



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRESENTA:

ERICK VILLEGAS MARTINEZ

MATERIA:

CLINICAS MEDICAS COMPLEMENTARIAS

DOCENTE:

Dra. ANEL GUADALUPE GORDILLO

Tema:

Mapa conceptual
SINDROMES CORONARIOS

CLASIFICACION

- SCA CEST 5-10% --> OCLUSION COMPLETA DE LA CORONARIA
- SCA SEST - 25-30% --> OCLUSION INCOMPLETA DE LA CORONARIA
- IAM

CONCEPTO

TRASTORNO DEL MIOCARDIO RECIBE UNA CANTIDAD INSUFICIENTE DE OXIGENO PROVOCANDO ANGINA

SCA CEST: CLINICA

- DOLOR PECORDIAL OPRESIVO >30 MIN.
- PRESENCIA DE 3º O 4º RUIDO CARDIACO
- HIPER/HIPOTENSION
- BRADI/TAQUICARDIA

DIAGNOSTICO

- EKG (10 MINUTOS)
- ELEVACION DEL SEGMENTO ST EN DOS DERIVACIONES CONTIGUADAS
- APARICION DE ONDAS Q PATOLOGICAS
- ECOCARDIOGRAMA
- BIOMARCADORES
- TROPONINA T O I, CK-M



IAM

- CLINICA
- DOLOR RETROESTERNAL
 - DISNEA
 - DIAFORESIS
 - TAQUICARDIA
 - SINCOPE

- DX
- EKG
 - BIOMARCADORES

SCA SEST

CLINICA

- DOLOR PECORDIAL OPRESIVO DURACION DE 5 - 20 MINUTOS
- ANGINA

DIAGNOSTICO

- EKG
 - DEPRESION DEL SEGMENTO ST EN 2 DERIVACIONES
- BIOMARCADORES
 - TROPONINA T O I, CK-M

TRATAMIENTO

- 1.- MORFINA --> 10MG
- 2.- AAS --> 300MG
- 3.- CLOPIDROGEL --> 300MG
- 4.- ENOXAPARINA --> 30MG BOLO

ALTEPLASA -> 0.75 MG

Clasificación Canadian Cardiovascular Society (CCS) para estadificación de angina de pecho

Clase I	Actividad ordinaria: no produce angina. Esta se presenta después de ejercicio intenso.
Clase II	Limitación ligera: Angina se presenta al caminar o subir escaleras rápidamente. Normal: Camina > 2 cuerdas planas y sube > 1 piso
Clase III	Limitación marcada de actividad. Camina 1-2 cuerdas en superficie plana.
Clase IV	Incapacidad para llevar cualquier actividad física. Síndrome se presenta en reposo.

	Angina Estable	Angina Inestable	IAM
Aparición	Con esfuerzo Emociones o frío	Sin esfuerzo o mínimo	Súbito
Al reposo	Se alivia	No desaparece.	No desaparece.
Duración	< 10 minutos	10 - 20 minutos	> 20 min
EKG	Normal o Isquemia	Normal o Isquemia	Elevación ST/ Nuevo BRI / BRD • Ondas Q.
Troponinas	Sin elevación	Sin o discreta elevación	Elevación