



Mi Universidad

Esquema de PA

Ángel Daniel Castellanos Rodríguez

Parcial III

Fisiopatología II

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina humana

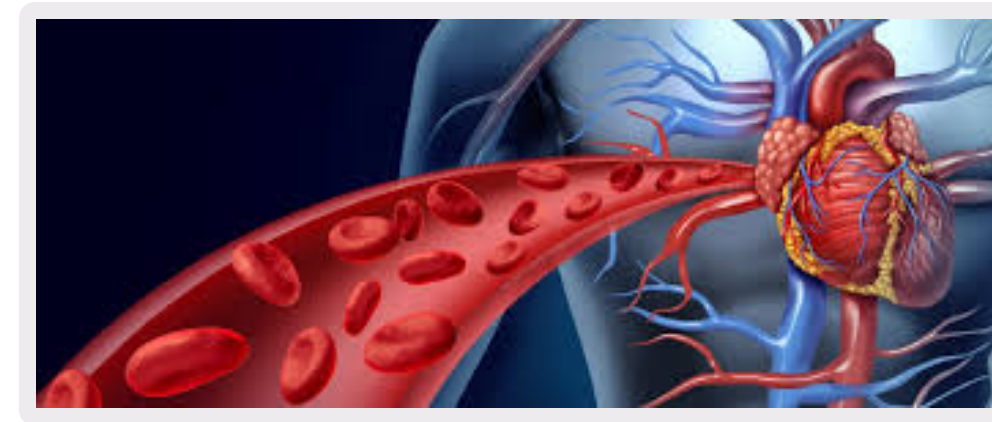
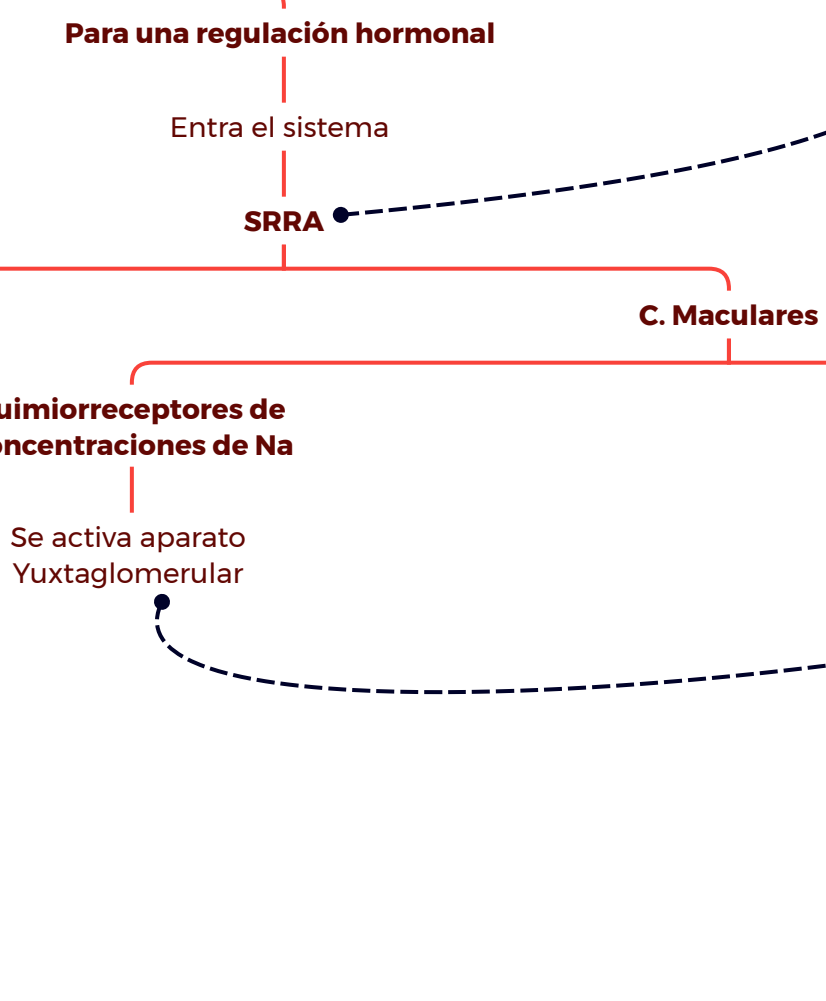
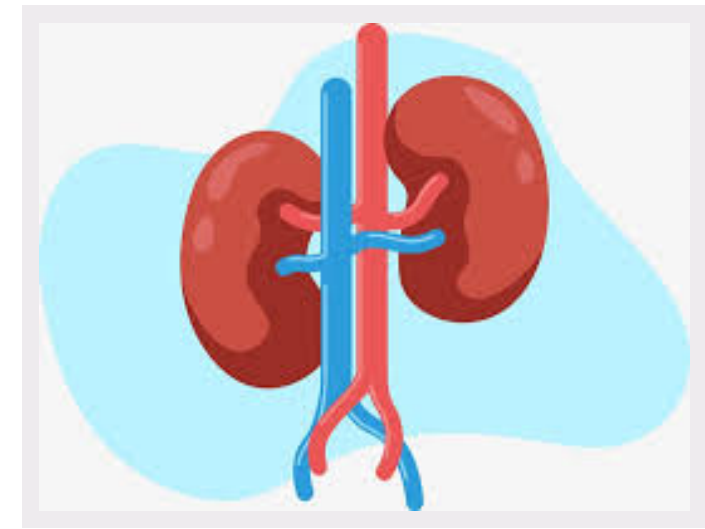
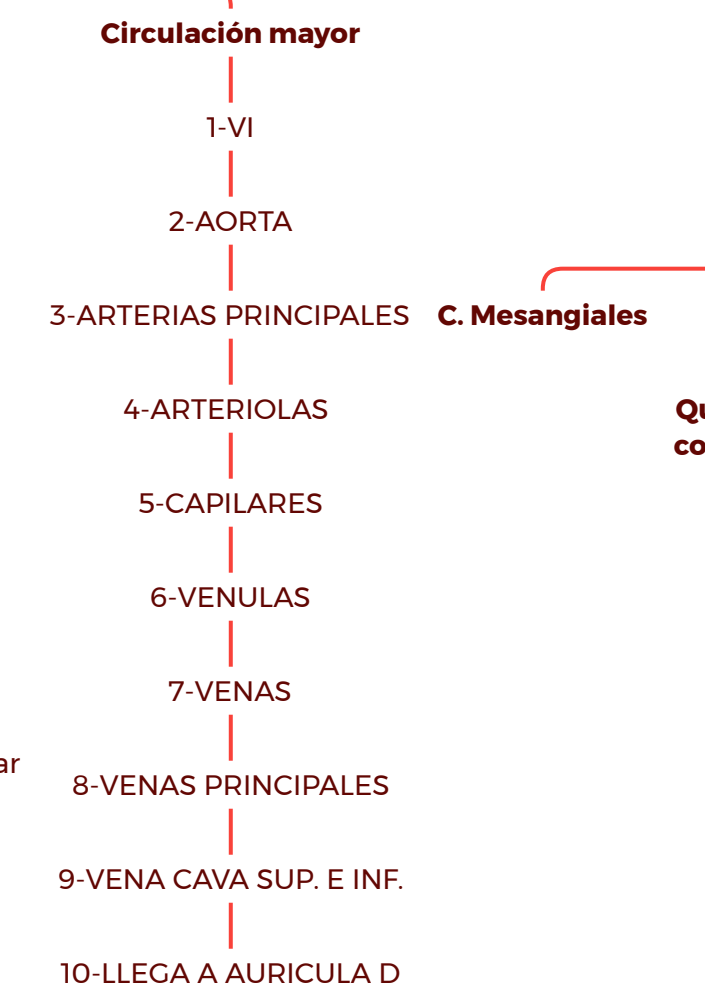
