

# Valvopatias

Chiara Beletato

# Valvopatias

- Conceitos básicos
  - Anatomia
  - Fisiologia
  - Semiologia

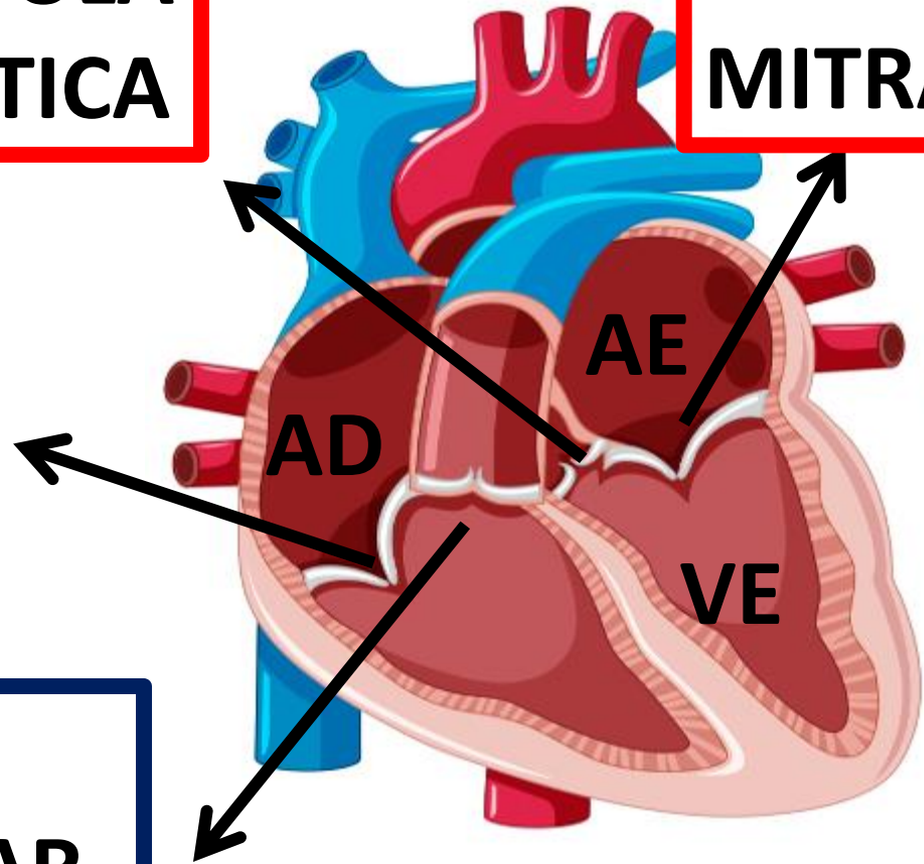
# Valvopatias

**VALVULA  
AÓRTICA**

