

Tema: Mecanismos de Acción

Materia: terapéutica Farmacológica

Grado: 4°

Grupo: “A”

Nombre del Alumno:

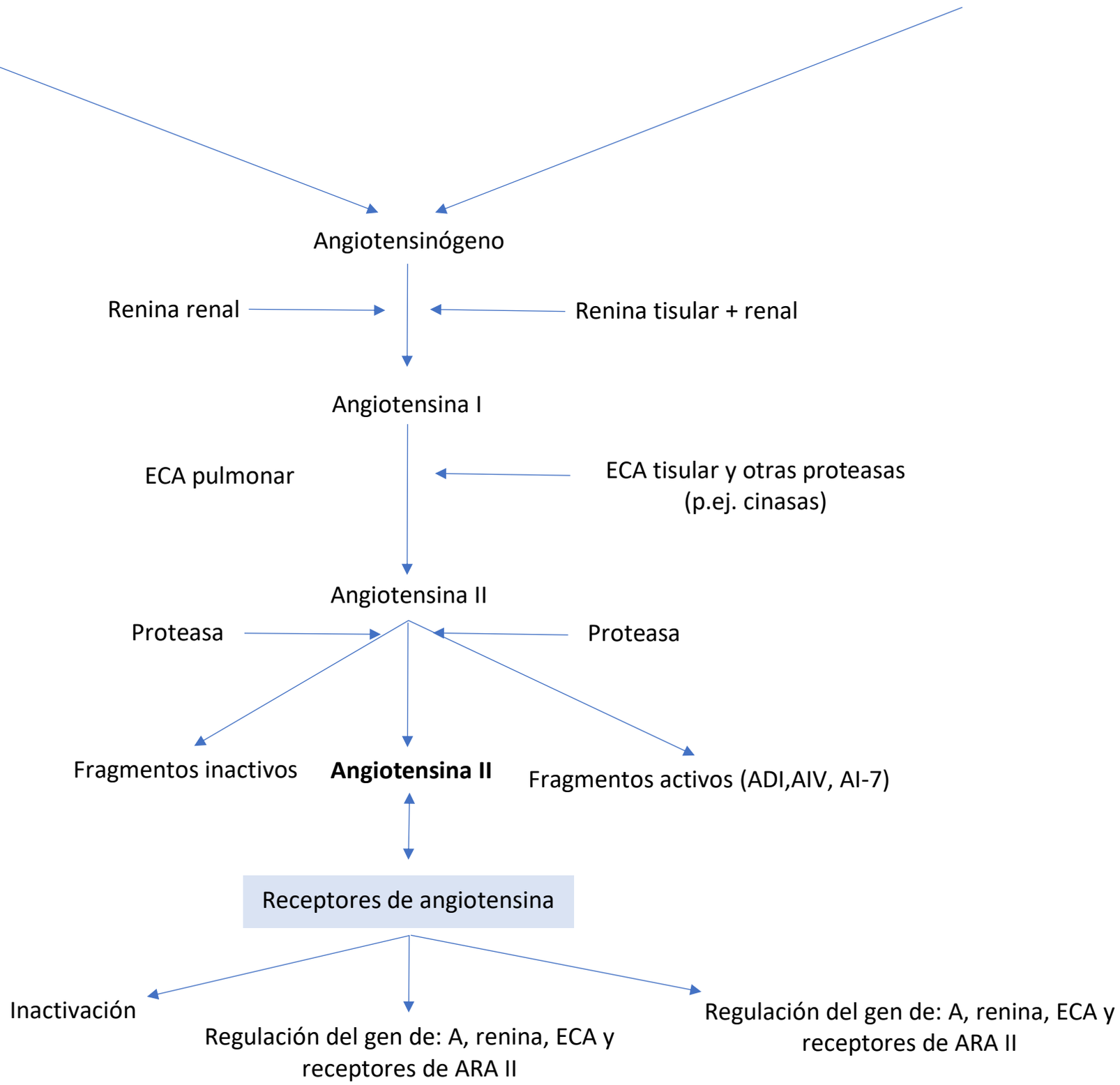
Fátima del Rocío Salazar Gómez

**Nombre del profesor: Dr. Miguel
Sánchez Ortega**

Mecanismo de acción de ECA y ARA II

Sistémico (circulante)
Hígado

Tisular (local)
Tejidos
(corazón, cerebro, vascular)



