



**Mi Universidad**

## **Diagrama de flujo**

*Adriana Janeth Sánchez Hernández*

*Diagrama de flujo*

*Primer parcial*

*Fisiopatología*

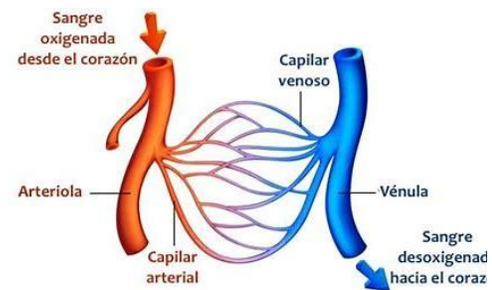
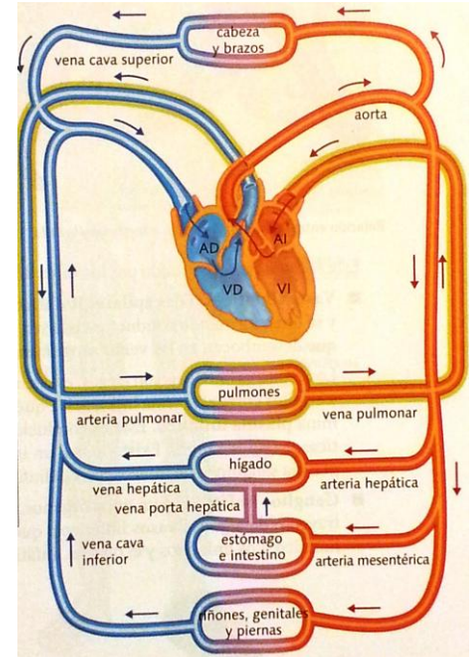
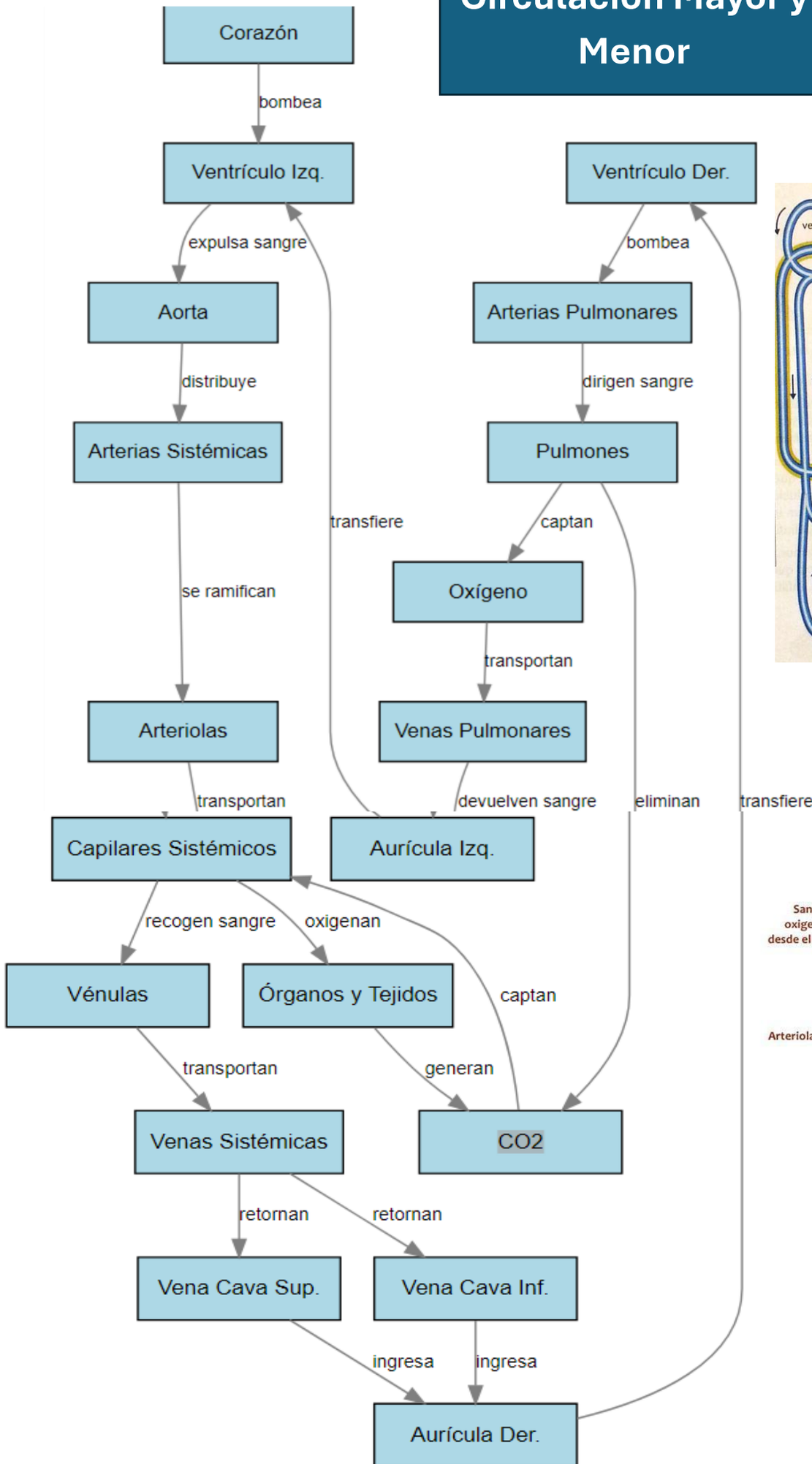
*Dr. Gerardo Cancino Gordillo*

*Medicina humana*

*Cuarto semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, a 09 de marzo del 2025*

# Circulación Mayor y Menor



# Insuficiencia Cardíaca izquierda

IC Izquierda

causa puede llevar a

Incapacidad de mover sangre O<sub>2</sub>

IC Global

afecta

Circulación Pulmonar

disminuye

↓ Gasto Cardíaco

disminuye

↓ Perfusión

↑ Volumen Residual

provoca

provoca

Fatiga

Disnea

genera

Flujo Retrogrado

Válvula abierta

afecta

Circulación Pulmonar

aumenta

causa

↑ Presión Aurícula Izq.