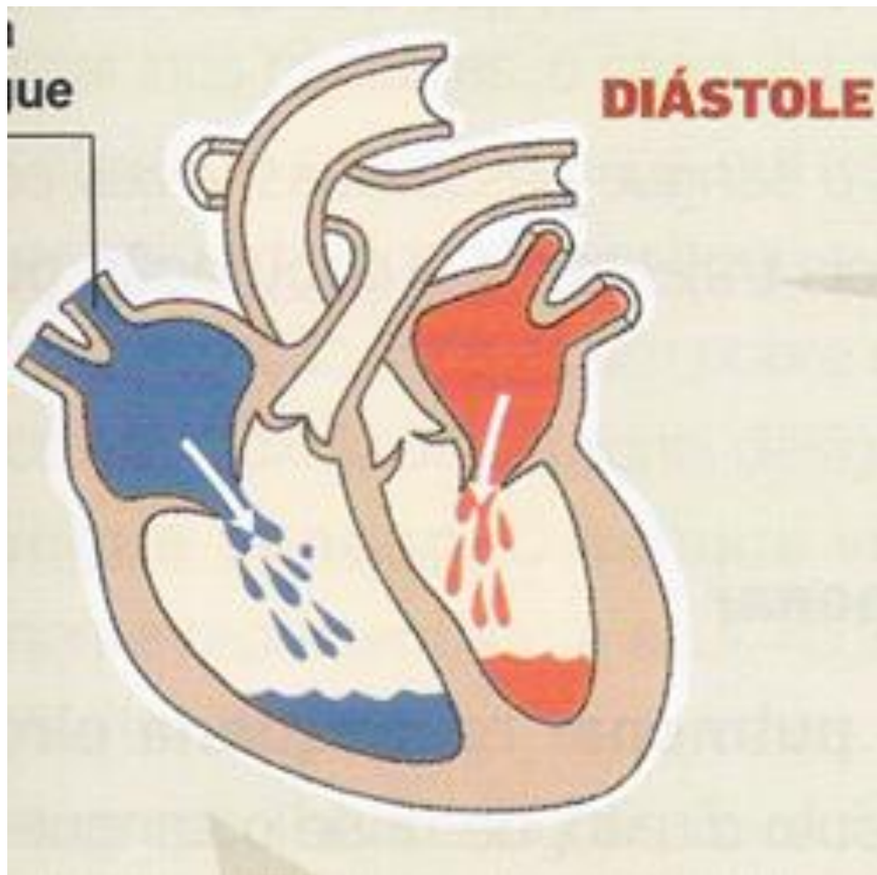
**VALVULA  
MITRAL**

**VALVULA  
TRICÚSCPIDE**

**VALVULA  
PULMONAR**



# Fisiologia Cardíaca

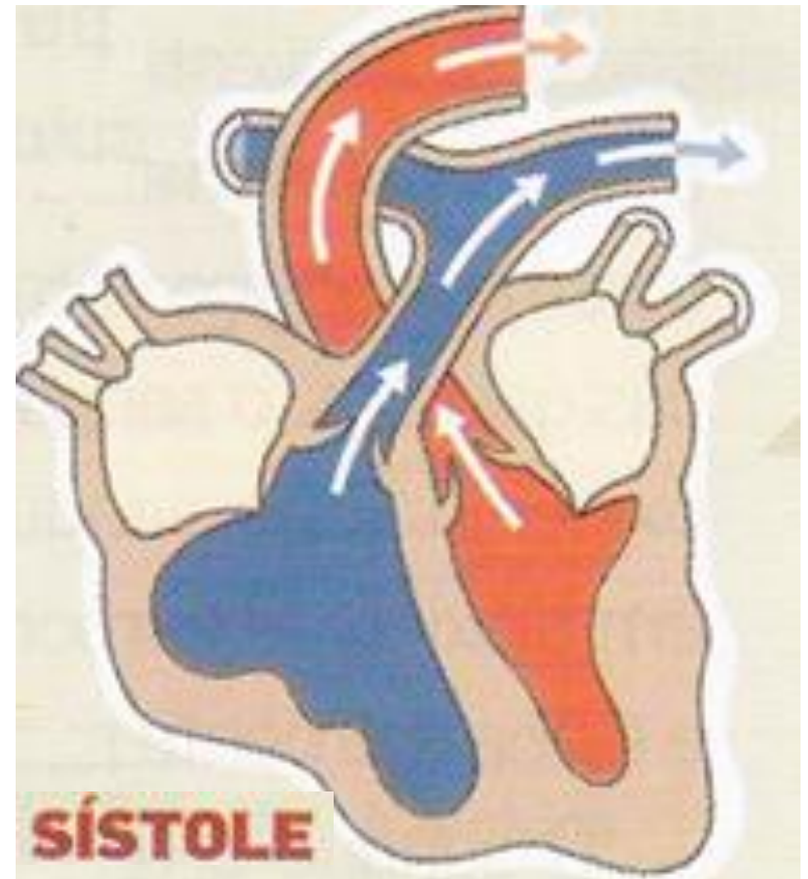
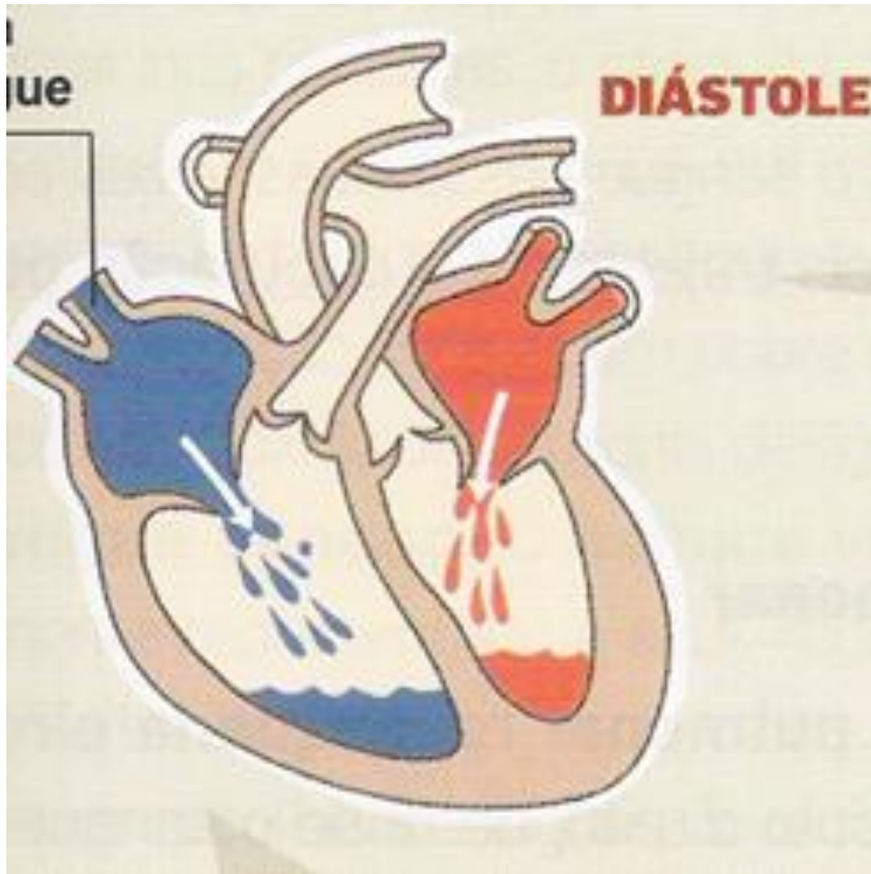


