



**Mi Universidad**

# **DIAGRAMA DE FLUJO**

*Hanna Abigail Lopez Merino*

*Primer Parcial*

*Fisiopatología III*

*Dr. Gerardo Cancino Gordillo*

*Medicina Humana*

*4 grupo B*

*Comitán de Domínguez, 09 de marzo del 2025*

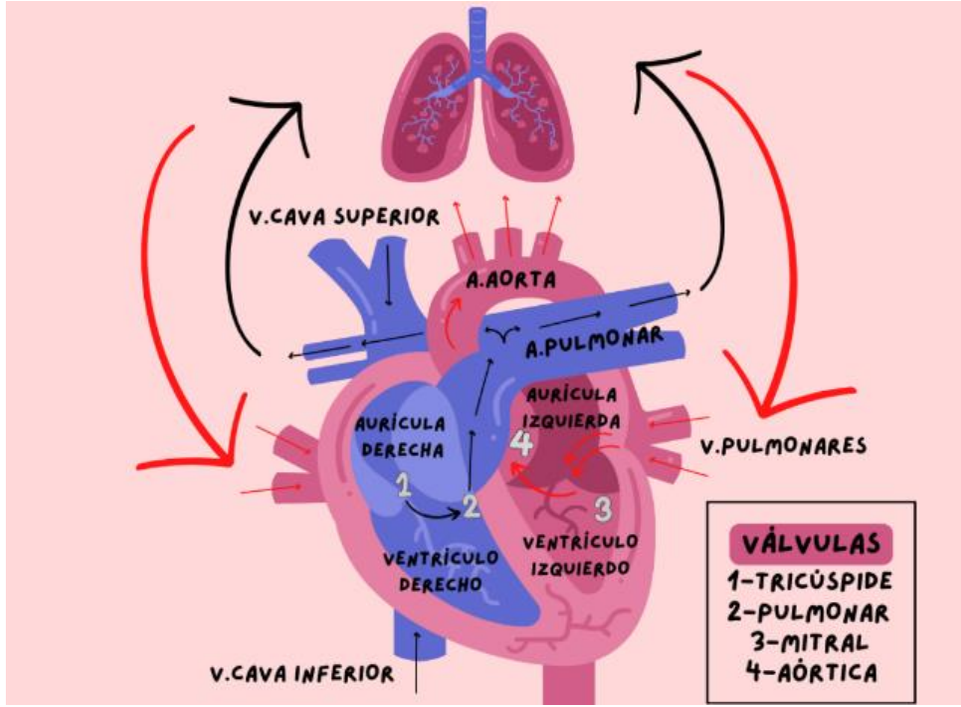
# CIRCULACION CARDIACA

Mayor → Sistémica

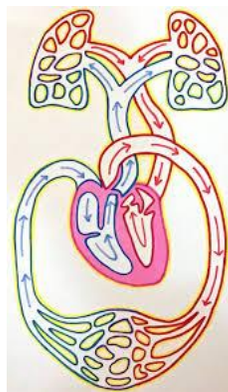
