

Alumna: Shaila López Cruz

Profesor: Felipe Galindo

Materia: Farmacología

Cuatrimestre: 3

Grupo: A

Comitan De Dominguez, Chis.

Antihipersivos

Grupo de medicamentos

Se encuentran

- Diuréticos
- Inhibidores
- Antagonistas

Sirven

Para normalizar una tensión arterial anormalmente alta

IECA

Los

Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina

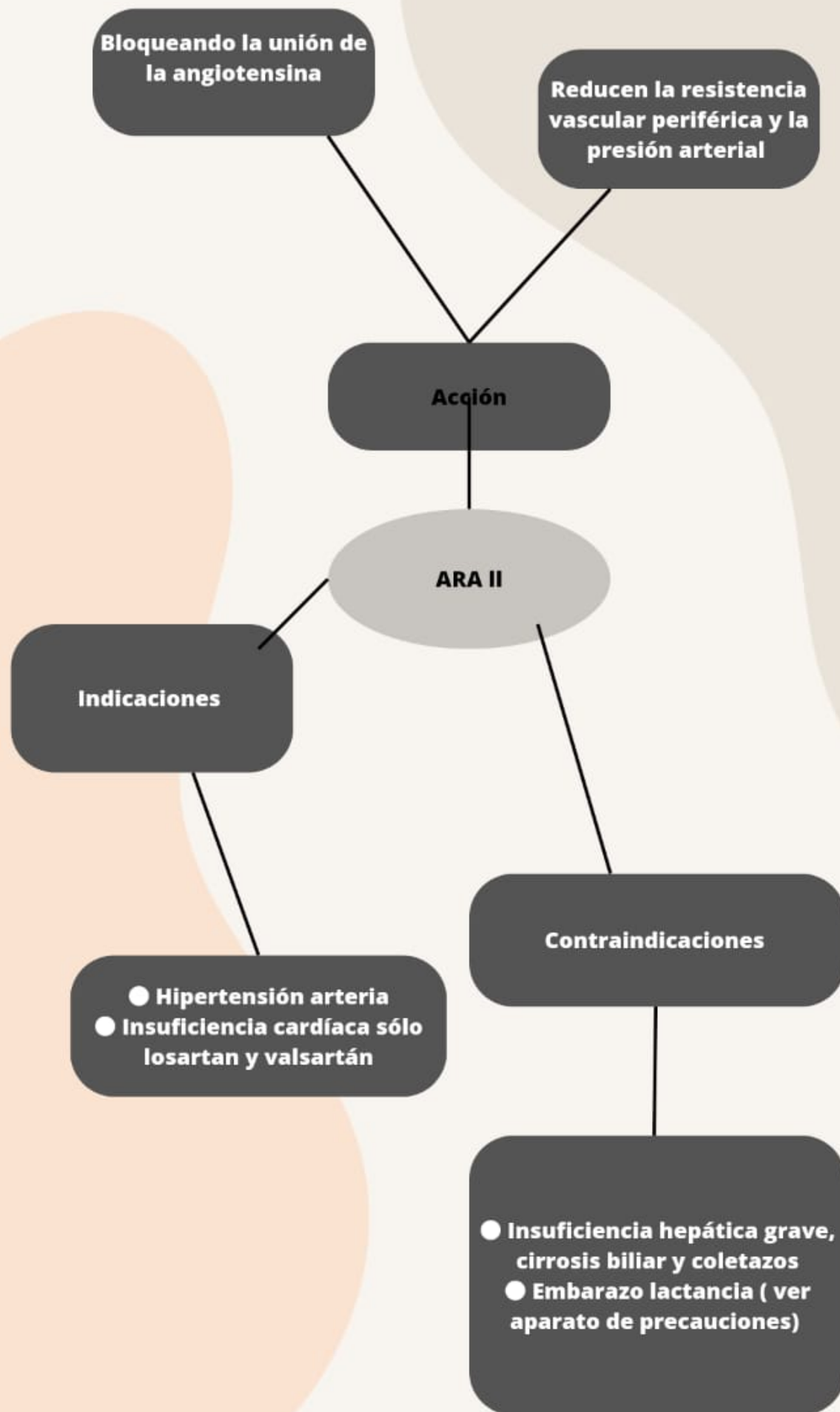
Son

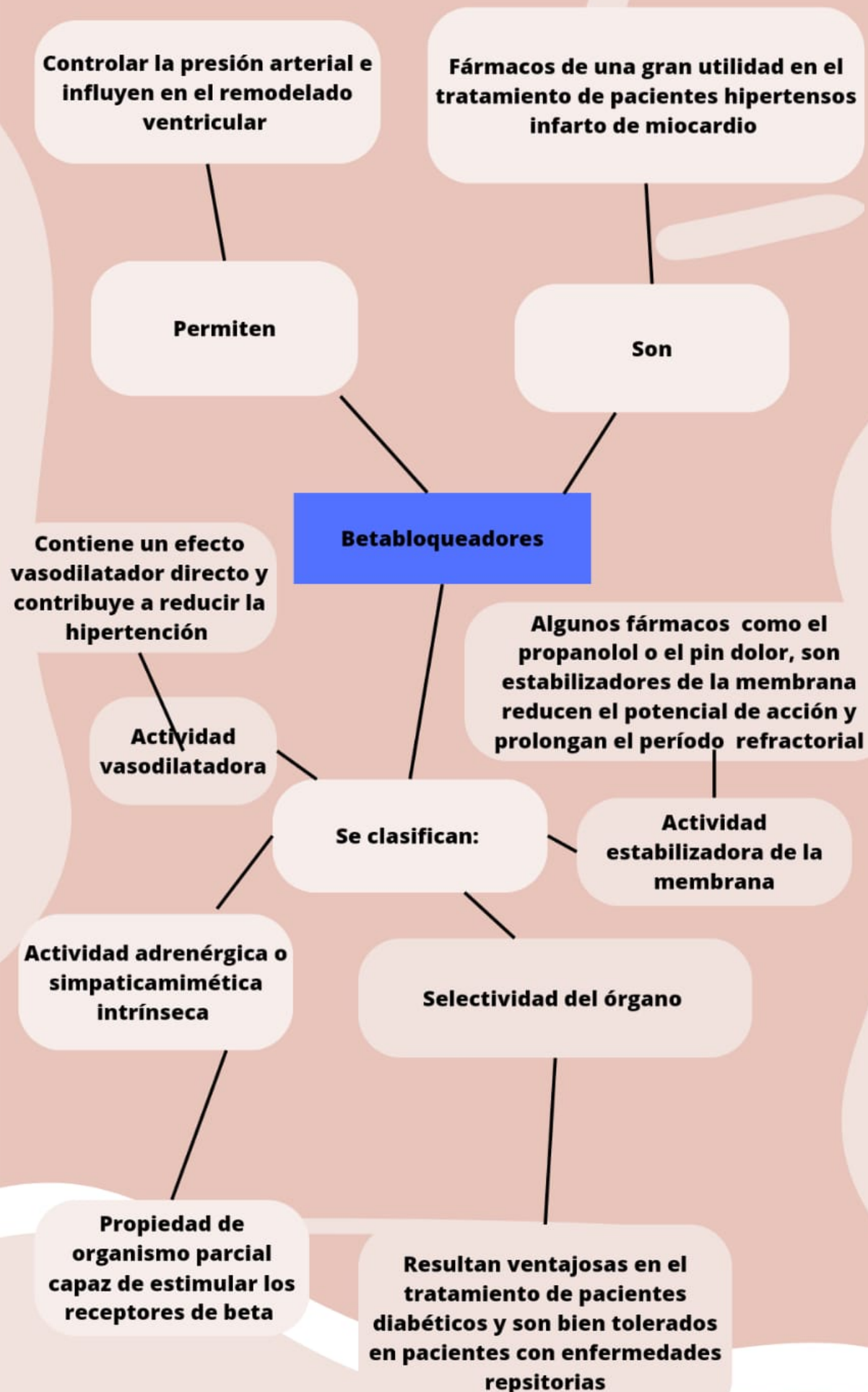
Medicamentos que se emplean principalmente en el tratamiento:

Hipertensión arterial

Insuficiencia cardíaca crónica

Enfermedad venal crónica





Calcioantagonistas

Para:

Bloquear las corrientes físicas del calcio a través de los canales lentos de la membrana celular

Se requiere

Para los procesos biológicos activos y actúa

En dos maneras

Estructura estabilizadora

Transductor de señales



Vasodilatadores directo

Hidralazina

Diazóxido

Se utiliza poco en la actualidad

Es

Una tiazida sin acción diurética

Suele indicarse

Se utiliza

Asociada a betabloqueantes y diuréticos para minimizar los efectos descritos

Como fármaco de elección en las urgencias hipertensivas en administración

Nitroprusiato de sodio

Actua

Relajando intensamente la fibra muscular de los vasos