**Abrem M e T**  
**Fecham Ao e P**

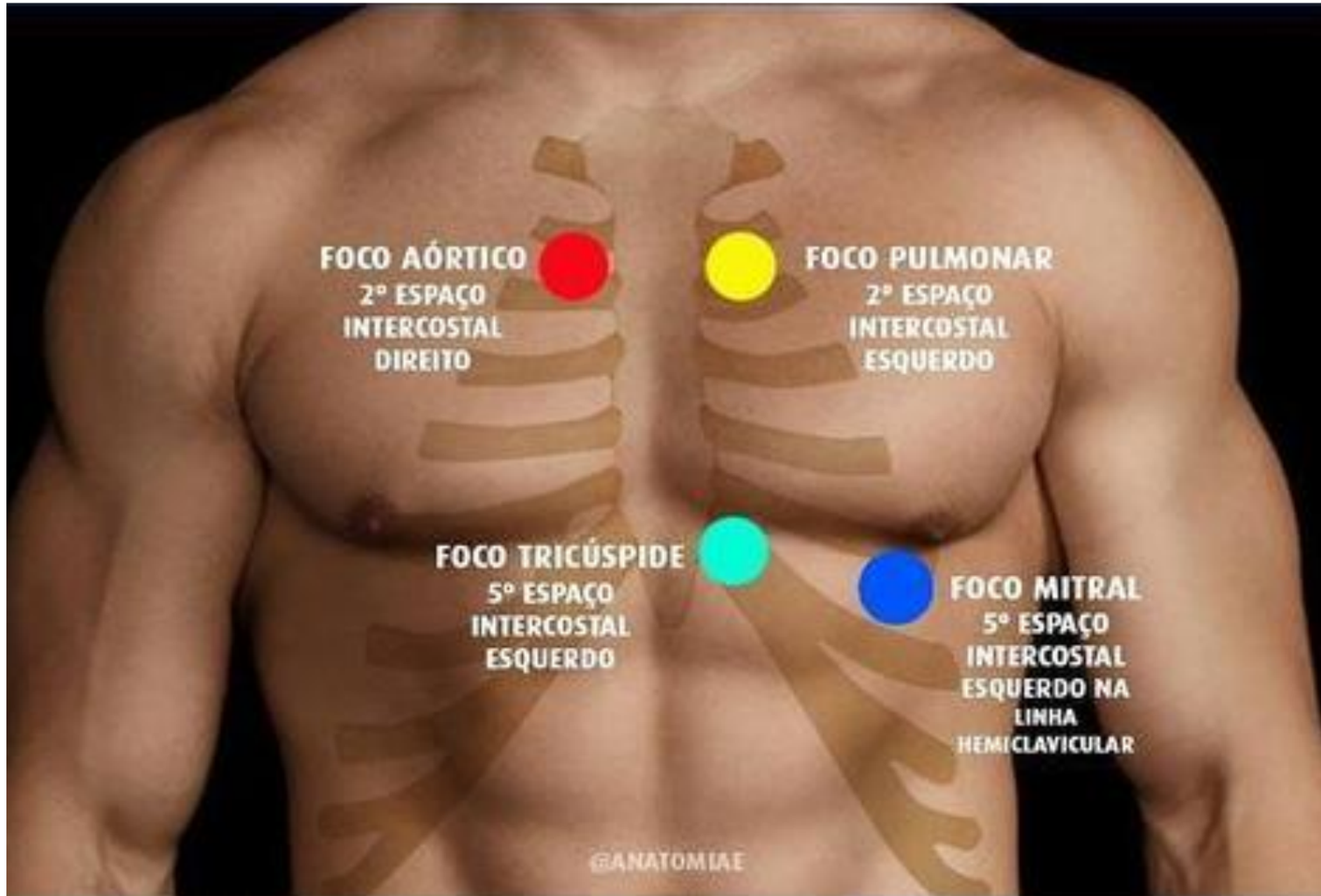


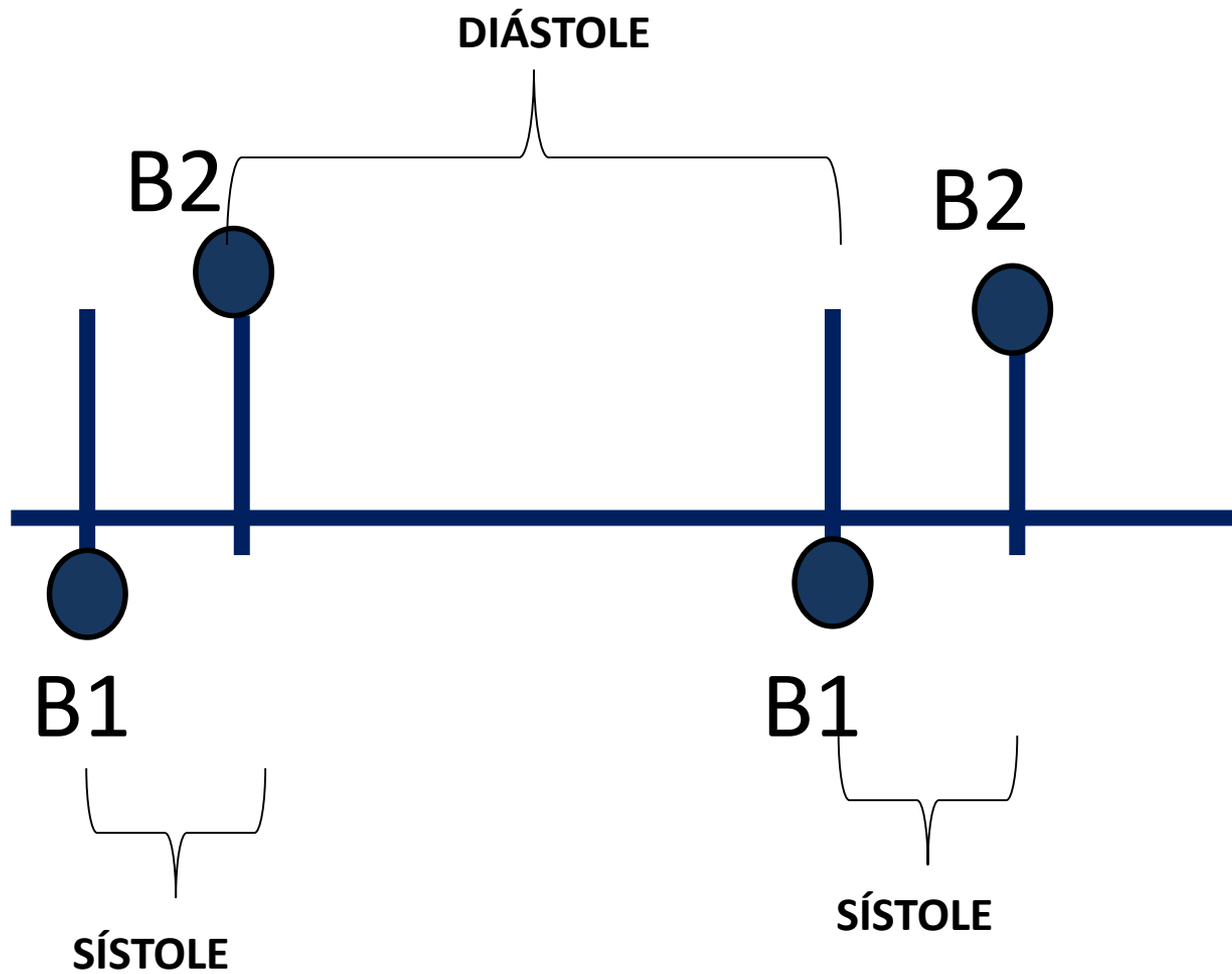
**Abrem Ao e P**  
**Fecham M e T**

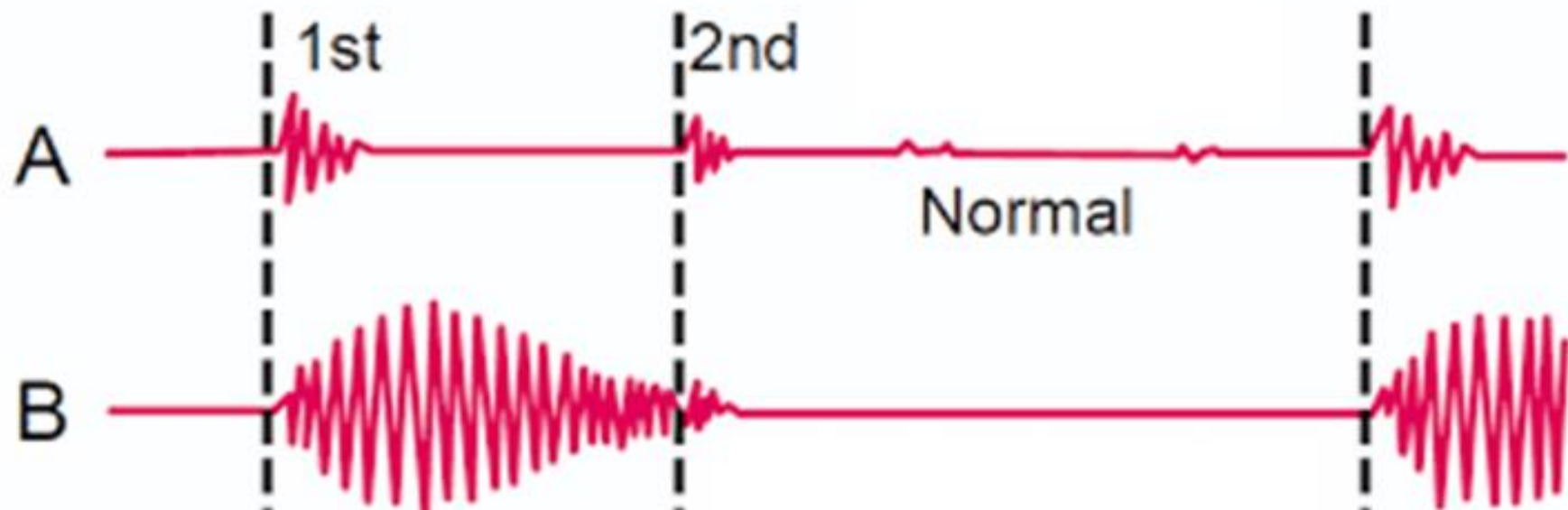
ESTENOSE: RESTRIÇÃO À ABERTURA  