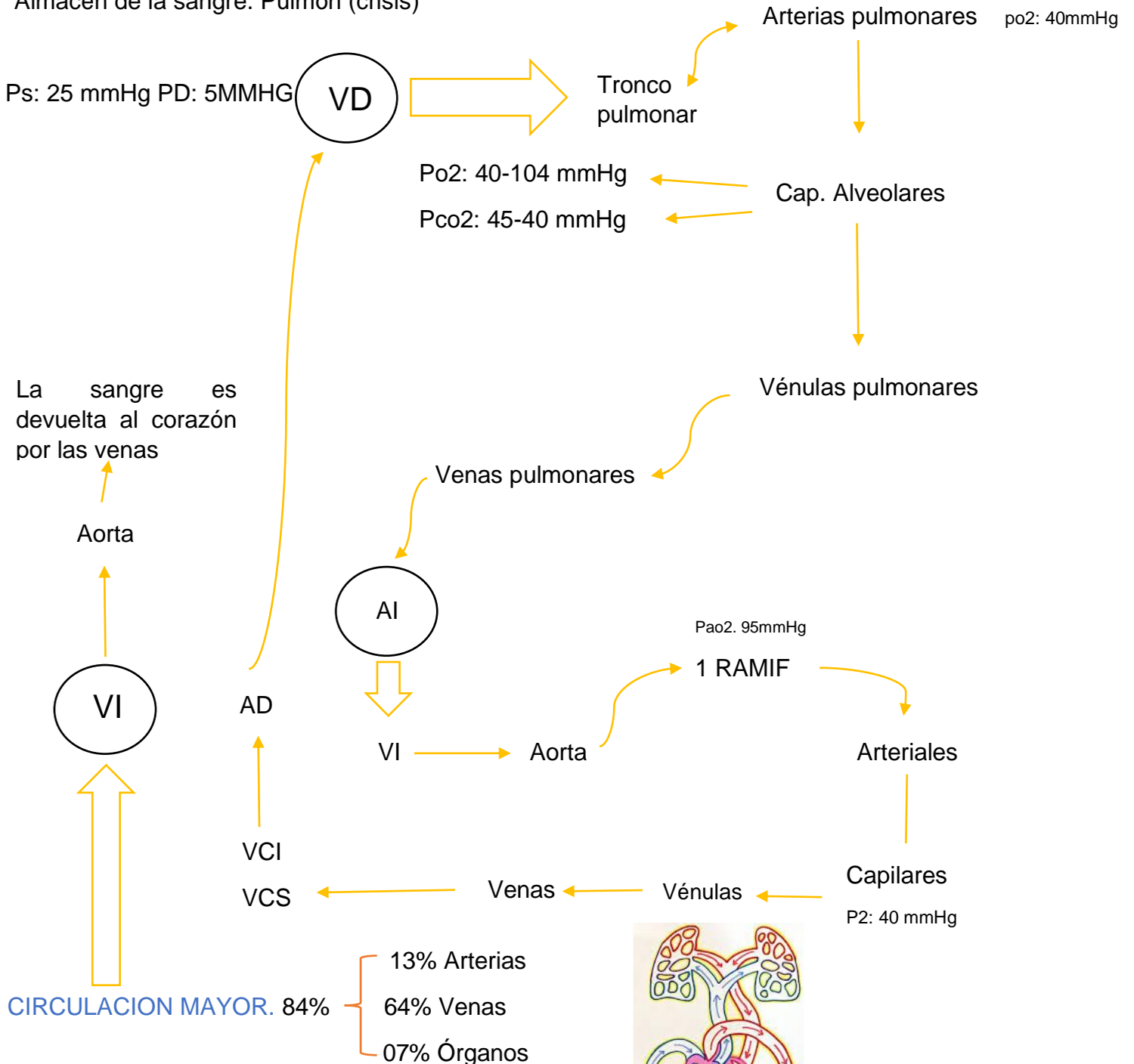
Menor → Pulmonar

CIRCULACION MENOR  
 16% } Corazón D 7%  
 Pulmón 9%

- ✓ Oxigenación SANG
- ✓ Eliminación CO2



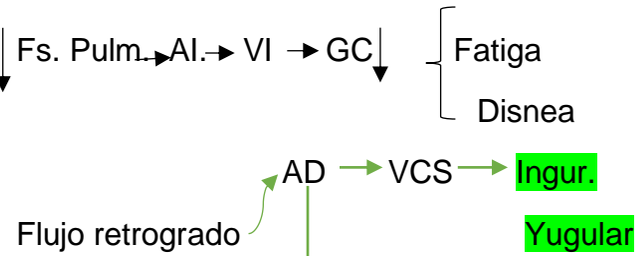
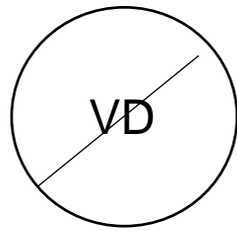
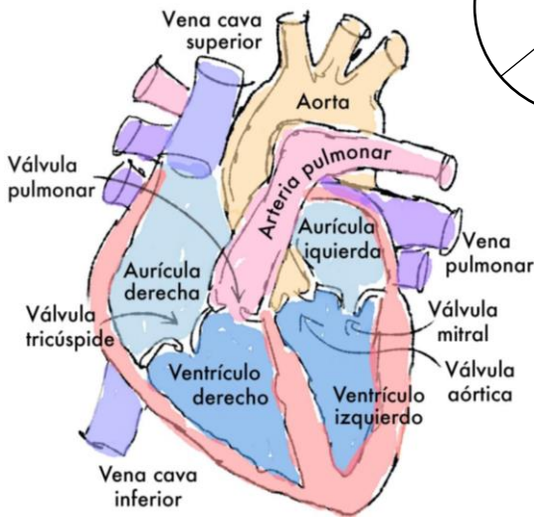
\*Almacén de la sangre. Pulmón (crisis)



