



Córdova Morales Adonis Omar

Dr. Romeo Suarez Martínez

Cardiología

Flash card

5to. semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2024

Factores de riesgo coronario

Diabetes mellitus

HAS

Tabaquismo

Dislipidemia

Carga genética

obesidad

Genero

Edad

Hombres
< 40 años

Mujeres
< 50 años

Sedentarismo

Etiología y patogenia

Ateroesclerosis
excelente



→ Disminución regional de la circulación miocárdica y una perfusión insuficiente del miocardio irrigado

Manifestaciones clínicas

Angina de esfuerzo

Embolismo pulmonar

Dissección aortica

HTA

Neumonía

pancreatitis

ulcera peptica

Herpes zoster

Hibersartan / Amiodipino

Tableta

Cada tableta, Irbesartan 150 mg

Besilato de amiodipino equivalente a 5mg de amilidipino

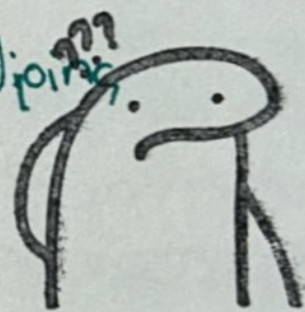
Interacciones. Farmacos que afectan el sistema renina-angiotensina, diuréticos ahorradores de potasio y suplementos

Contraindicaciones. Hipersensibilidad a cualquier de ex Lipientes.

Perindopril / amiodipino

Comprimidos que contiene perindopril 10 mg tos, edemas

Trabajo



incompleto

Riesgo de hipersensibilidad con sales de potasio diuréticos ahorradores de potasio IECA, antagonistas de receptores de angiotensina II, AINES

OMAR

Trastornos hipertensivos del embarazo

Se presenta después de la semana 20 de gesta.

En postparto 12 semanas

Pre-eclampsia con Datos de severidad

Cifras tensionales mayor o igual 160×110 y síntomas con compromiso de órgano blanco.

* Trastorno médico más común del embarazo y complican 1 de cada 10 gestas

La preeclampsia no tratada permanece durante un tiempo variable, puede progresar a eclampsia

Pre-eclampsia

presencia de cifras tensionales mayores o iguales a $140/90 \text{ mmHg}$

Eclampsia

complicación de la pre-eclampsia severa acompañada de síntomas neurológicos

A escala mundial, los trastornos hipertensivos durante el embarazo representan 50,000 muertes maternas y 900,000 perinatales

excelente



sigue así

IAMCEST

OIMAR

Infarto agudo de miocardio con elevación ST

problema de salud que obstruye completamente a una arteria coronaria

Bloqueo de tipo Completo.

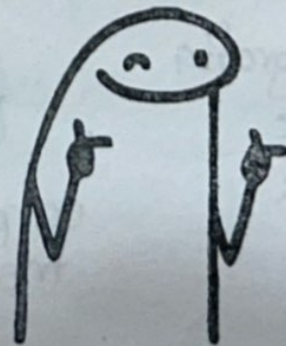
Si la isquemia persiste conduce a la necrosis miocárdica

por la concentración de sus marcadores en la sangre y la elevación persistente del segmento ST

puede ser causado por una trombosis oclusiva
Consecuencia de un accidente de placa ateromatosa

por una isquemia como consecuencia del desequilibrio entre el suministro y demanda de oxígeno del miocardio

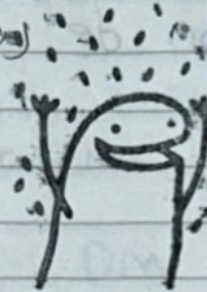
muy bien



Insuficiencia vascular

Es una afección en la cual las venas tienen problemas para retornar la sangre de las piernas al corazón

EXCELENCIA



El envío de sangre desde las piernas hasta el corazón se realiza por la contracción de las músculos de la parte superior de las piernas

Epidemiología

Prevalencia de entre el 25% y 50% a nivel mundial

Frecuente a partir de los 35 años

Etiología

Incompetencia valvular: Las válvulas de las venas pueden no funcionar correctamente, lo que provoca que la sangre se acumule en las piernas

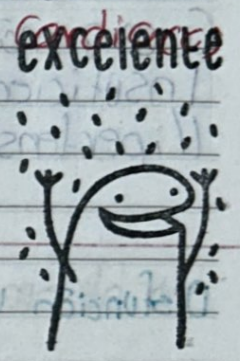
Coágulo de sangre: Un coágulo de sangre en las piernas puede obstruir el flujo sanguíneo

Aterosclerosis: El endurecimiento de las arterias que se produce por la acumulación de placa grasa en las paredes de las arterias. Esto dificulta el flujo sanguíneo

Definición
 Afección cardíaca que reduce la capacidad de bombear sangre, generando por la disminución de la contractibilidad del miocardio un síndrome clínico complejo debido a cualquier alteración estructural y funcional del llenado y expulsión de sangre que, a su vez ocasiona síntomas cardinales.

Factores de riesgo

- ♥ **Obesidad** (Cardiopatía)
- ♥ **AOS** (HTA)
- ♥ **DM** (Adultos mayores de 65 años)
- ♥ **Historial con un IAM** (consumo de alcohol)
- ♥ **Miocardio patológico dilatado** (consumo de tabaco)
- ♥ **Valvulopatías** (cardíacas)



Etiología

- ♥ **Hipertensión arterial sistémica** (coronopáticas)
- ♥ **Diabetes M.**
- ♥ **Antecedentes de infecciones víricas o exposición a toxinas** (Defectos genéticos)
- ♥ **Distrofia muscular**

Epidemiología

6.2 millones de personas tienen IC
 300.000 muertes al año

Duchenne
 +
 Becker