Baja Presión Osmótica

causa

provoca

provoca

provoca

genera

Edema

Disnea Frecuente

Ortopnea

Tos Paroxística Nocturna

incrementa

Fuga de líquido al intersticio

provoca

Espito Asalmonelado

↑ Presión Capilar

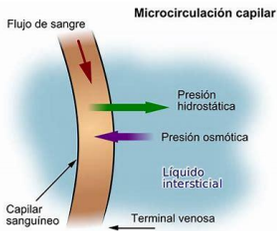
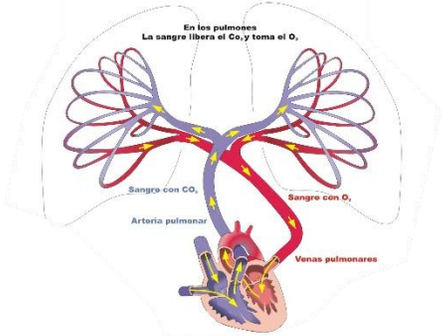
Etiología

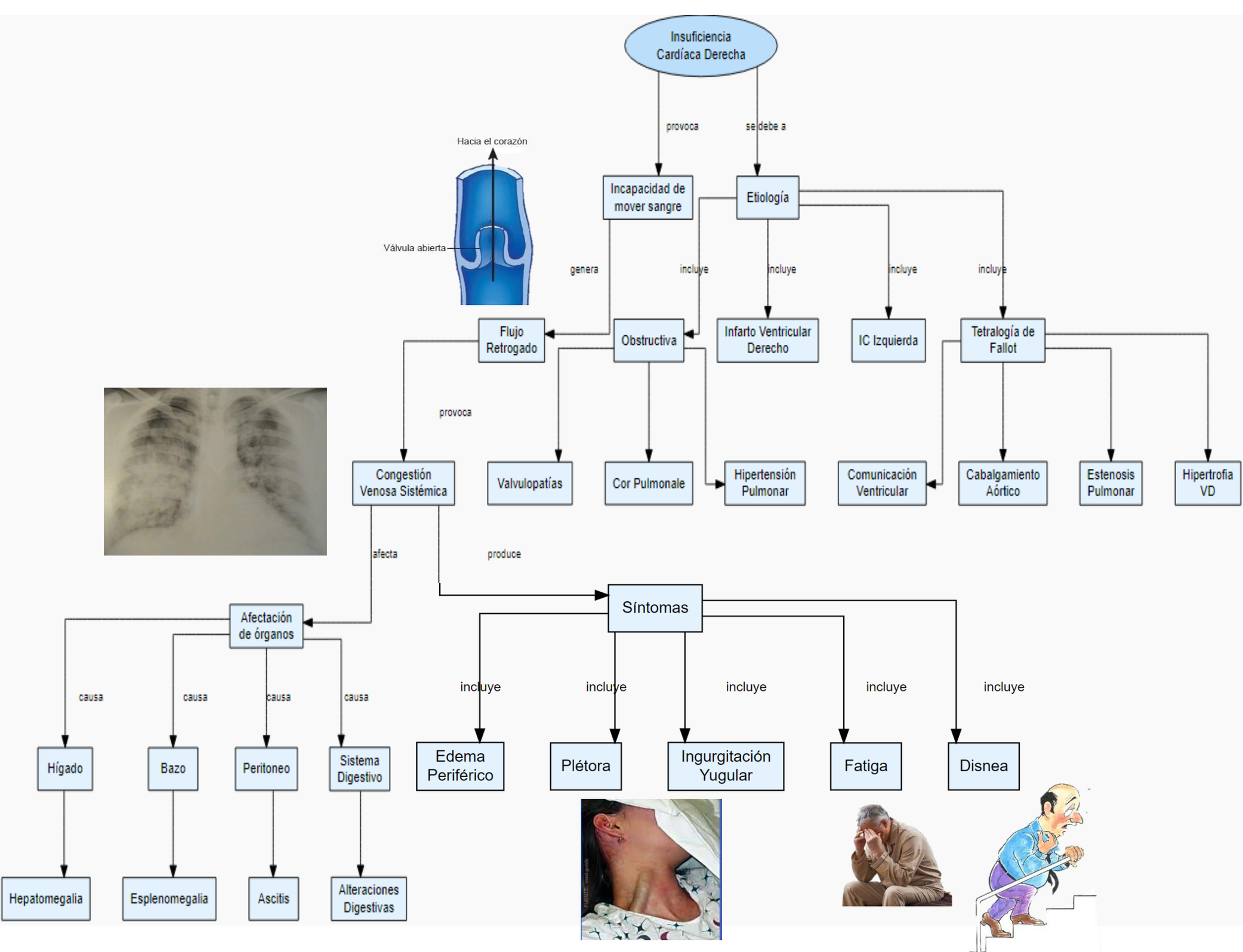
Isquemia VI o Corazón Izq

Estenosis o Insuficiencia Valvular Aórtica

Estenosis o Insuficiencia Mitral

Hipertensión Arterial





IC Derecha



IC Izquierda





