



**tema: mapas IECA,ARA II,  
calcioantagonistas y diuréticos**

**nombre del alumno: Paola Isabel  
Díaz Sánchez**

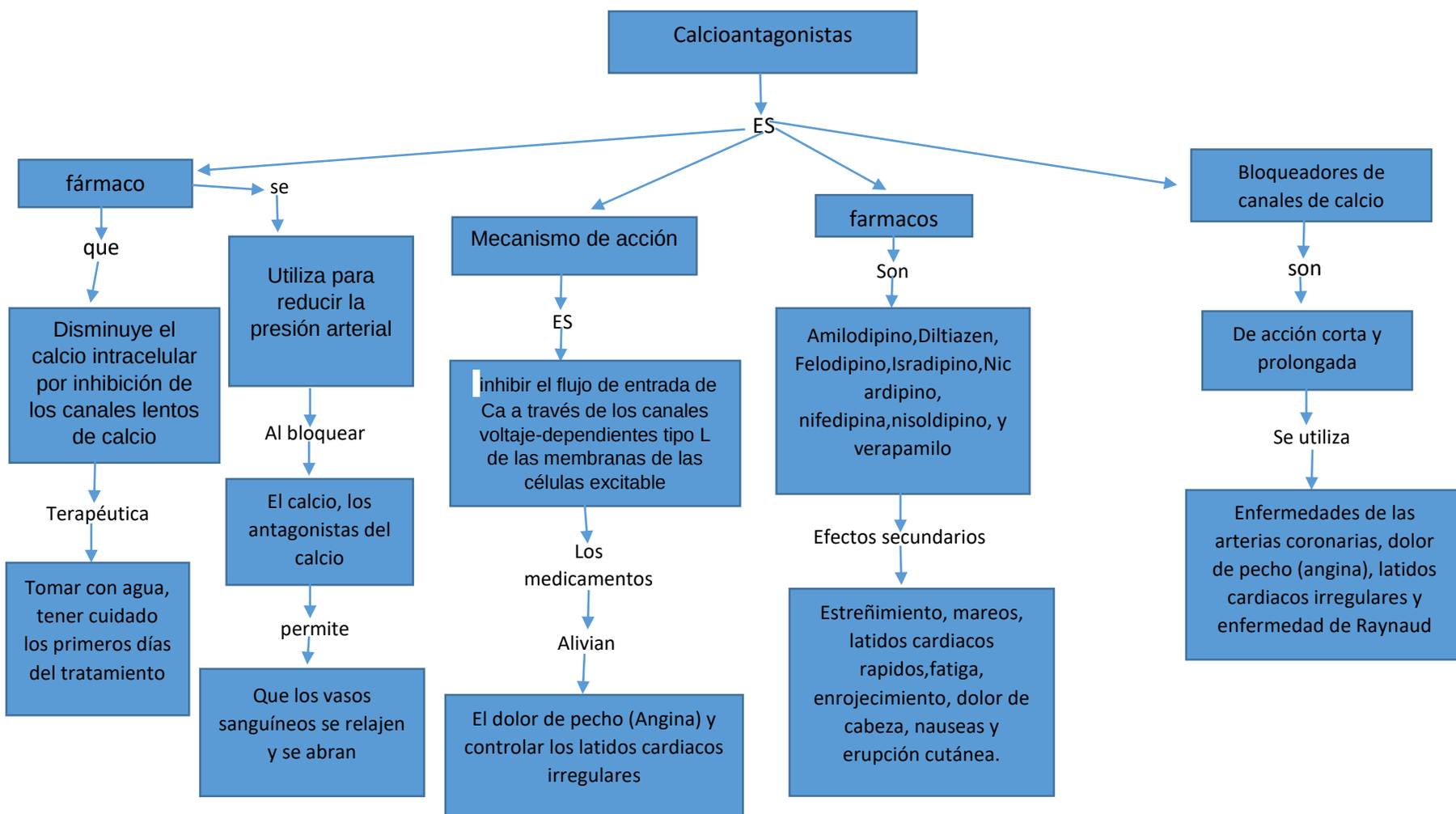
**Grado: 4**

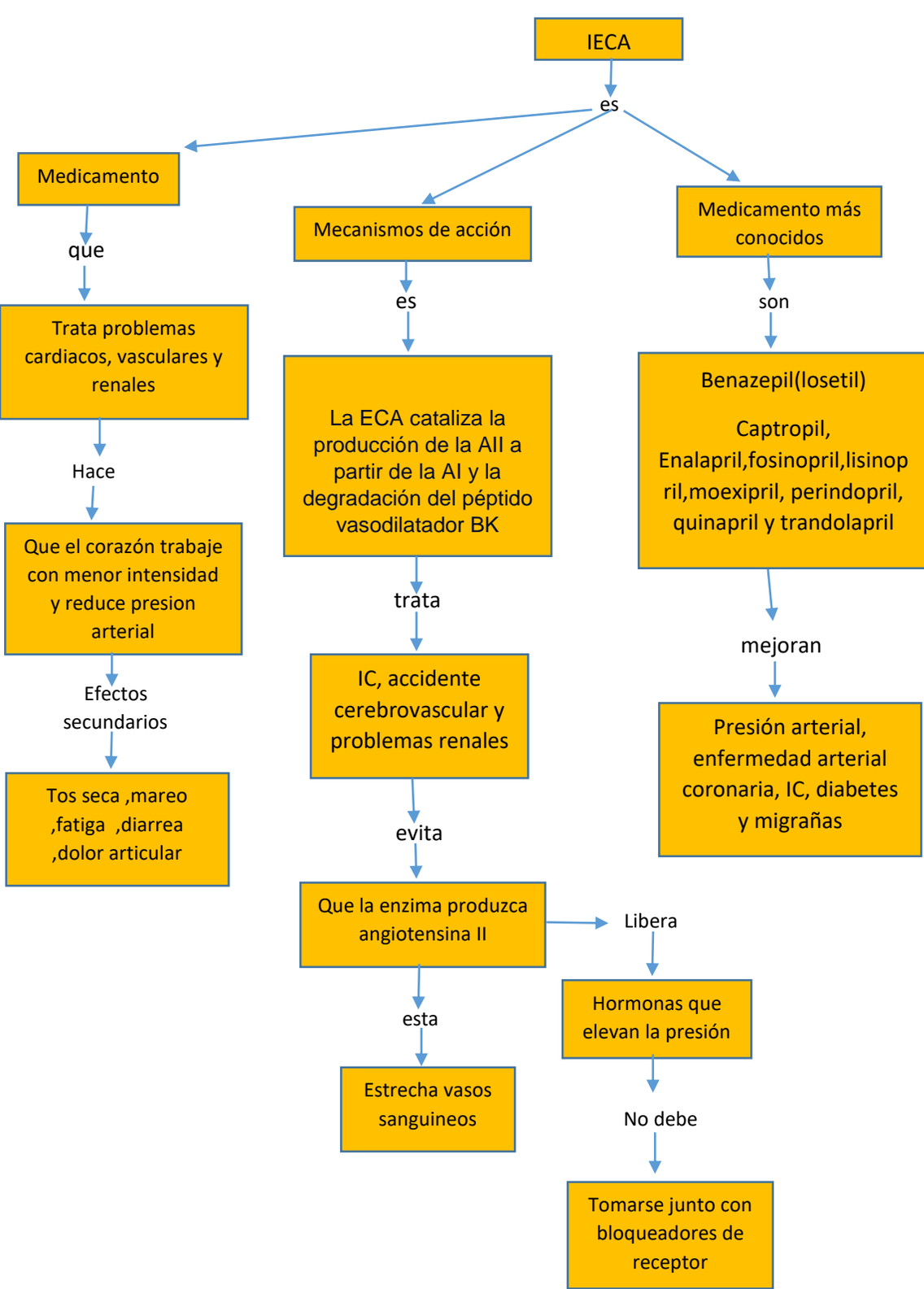
**Grupo: A**

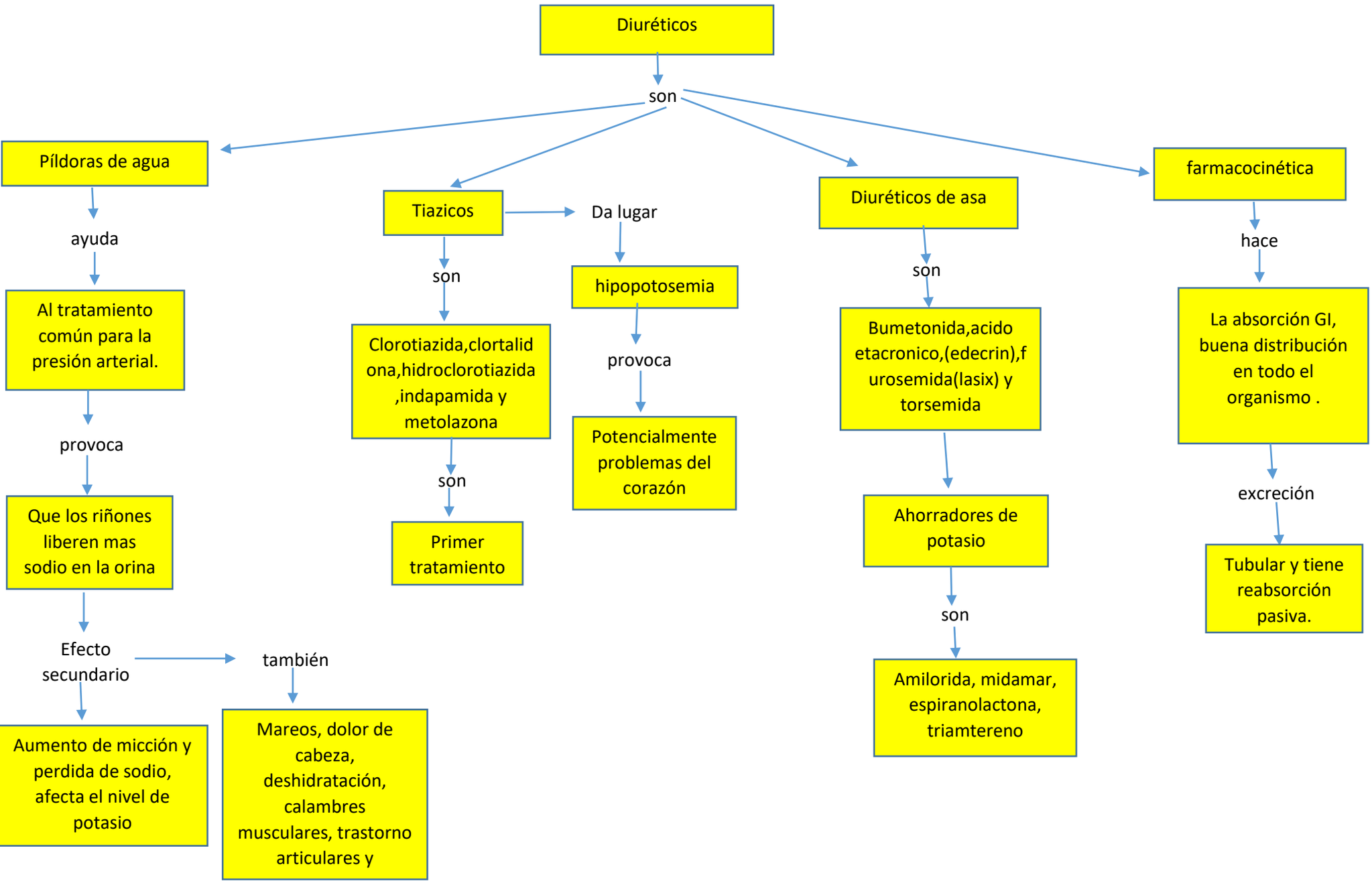
**Materia: farmacología**

**Nombre del docente: Miguel  
Abelardo Ortega Sánchez**









ARA II

son

Mecanismo de acción

es

producen un bloqueo competitivo y selectivo de los receptores AT1, inhibiendo las acciones de la A-II mediadas por éstos, independientemente de cuál sea su vía de síntesis

Vías presión arterial

A nivel vascular produce vasoconstricción.  
A nivel renal inhibe la excreción de agua y sodio

Pacientes

Que

incremento de los niveles de renina, angiotensina II y aldosterona

Grupos

son

Bifeniltetrazoles: losartán, valsartán, irbesartán, olmesartán, candesartán.  
– No bifeniltetrazoles: eprosartán, telmisartán

contraindicados

son

durante el embarazo, especialmente en el segundo y el tercer trimestre, porque aumentan el riesgo de producir efectos teratogénicos.

medicamentos

y

Contraindicaciones

son

– Candesartán está contraindicado en caso de padecer insuficiencia hepática grave y/o colestasis.  
Eprosartán no debe administrarse en insuficiencia hepática grave y en enfermedad renovascular bilateral hemodinámicamente significativa, o estenosis grave de un único riñón en funcionamiento.  
Losartán está contraindicado en insuficiencia hepática grave.  
Olmesartán no debe administrarse en pacientes que presenten obstrucción biliar.  
Telmisartán está contraindicado en caso de trastornos obstructivos biliares y en insuficiencia hepática grave.  
Valsartán está contraindicado cuando el paciente presenta