



Esquema

Briseida Guadalupe Torres Zamorano.

Parcial 4

Fisiopatología I

Dr. Cruz Domínguez Jesús Eduardo

Medicina Humana

2 ° "A"

Comitán de Domínguez, chis; A 15 De diciembre 2023.

Renina - Angiotensina - Aldosterona

1° Deshidratación
deficit de Na^+
hemorragia



2°
Disminución
del nivel
sanguíneo



3°
Disminución
de la
presión
arterial



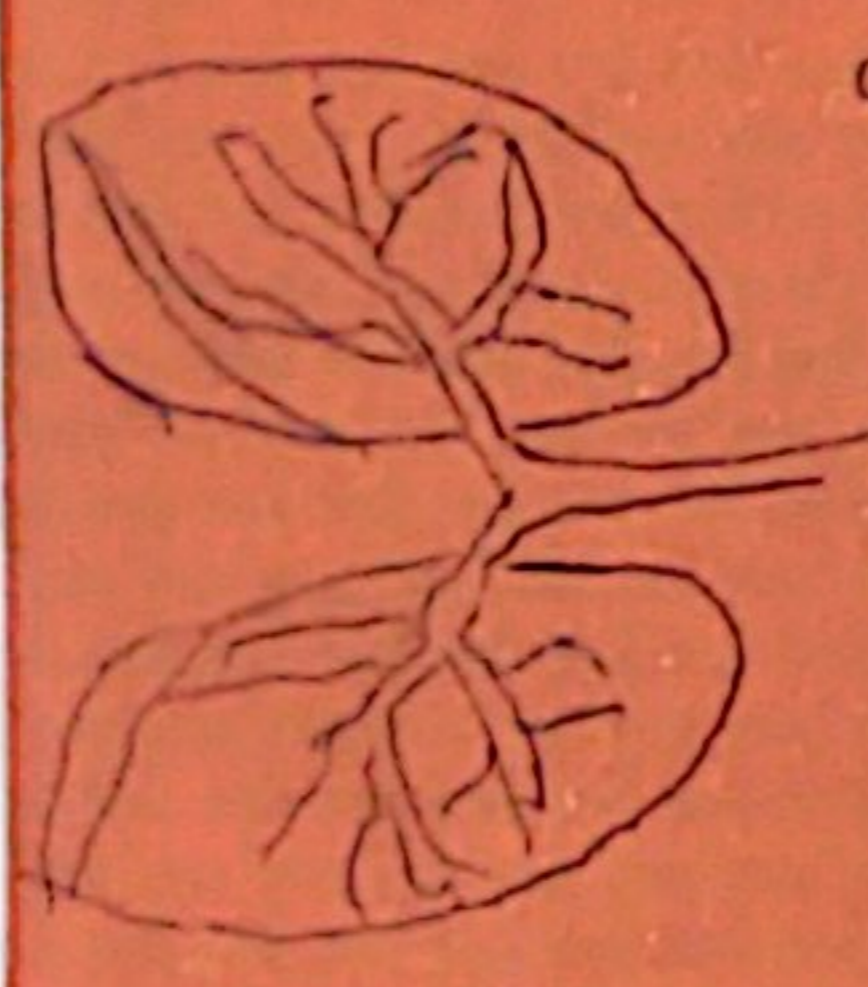
4° Glóbulos
Yuxtaglomerulares
de los riñones



9° Aumento de
angiotensina
II



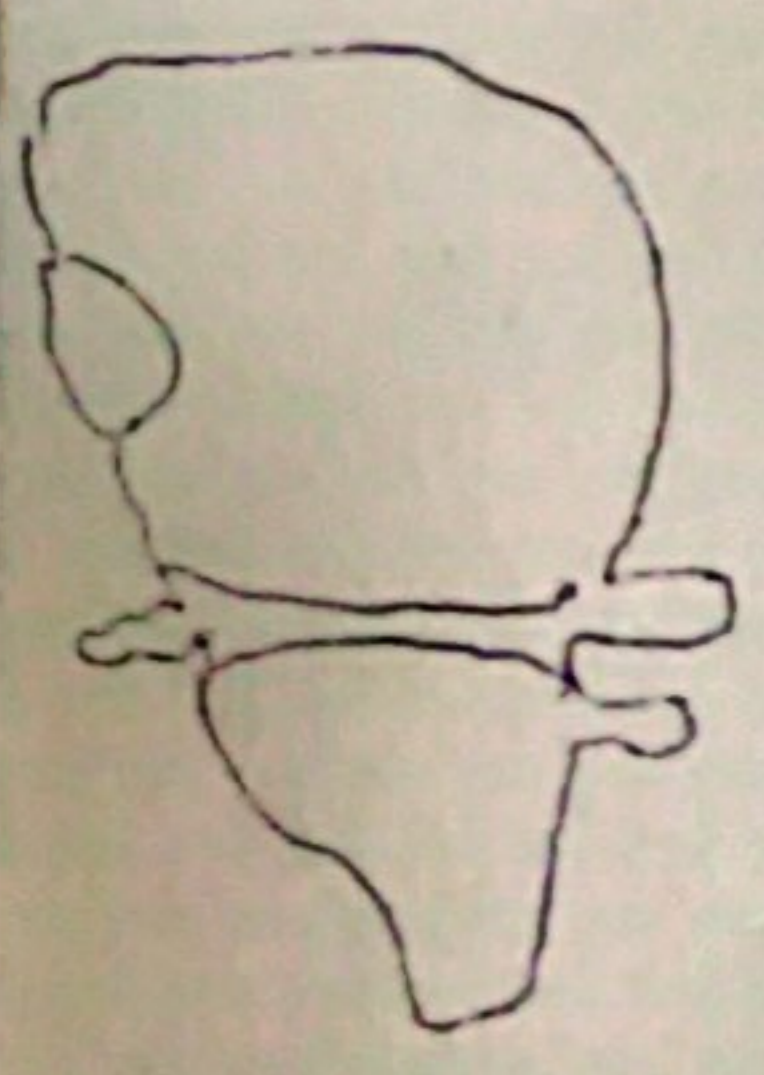
8° ECA: Enzima
convertidora de
angiotensina I