INSUFICIÊNCIA: FECHAMENTO INADEQUADO



# Valvopatias







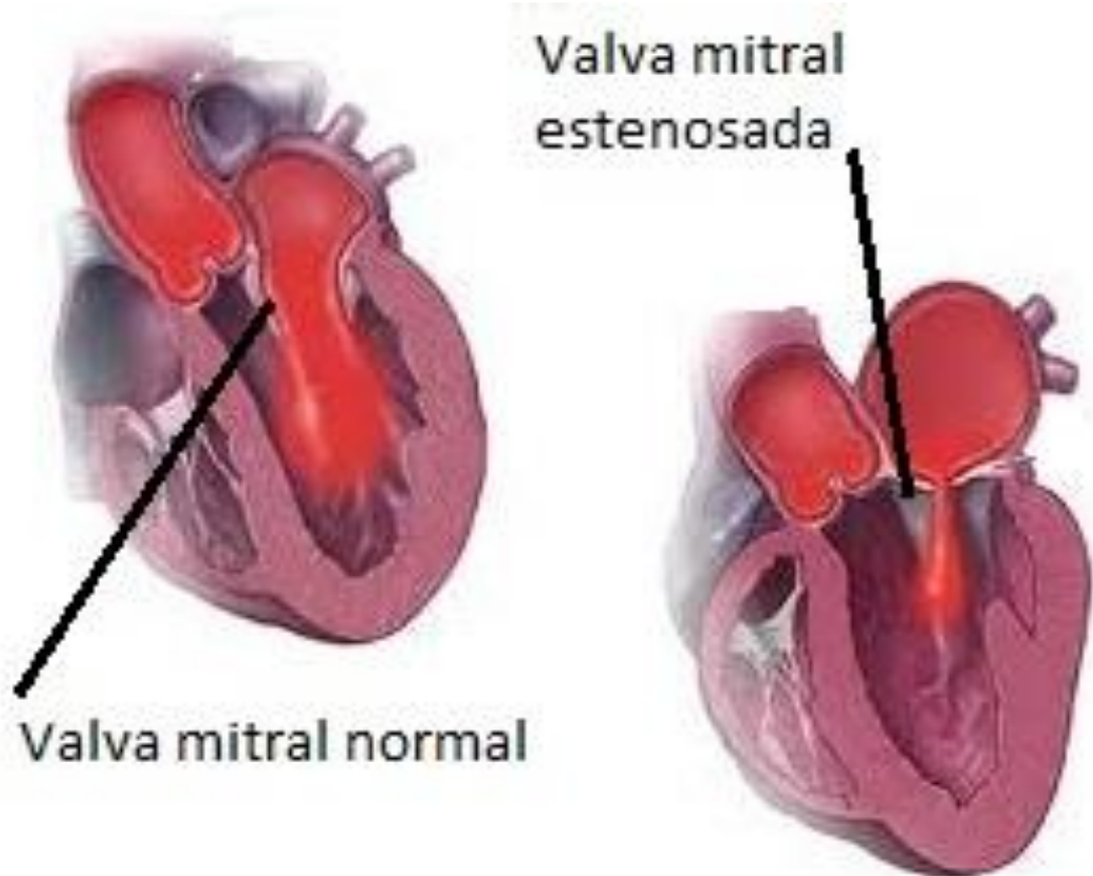
# ESTENOSE MITRAL

- DEFINIÇÃO

- Válvula m

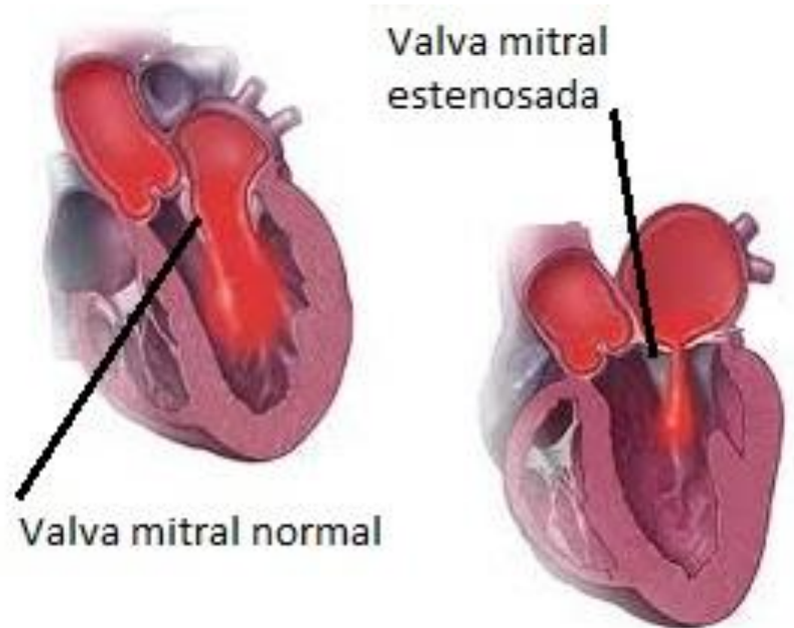
- CAUSAS:

- A febre re



# ESTENOSE MITRAL

- HISTÓRIA NATURAL