- ✓ Distribución de oxígeno
- ✓ Capt: CO2
- ✓ Distribución. Hormonas/ Nutricionales
- ✓ Recolectar PD

# INSUFICIENCIA CARDIACA DERECHA

Dif. P/ Mover sangre ↓ O<sub>2</sub>  
 Circ A Circ.  
 Siste. Pulmonar



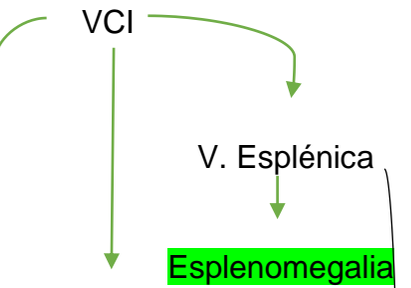
Fatiga  
Disnea

**Edema periférico**

Zonas declives

Acostado

MP ← Pie ← Sacro



**Cong Visceral**

**Ascitis**

Mala absorción  
O  
Alt digestivas

Etiología:

Epoc, HTP, **Core pulmonar**  
**Cardio pulmonar**

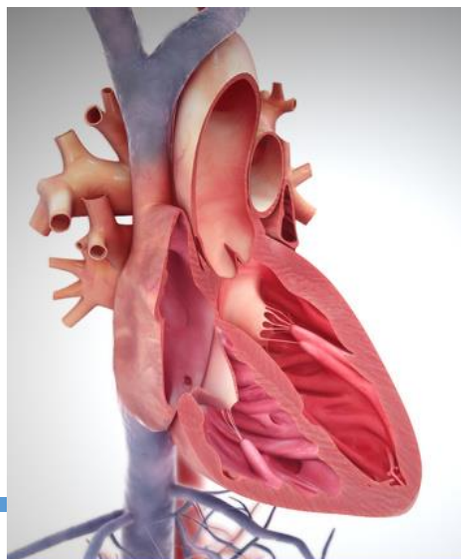
IAM VD

INSF O ESTE { PULM.  
TRICUSP

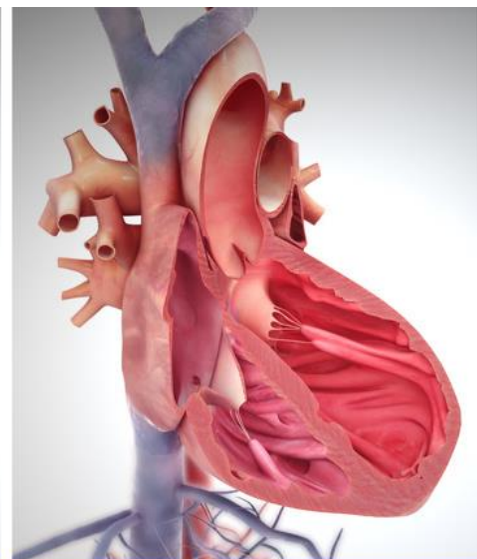
Niños con tetralogía Fallot

- ✓ Cavalamiento
- ✓ Hipertrofia ventricular izq.
