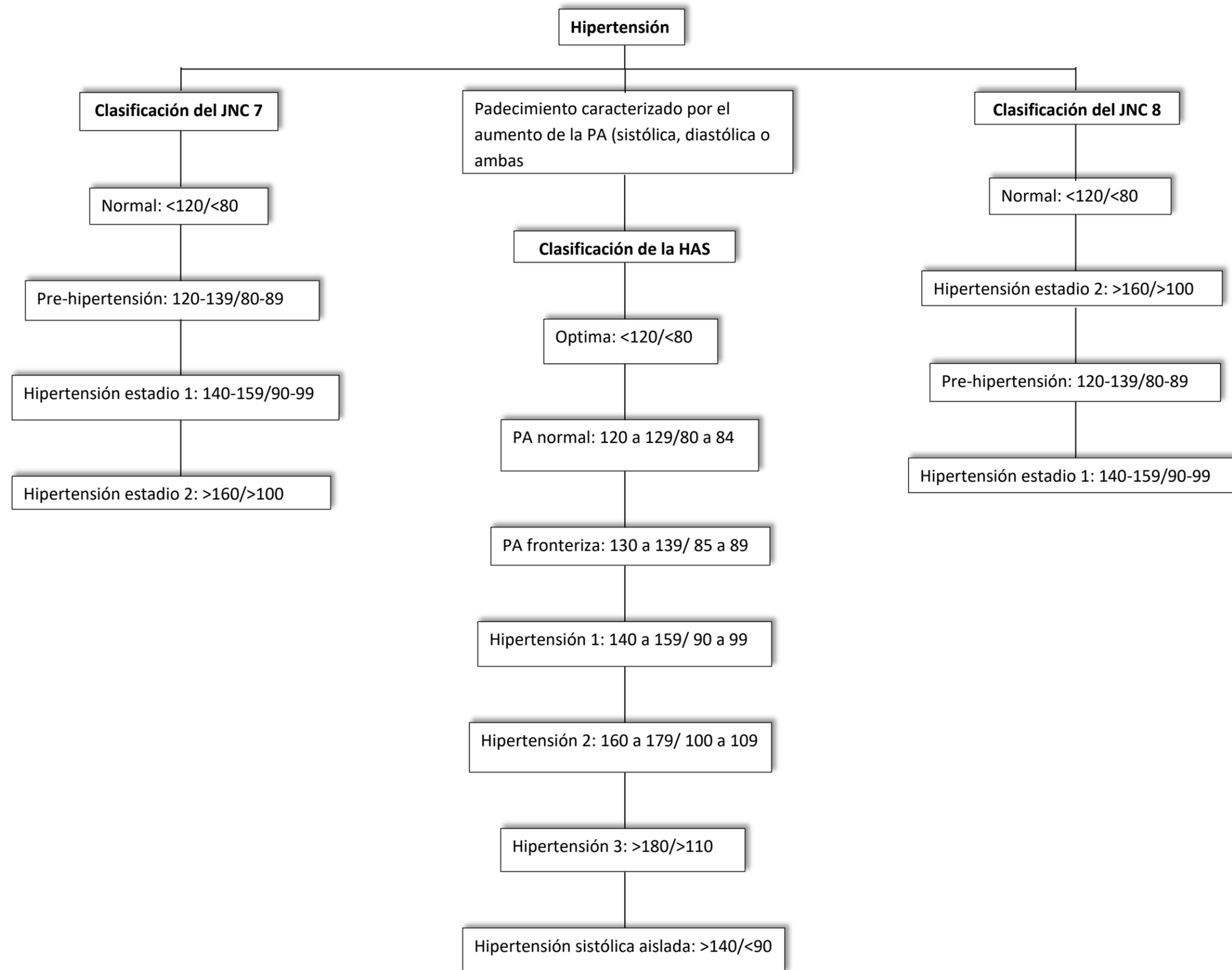
*Parcial I*

*Farmacología*

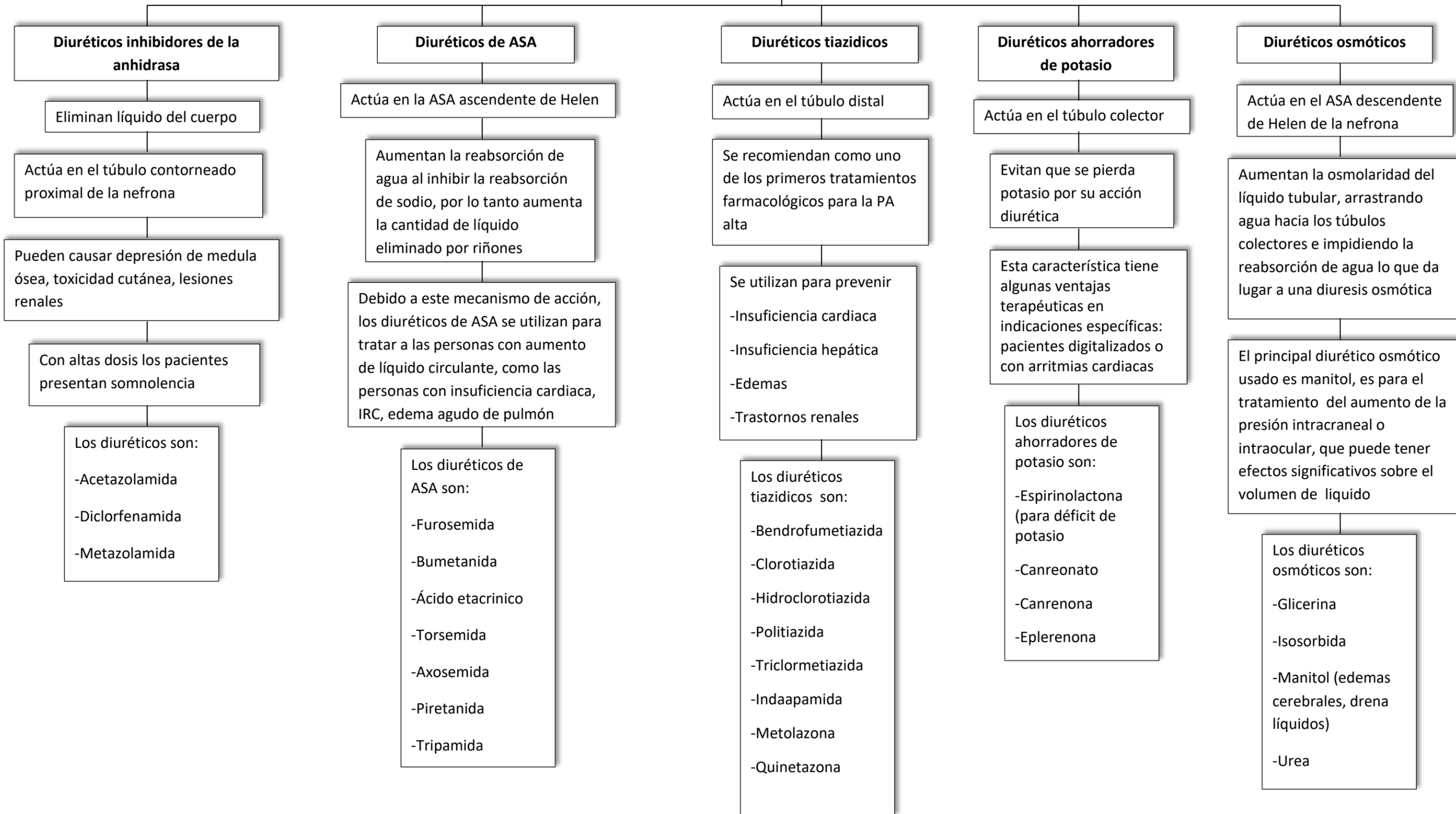
*Felipe Antonio Morales Hernández*

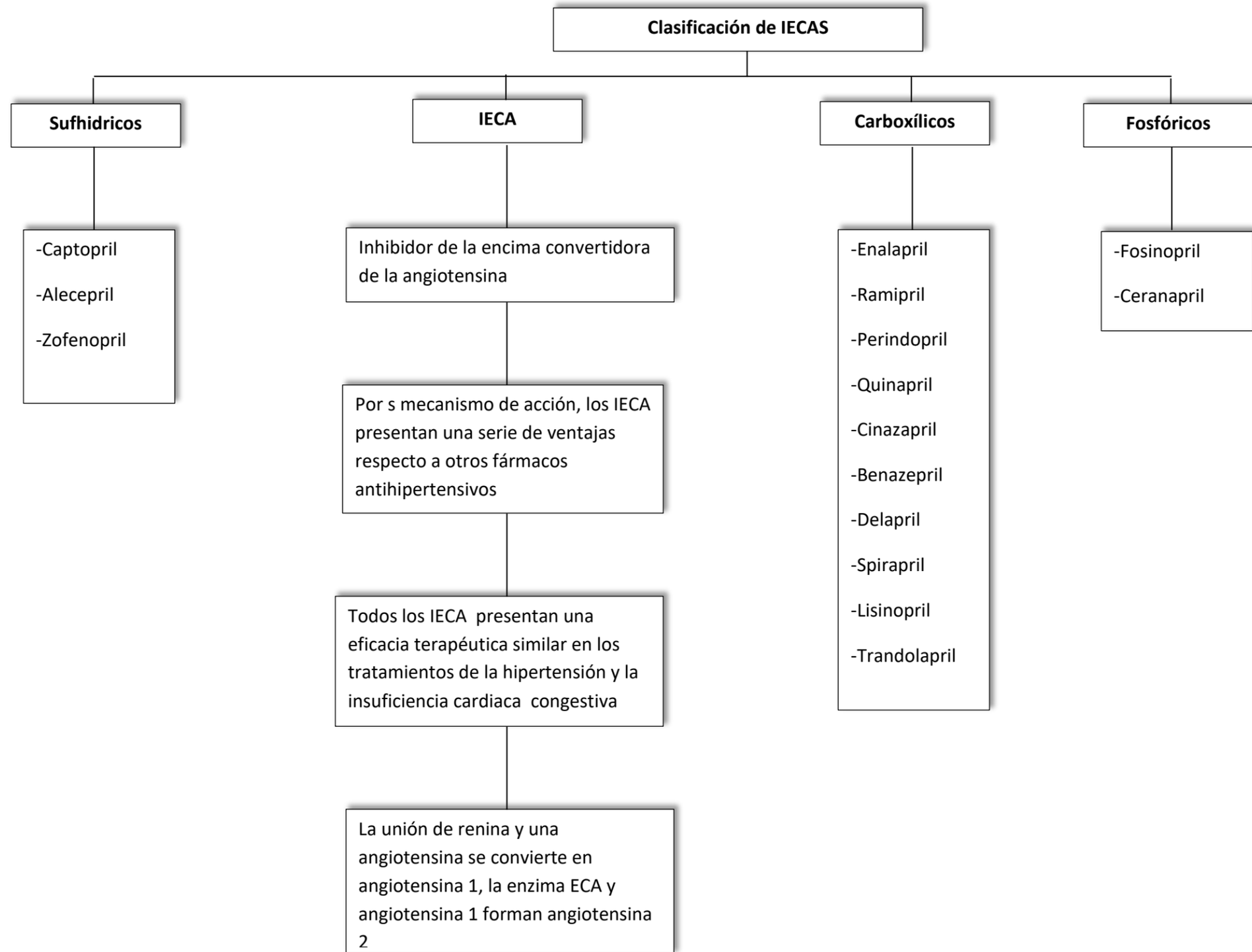
*Licenciatura en enfermería*

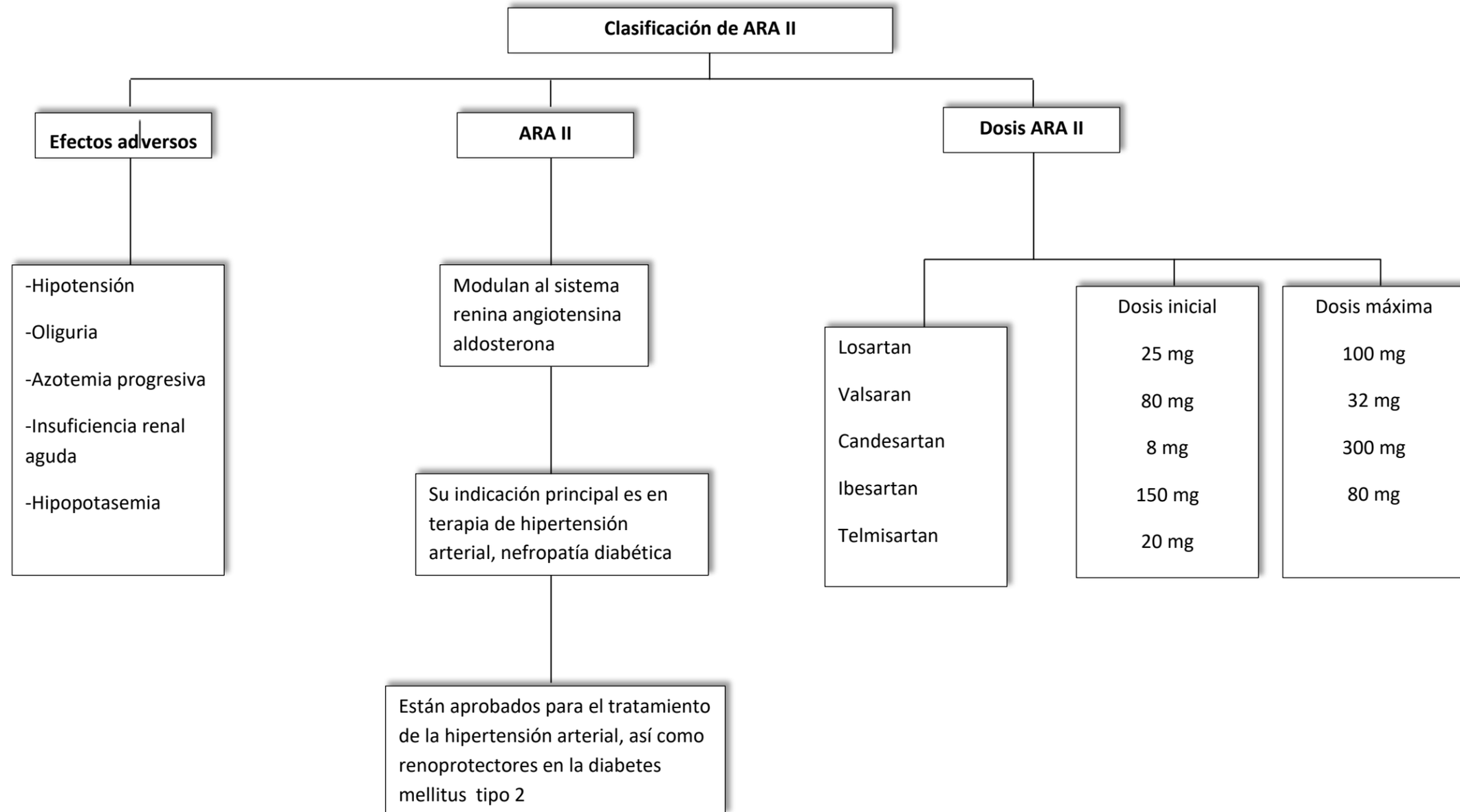