  - Dispneia
  - Congestão pulmonar



# ESTENOSE MITRAL

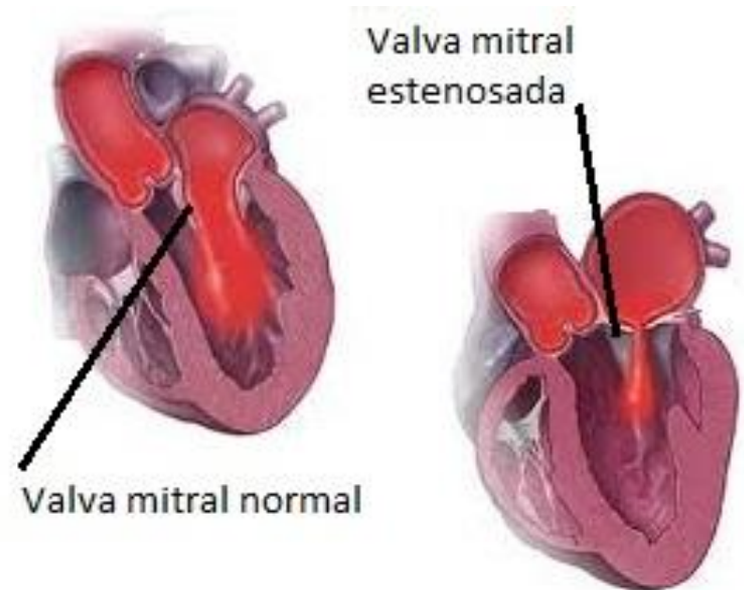
- QUADRO CLINICO:

- Quando o AE aumenta muito pcte pode ter:

- ARRITMIAS - FA
- ROUQUIDÃO
- DISFAGIA
- CONGESTÃO

- Sopros entre B2 e B1.

