



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

FISIOLOGIA

Diagrama

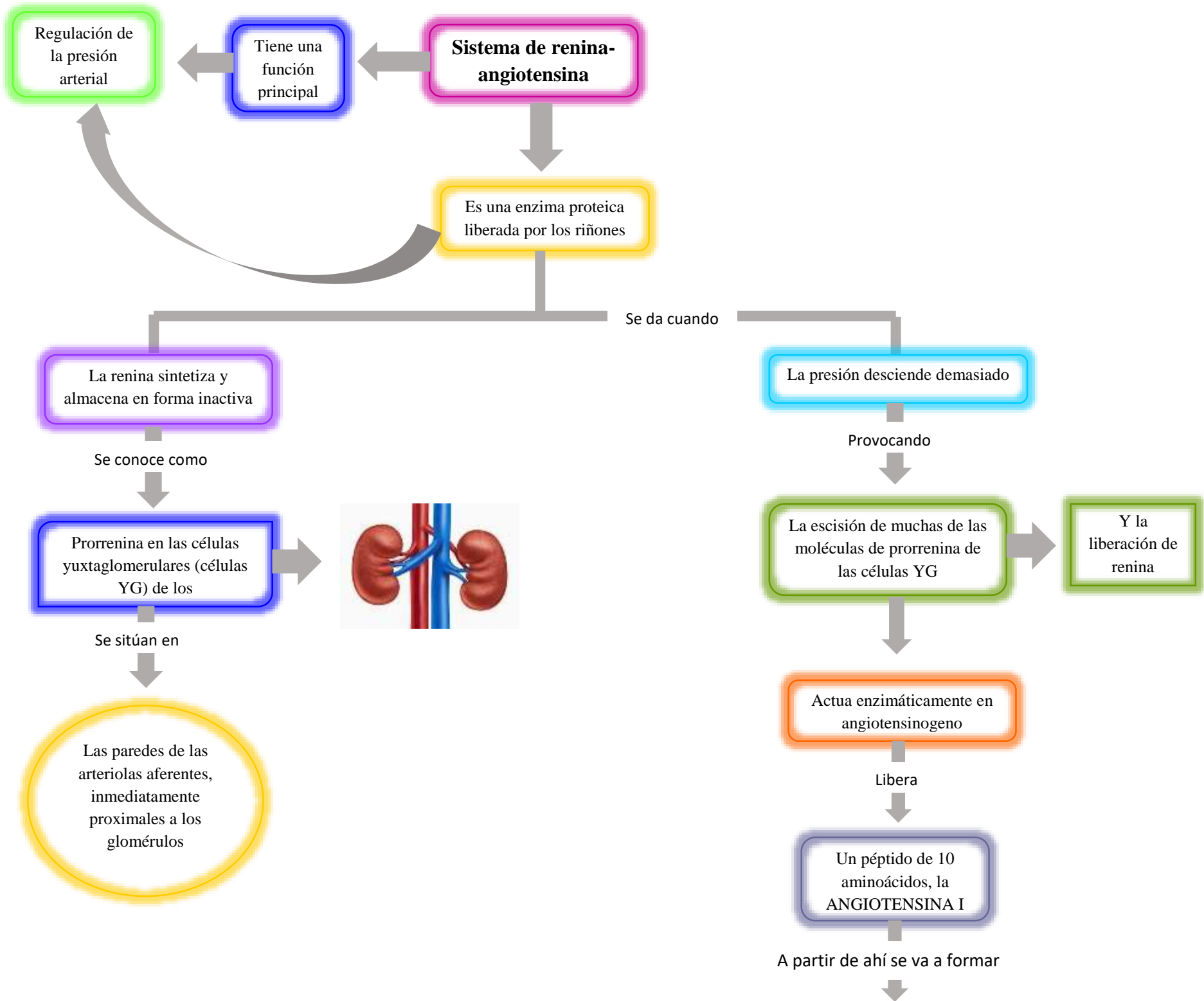
Dra. Claudia Guadalupe Figueroa López

Alumna. Heydi Antonia Coutiño Zea

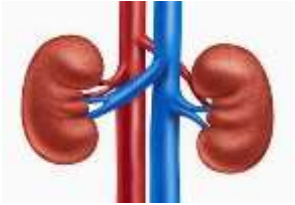
2-“B”

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 03/07/2020.



La aldosterona y la vasopresina provocan la retención de sodio por parte de los



La aldosterona también provoca que los riñones retengan potasio

El incremento de los niveles de sodio provoca retención de agua, aumentando así el volumen de sangre y la presión arterial

Un péptido de o aminoácidos, la ANGIOTENSINA 2

Provocando

Vasoconstricción

Retención renal del agua y sal

Aumento de la presión arterial

REFERENCIA: Guyton y Hall Tratado de Fisiologia Medica 13a Edicion_booksmedicos.