



# MEDICINA HUMANA

**Nombre del alumno: Karen Yahari Gómez López**

**Docente: Dr. Jesús Cruz Domínguez**

**Nombre del trabajo: Sistema renina-angiotensina-aldosterona**

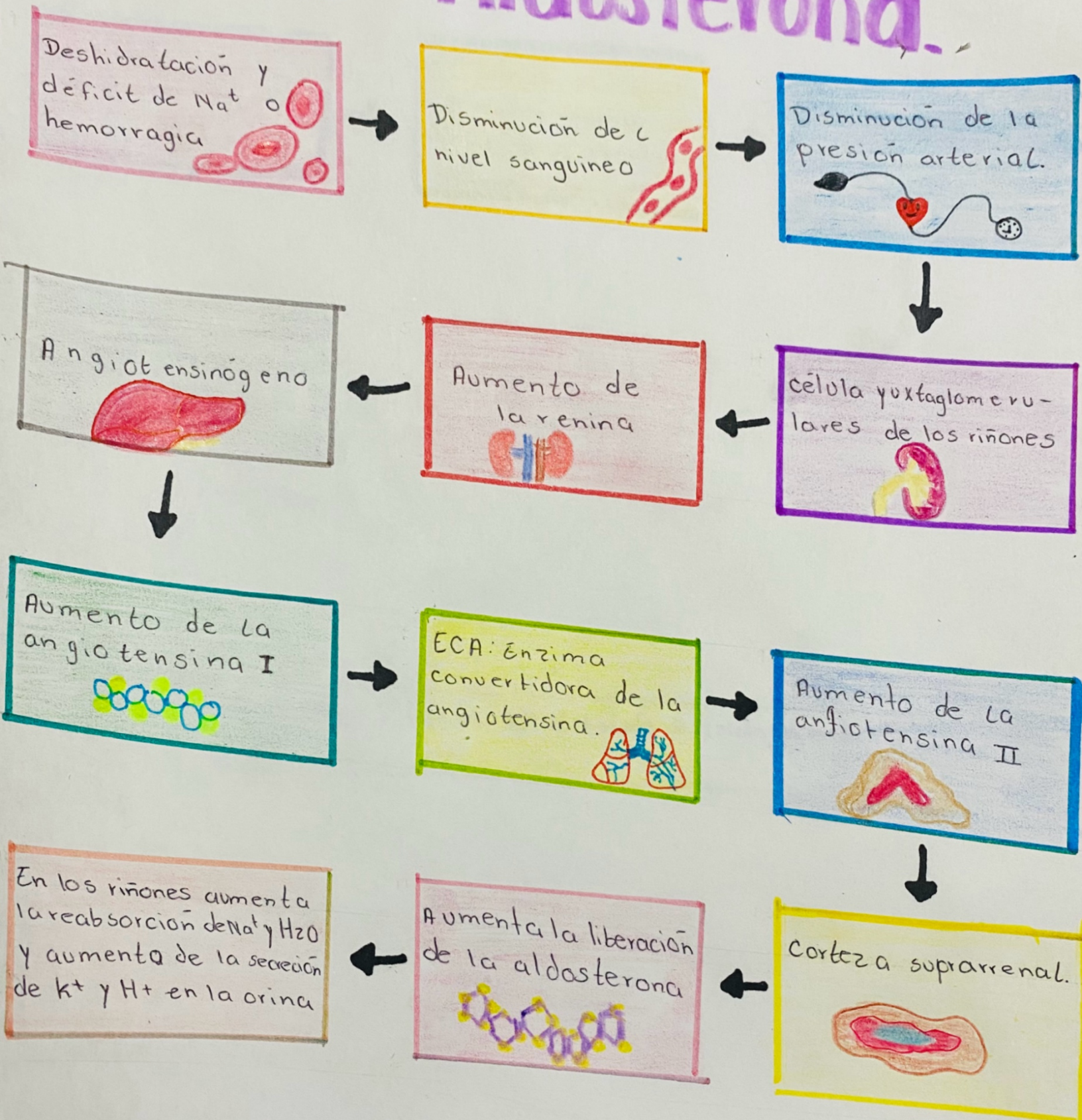
**Materia: Fisiopatología**

**Grado: 2°**

**Grupo: "A"**


Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de diciembre de 2023.

# Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona.






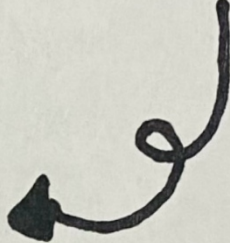

Aumento de l  
volumen sanguíneo



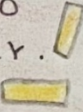
La presión arterial  
aumenta hasta  
llegar a la normalidad



Hay vasoconstricción  
en las venas.



Aumenta el  $K^+$   
en el líquido  
extra celular.



Referencia bibliografica: Gytton AC, Hall JE: tratado de fisiología medica. 17 ed 2007 Ed. Sevier (España).

## Referencias Bibliográficas

Gyton AC, Hall JE: Tratado de fisiología medica.17 ed. 2007 Ed. Sevier (España)