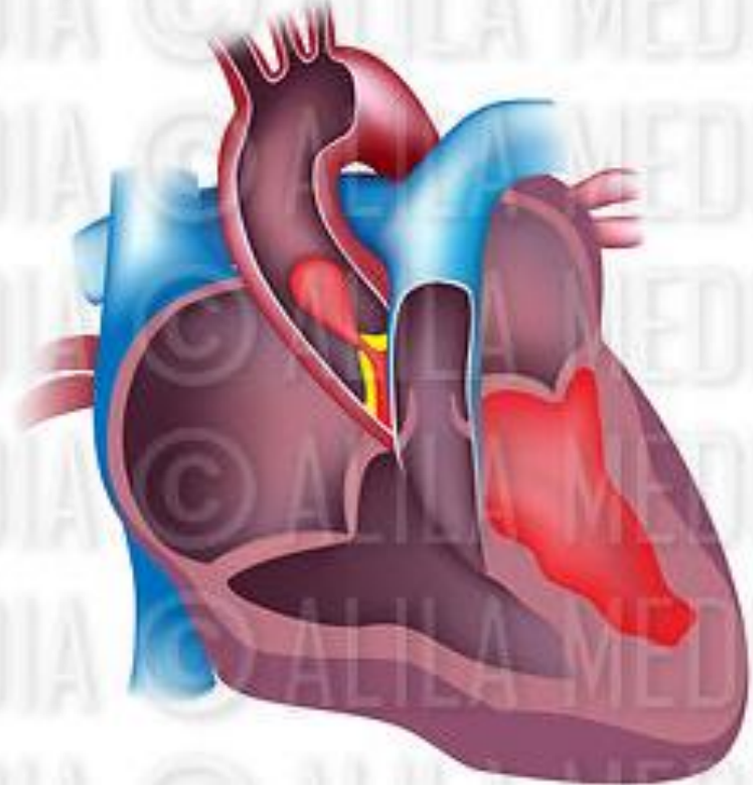
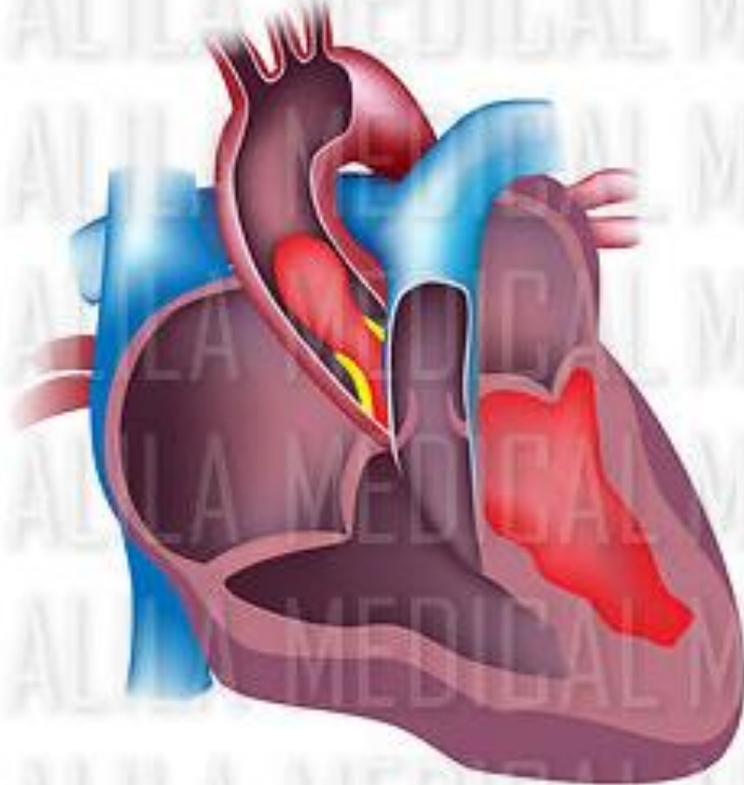
- Ruflar diastólico