*Cuatrimestre 3*



# Clasificación de antihipertensivos







## Clasificación de calcioantagonistas

### Dihidropiridínicos

Actúan en el vaso sanguíneo

- Nifedipino
- Amlodipino
- Nicaripino
- Nimodipino
- Felodipino

Son medicamentos usados para reducir la presión arterial

Debido al calcio en el corazón las arterias se aprietan

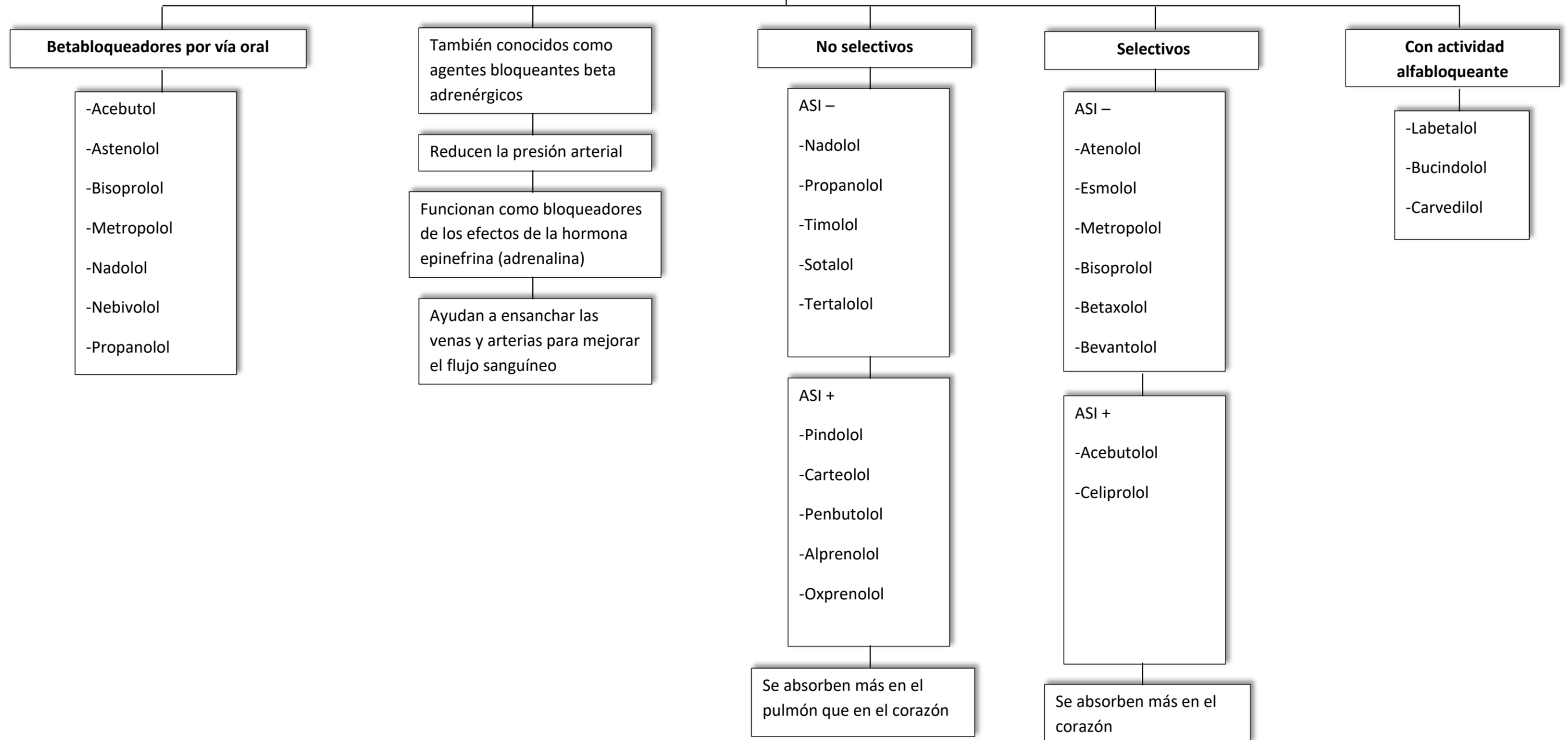
Los antagonistas de calcio bloquean al calcio y permiten que los vasos sanguíneos se relajen y se abran

### No hidropiridínicos

Actúan en el corazón y se usan para frenar la frecuencia cardíaca alta

- Diltiasen
- Verapamilo

# Clasificación de betabloqueadores



**Clasificación de vasodilatadores arteriales directos**

**Vasodilatadores específicos**

- Hidralazina
- Minoxidil
- Diasoxido
- Aldametildopa

Dopamina y noradrenalina son neurotransmisores, la noradrenalina en el corazón genera taquicardia y en el vaso sanguíneo genera vasoconstricción

**Vasodilatadores arteriales y venosos**

- Nitroprusiato de sodio