



Mi Universidad

Esquema de PA

Ángel Daniel Castellanos Rodríguez

Parcial III

Fisiopatología II

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina humana

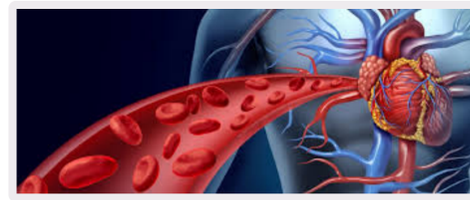
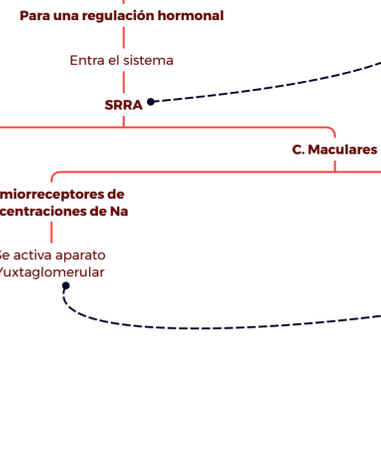
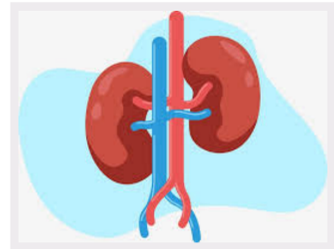
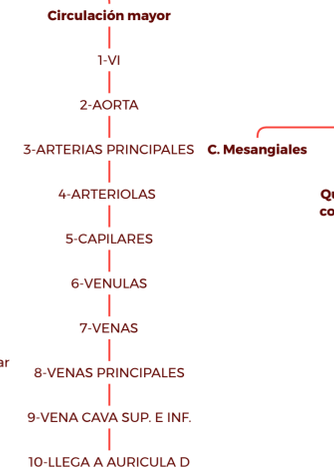
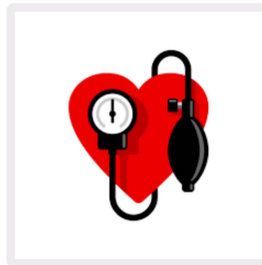
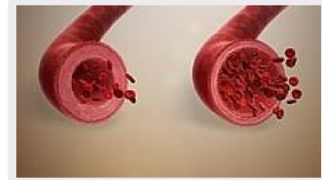
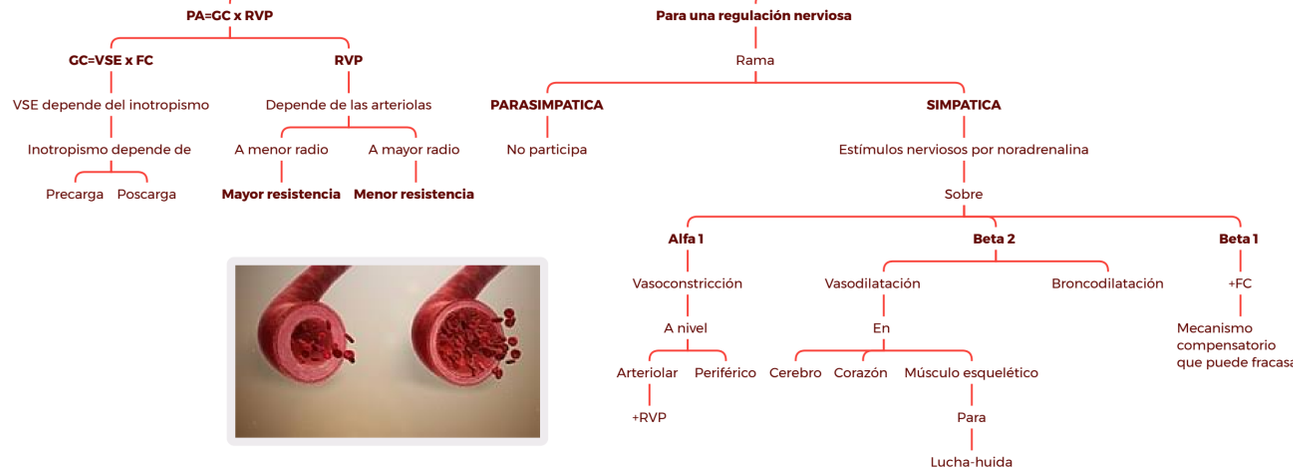
3er Semestre

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



Renina liberada en hígado produce Angioteninógeno (siempre circula en plasma)

Se encuentra a nivel pulmonar y renal



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