Mecanismo de acción de **DIURÉTICOS**

Reabsorción →
 Excreción →
 Inhibe la reabsorción →

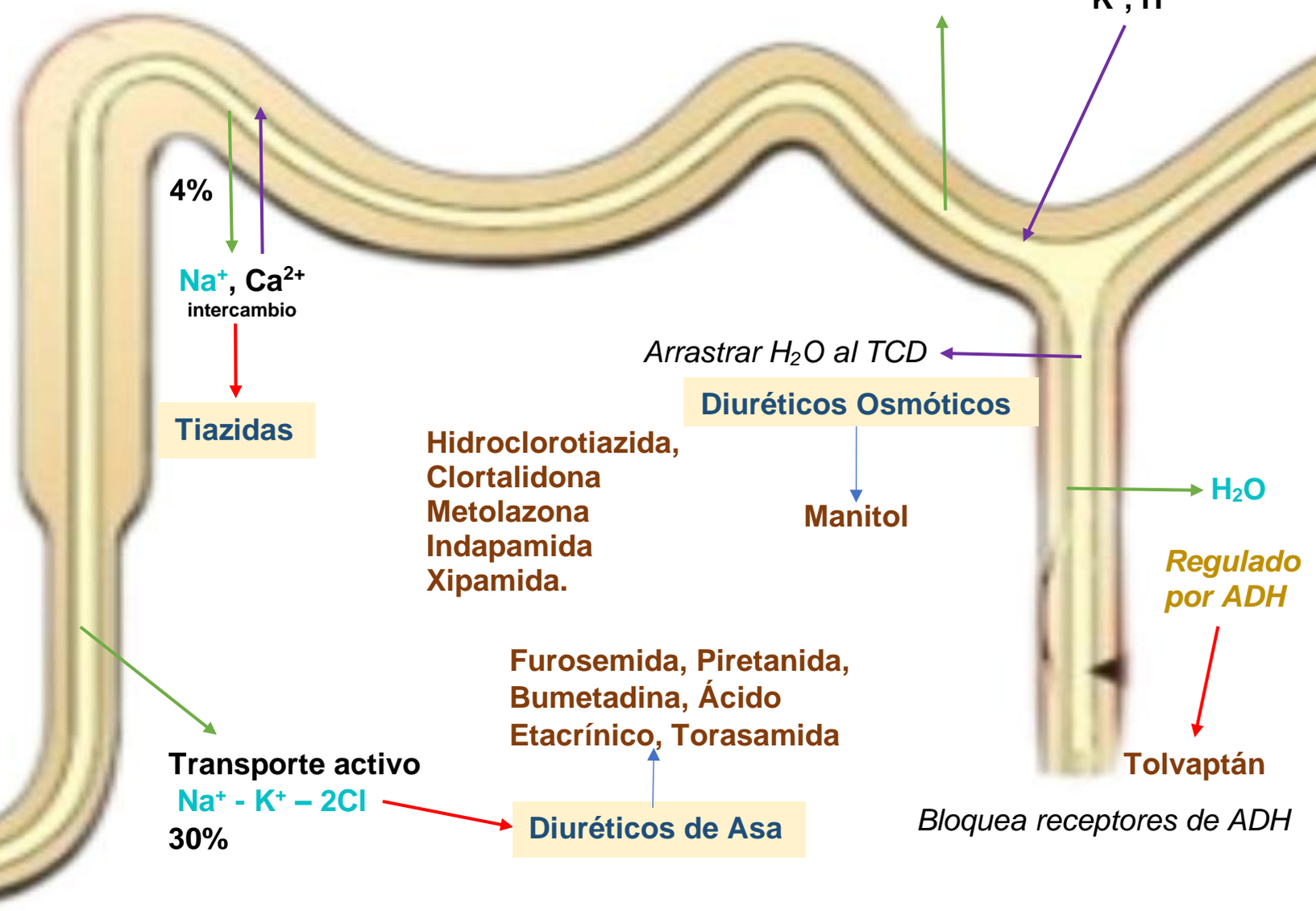
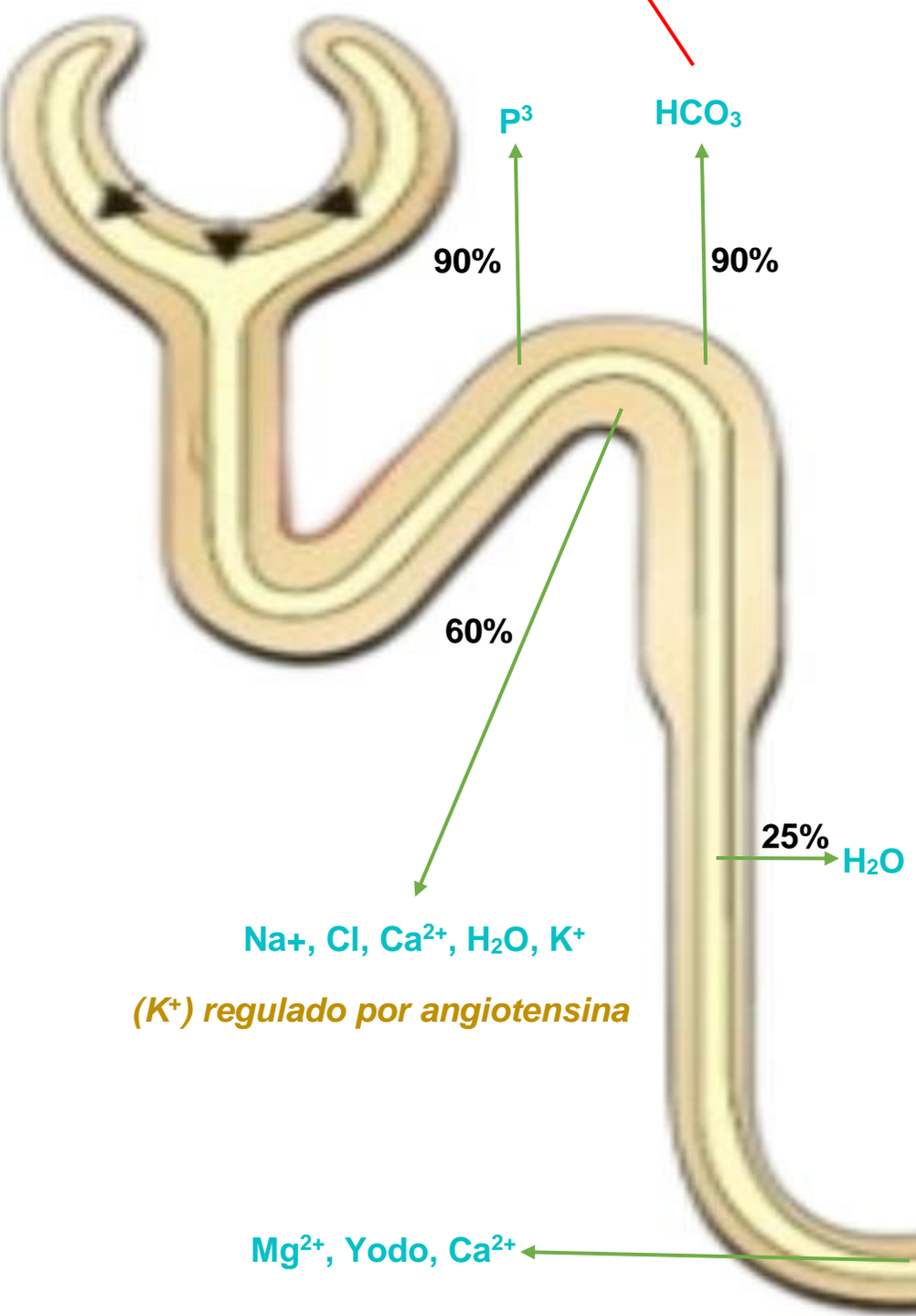
Inhibidores de la anhidrasa carbónica