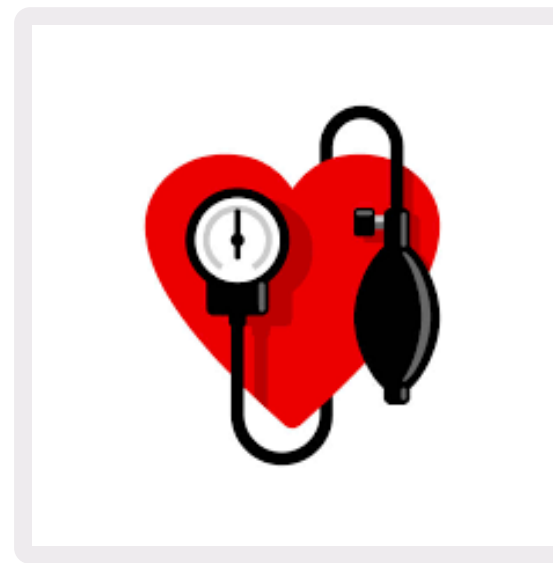
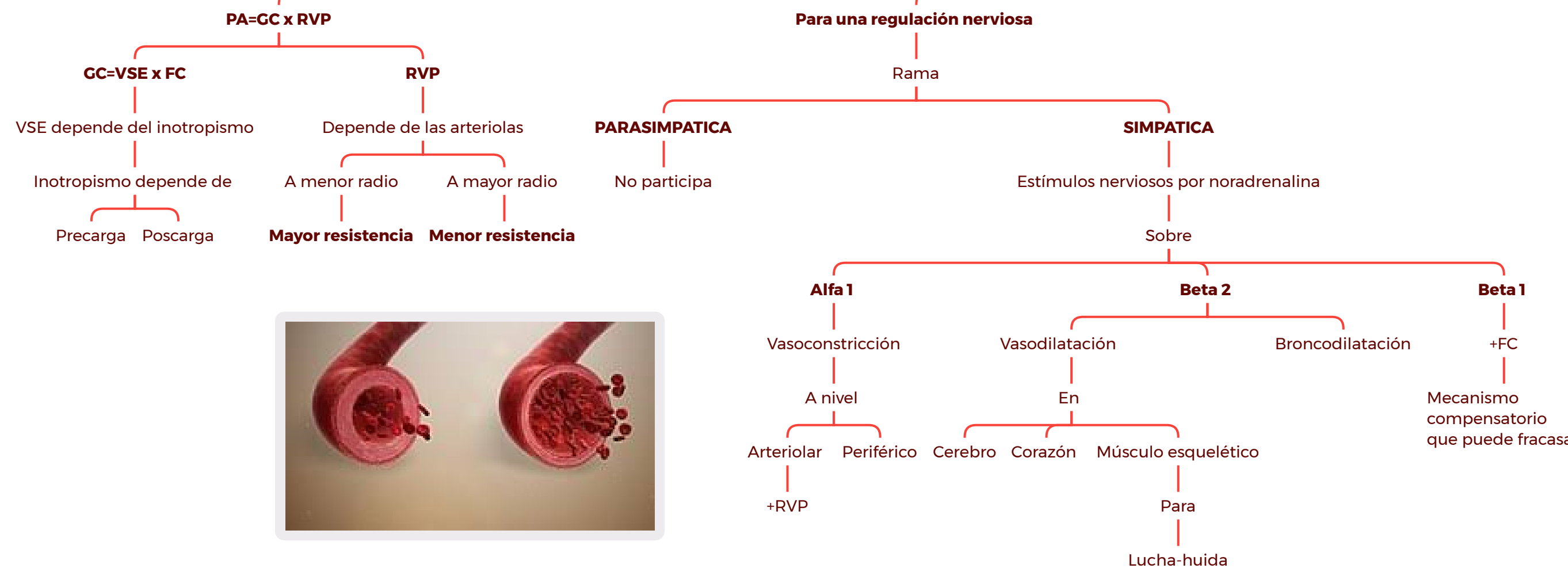
3er Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 09/11/2024



Presión Arterial

Regulación rápida



Objetivos

- Mantener la volemia
- Mantener o aumentar concentraciones de Na
- Aumentar inotropismo
- Aumentar actividad del SN simpático
- Aumentar vasoconstricción
- Mantener filtrado glomerular



SE LIBERA RENINA

Se combina con AMPc → **Se produce angiotensina 1**

Enzima convertidora de angiotensina actúa y → **Se produce Angiotensina 2**

Receptores



Si el estímulo es constante se produce remodelación de los vasos sanguíneos