



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Síndrome coronario agudo

Vázquez Santiz Antonia Berenice
7° "A"

Materia: Clínicas Médicas Complementarias

Nombre del docente: Dr. Márquez Anzueto Luis Fernando

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de marzo del 2025

DEFINICION



El síndrome coronario agudo es un término que describe una serie de afecciones asociadas con una reducción repentina del flujo sanguíneo al corazón.

El síndrome coronario estable, se caracteriza por episodios recurrentes y transitorios de dolor torácico (angina de pecho) que reflejan una desproporción entre la oferta y la demanda de oxígeno en el corazón, generalmente desencadenados por el esfuerzo físico o el estrés emocional.

Clínica

• Estable:

-- duración < 10mn
-- Cede con reposo al administrar nitroglicerina.

• inestable:

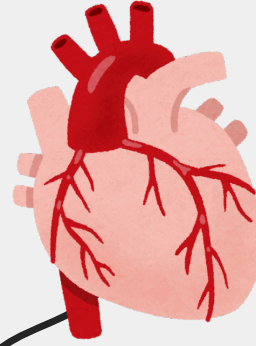
-- Reposo
-- Duración < 20mn.

• Angina Prinzmetal:

-- 1era elección: calcio antagonistas
-- opioides p/dolor.

• Angina inestable:

-- ASA, clopidogrel P/12 meses
-- iniciar estatinas (atorvastatina 80mg, Max 1.
-- IECA
-- Anticoagulantes.



SINDROME CORONARIO AGUDO

DIAGNOSTICO

- 1era elección: clínica, antecedentes
- ecocardiograma (alargamiento onda T, disminución de ST 0.01)
- Enzimas cardíacas: (PK, CPKMB)
- Tiempos de coagulación: BH

ETIOLOGIA

Ruptura de placa aterosclerosis: principal causa de SCA, donde la ruptura expone el núcleo lipídico y desencadena la formación de un trombo.

Erosión de placa: Menos común, pero también puede provocar la formación de un trombo.

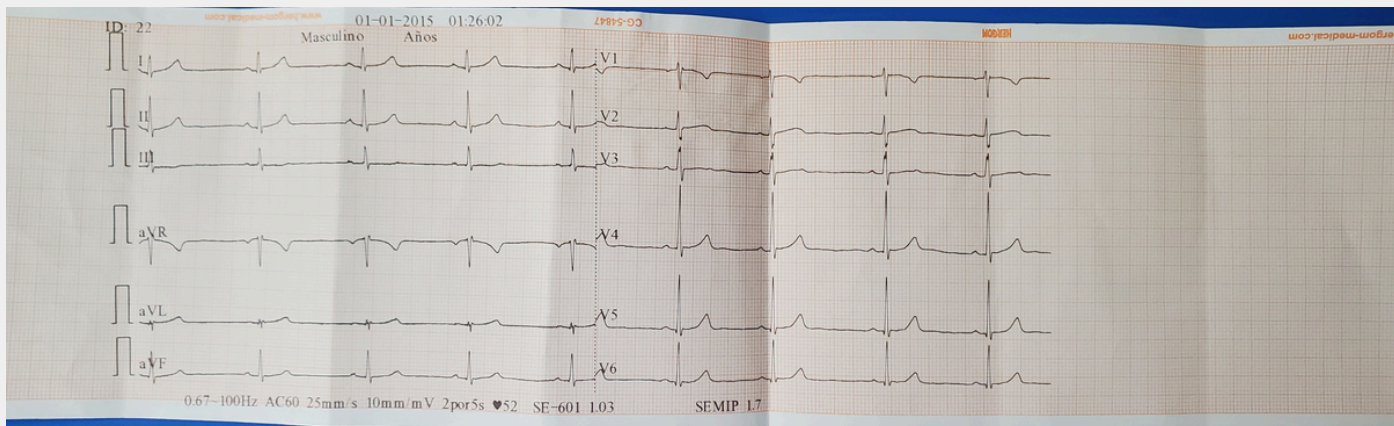
Vasoespasmos coronarios:

contracciones súbitas de una arteria coronaria que reduce el flujo sanguíneo

Tratamiento

- **Angina estable:**
- 1era elección: ASA/Clopidogrel + estatina, betabloqueadores 75-25 vo---> ejercicio aeróbico
- 2da elección: Antagonistas de los canales de calcio----> Revascularización coronaria

INTERPRETACION DE EKG



- A. Berenice Vázquez Santiz
- 22 años
- femenino
- calibre: 25mm/s10mm/mn
- Ritmo: sinusal
- Onda p: presente
- AVR: Negativo
- AVF: Positivo
- AVL: Negativo
- FC: 50lpm
- EJE: Normal