- ✓ Estenosis pulmonar

**IC IZQUIEDA**



**Corazón sano**



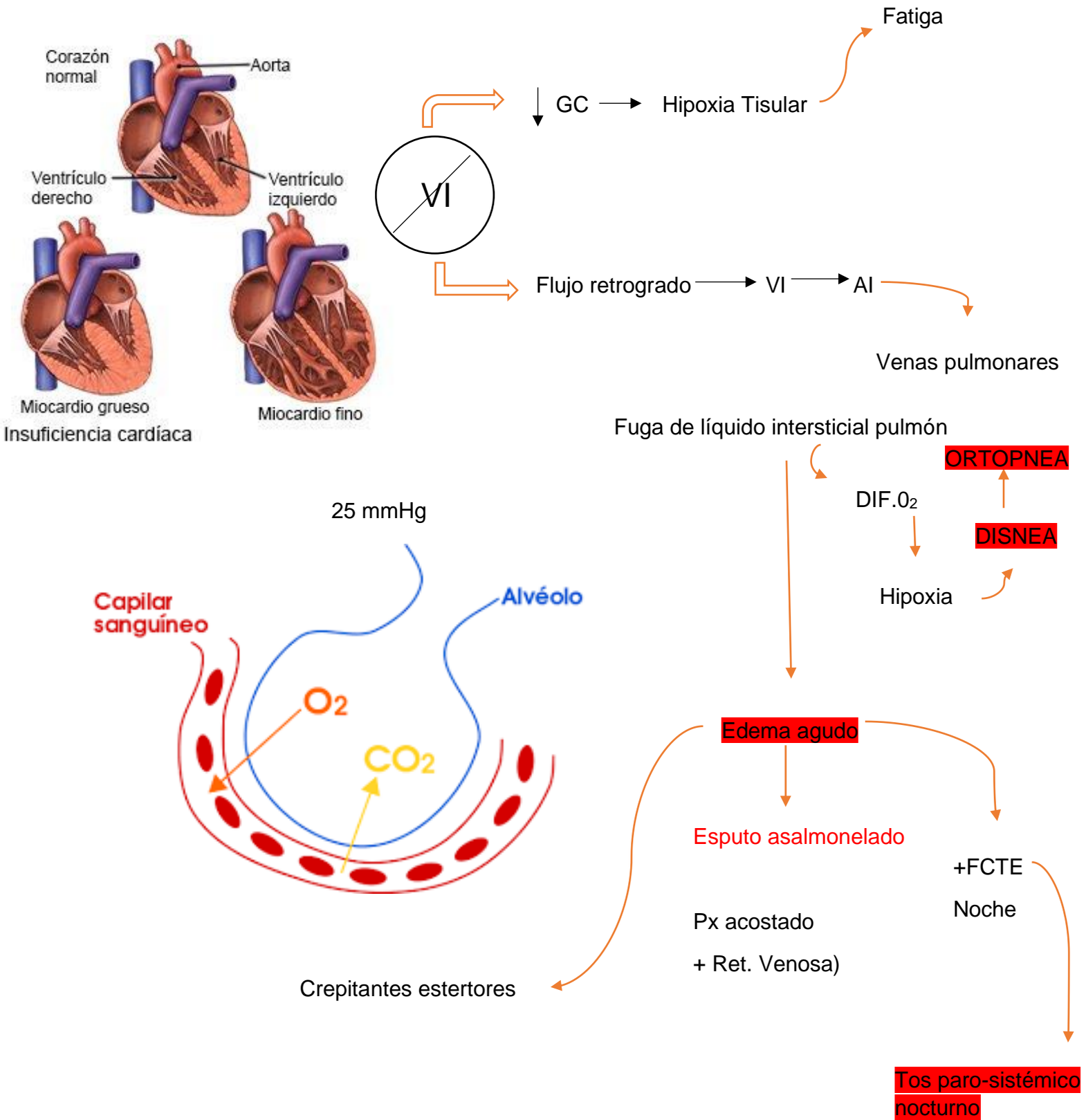
**Insuficiencia cardíaca**

# INSUFICIENCIA CARDIACA IZQUIERDA

Dif. Pulmonar / Mover sangre O<sub>2</sub>

Circ o circ

Pulm sist



# INSUFICIENCIA CARDIACA DERECHA



• INGURGITACION  
YUGULAR

• HEPATOMEGALIA

• ESPLENOMEGALIA

• EDEMA

# INSUFICIENCIA CARDIACA IZQUIERDA

• DATOS DE CONGESTION PULMONAR



CIANOSIS

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Porth, C. y Matfin, G. (2009). Fisiopatología: conceptos de estados de salud alterados (10ª ed.). Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins. Recuperado el 02 de marzo del 2025