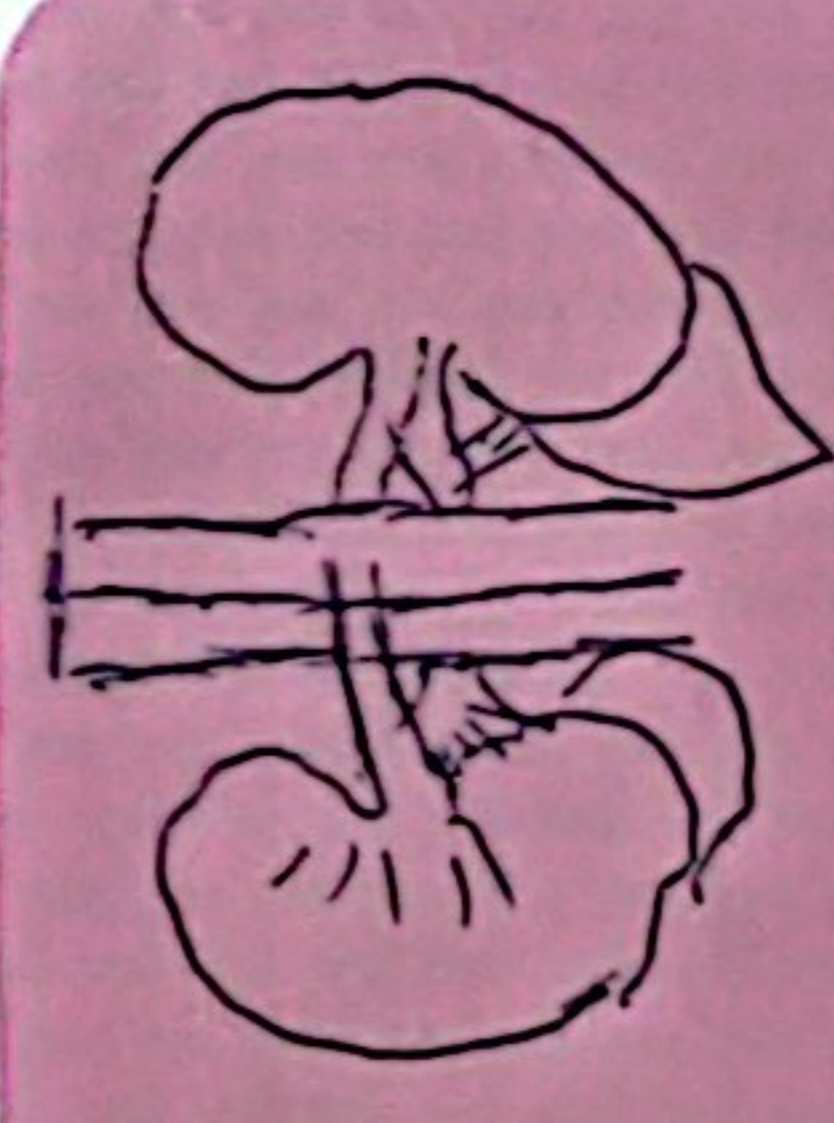
7° Aumento de
angiotensina I



6°
Angiotensinógeno



10. Corteza
suprarrenal



11° Aumento de
aldosterona



12° Aumento de la
reabsorción de
 Na^+ y H_2O , aumento
de la secreción
de K^+ y H^+ en la
orina



13. Aumento del
volumen
sanguíneo

16° Aumento
de K^+ en el
líquido
extracelular



15°
Vasoconstricción
en las venas



14° La presión
arterial aumenta
hasta que
regresa a la
normalidad



BIBLIOGRAFIA

Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2016). *Guyton y Hall: Compendio de fisiología médica* (14a ed). Barcelona: Elsevier.