Acetazolamida

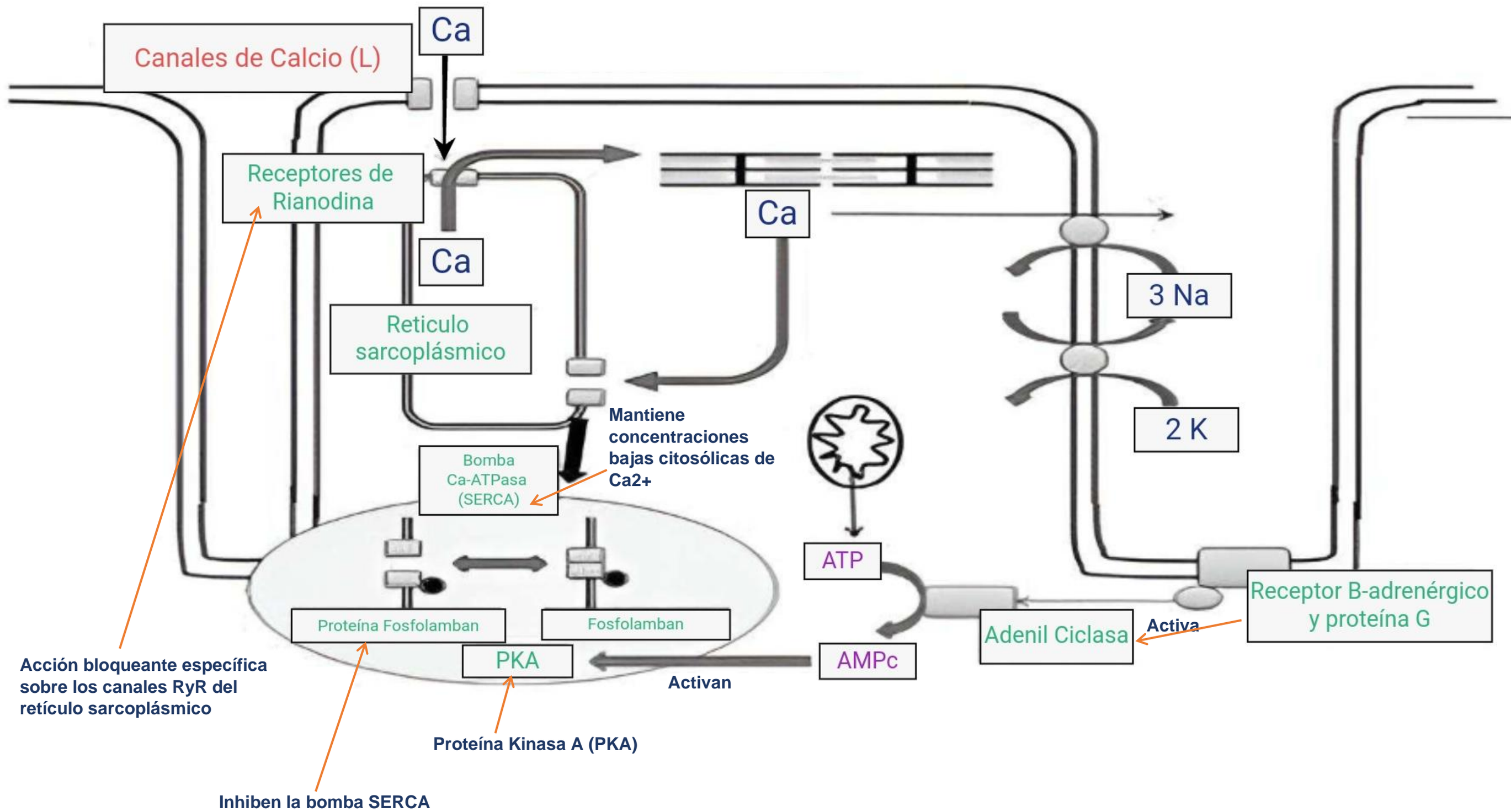
Espironolactona (bloquea receptores de aldosterona)
Amiorida (inhibe reabsorción de Na^+)
Triamtereno (inhibe reabsorción de Na^+)

Ahorrradores de Potasio

Regulado por Aldosterona



Mecanismo de acción de **CALCIOANTAGONISTAS**



Bibliografía

Llorente Gutiérrez, Jesús. *Atención farmacoterapéutica al paciente con enfermedad cardíaca isquémica*. Sociedad española de Farmacia Hospitalaria. Consultado el 31 de mayo de 2023, obtenido del sitio web: https://formacion.sefh.es/dpc/framework/atf-cardiovasculares/paciente-enfermedad-cardiaca-isquemica/tema01_menu24_submenu01_diapo01.php

M.A. de la Cal Rmirez; N.M. Muñoz Guién. M. Ceballos Guerrero. *Alteración de electrolitos en urgencias*. Pag.9. consultado el 31 de mayo de 2023.

Carretero Colomer Marián. *Antagonistas de los receptores de angiotensina (ARA-II)*. Vol.26 , Núm 2. Pag.116-119 (febrero 2017) ELSEVIER. Consultado el 31 de mayo de 2023, obtenido del sitio web: <https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-delapril-13099405>