# Estenose Aórtica

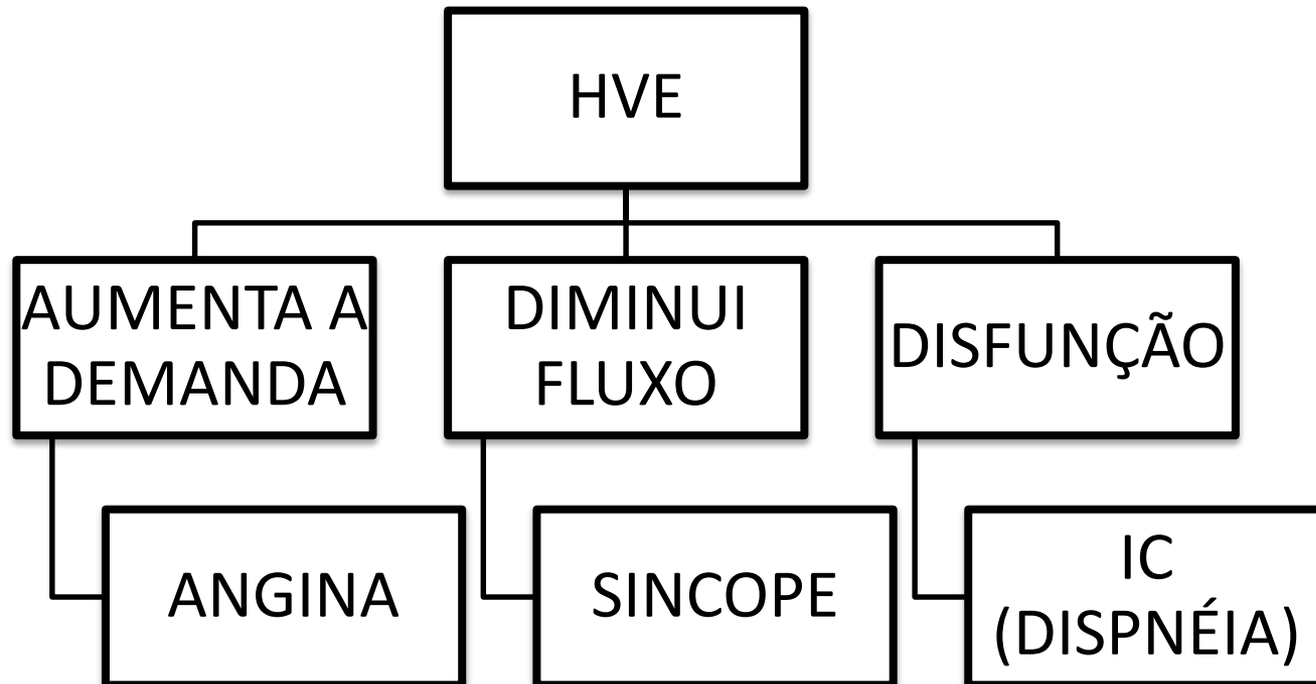
Normal

Aortic stenosis



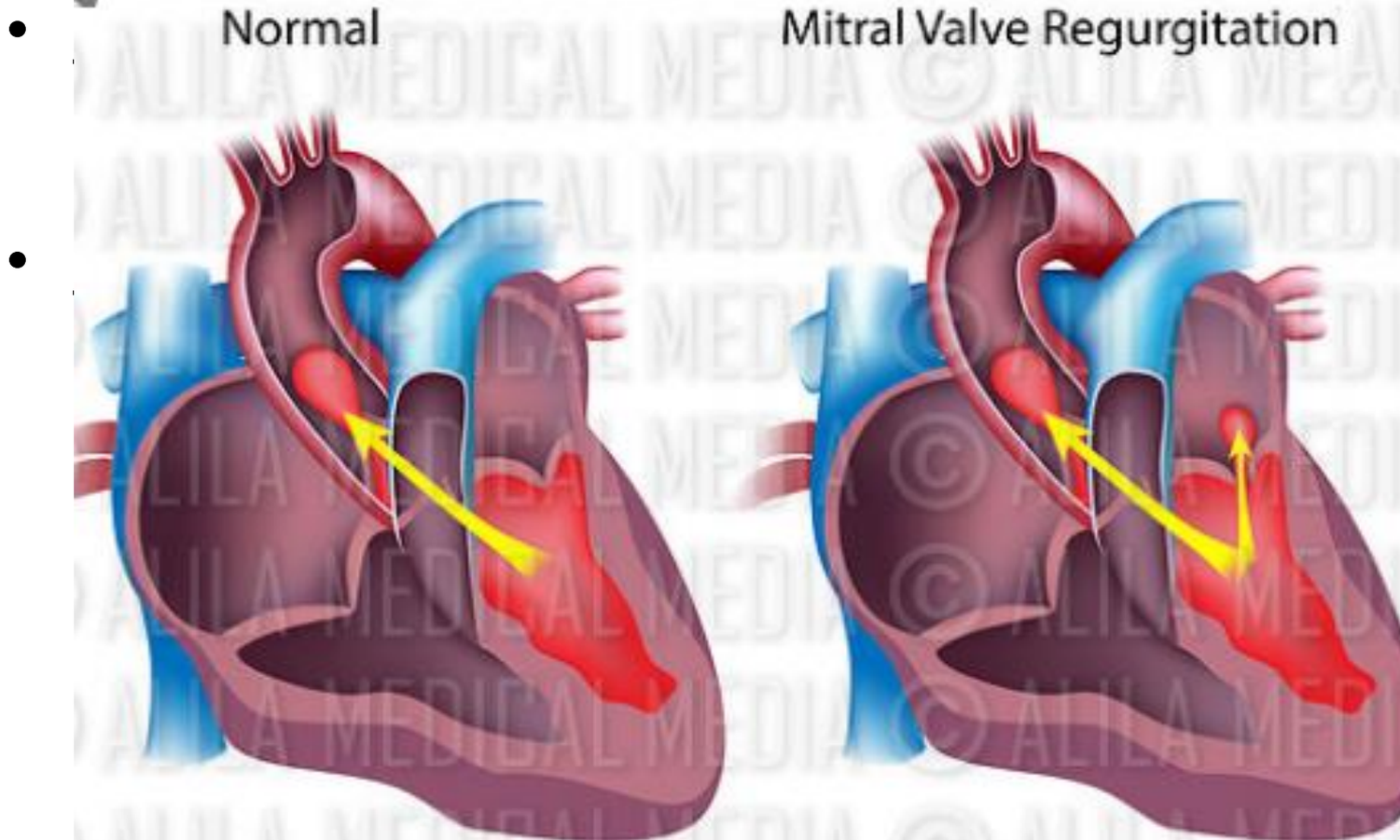
# Estenose Aórtica

- MANIFESTAÇÃO CLÍNICA:



- Sopro entre B1 e B2
- Sopro sistólico

# Insuficiência Mitral



# Insuficiência Mitral

- MANIFESTAÇÃO CLÍNICA:

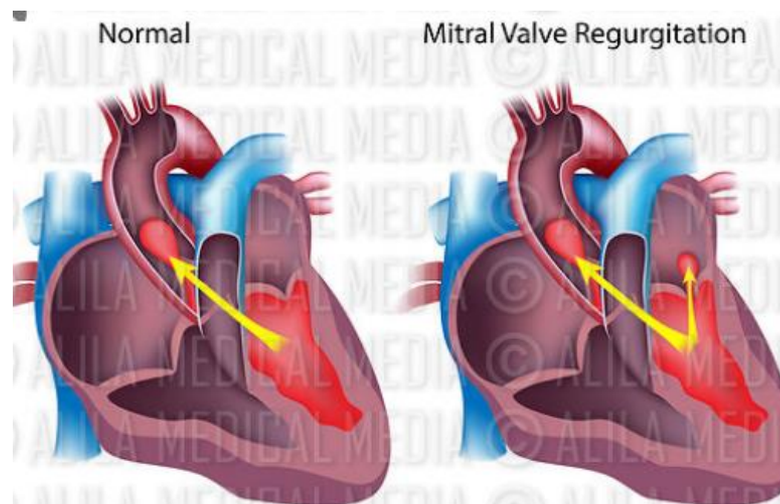
- VE devolve sangue para o AE, o AE está aumentado de tamanho:

- Aumento do AE

- FA
- Rouquidão
- Disfagia

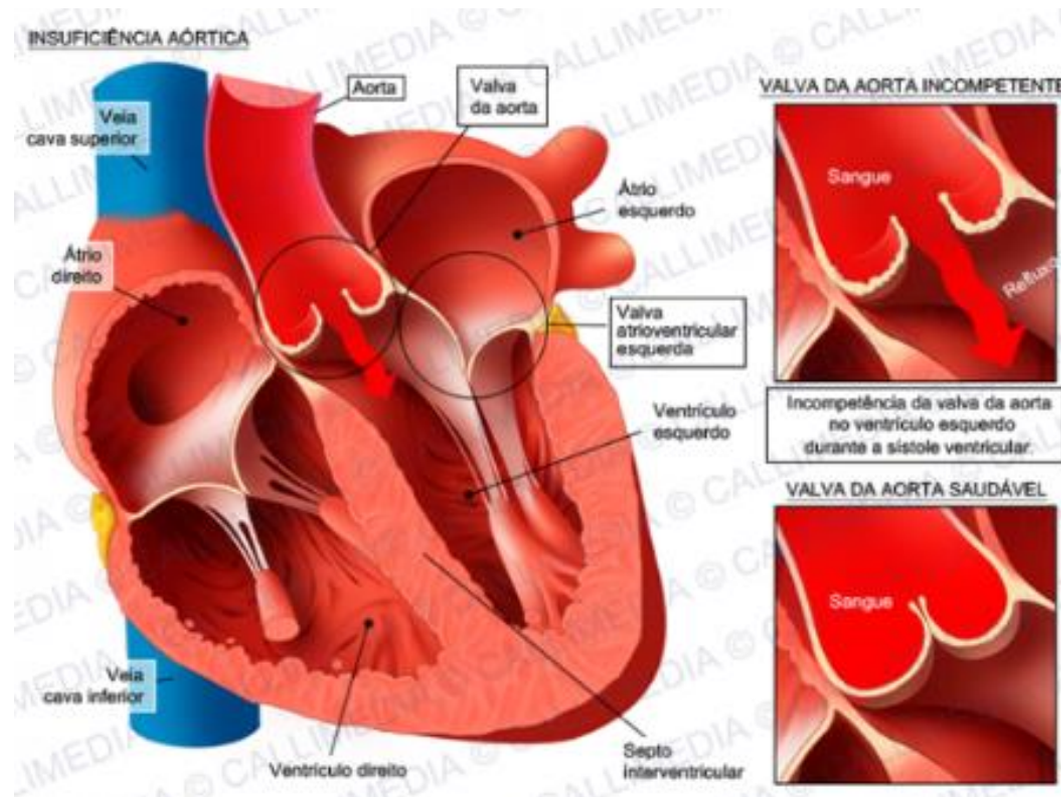
- O sopro é do tipo Sistólico

- Sopro entre B1 e B2



# Insuficiência Aórtica

- DEFINIÇÃO:
  - Valvula aórtica que não se fecha completamente



# Insuficiência Aórtica

- CAUSAS:

- Doenças Valvar

- Agudas

- Reumática

- Crônica

- Sequela por febre reumática

- Doenças Aorta – lesões que enfraquecem a parede da aorta.

- Aguda

- Dissecção

- Endocardite Infecçiosa

- Crônicas

- Aterosclerose

- Sd. Marfan

# Insuficiência Aórtica

- HISTORIA CLINICA:

- Sobrecarga de volume do VE.

- Desenvolve IC por sobrecarga de volume.

- Sopro diastólico.

# Referências Bibliográficas

- KUMAR, V; ABBAS, A. K.; ASTER, J. C. **Robbins, patologia básica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- KUMAR, V. et al. **Robbins e Cotran, bases patológicas das doenças**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- GOLDMAN, Lee; AUSIELLO, Dennis. Cecil Medicina Interna. 25. ed. SaundersElsevier, 2012.