



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Pérez

Nombre del tema: Angina de pecho

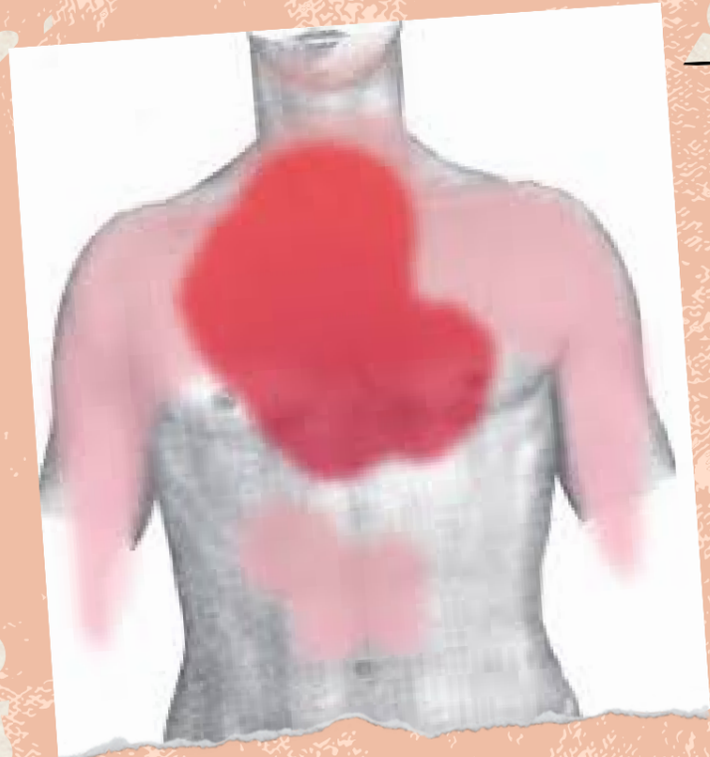
Parcial: 4to Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

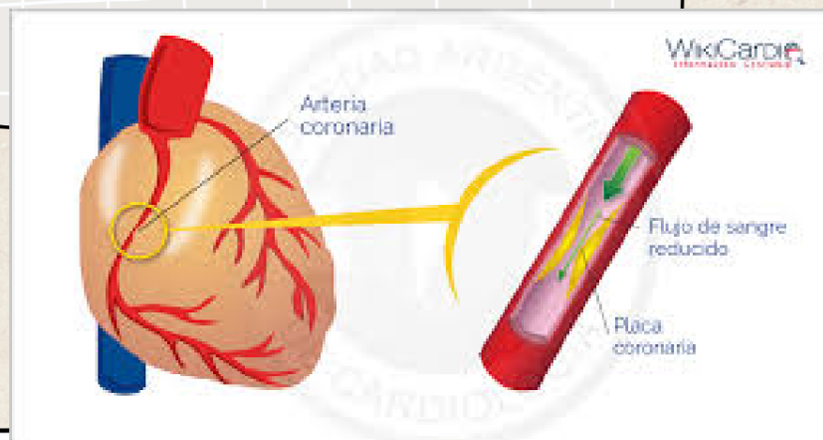
Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 5 to Cuatrimestre



ANGINA DE PECHO



* Dato curioso

Aunque la angina de pecho es bastante común, igualmente puede ser difícil de distinguir de otros tipos de dolor de pecho, como las molestias causadas por la indigestión. Si sientes dolor de pecho sin causa aparente, busca atención médica de inmediato.

¿Que es?

- La angina de pecho es un tipo de dolor de pecho causado por la reducción del flujo sanguíneo al corazón. La angina de pecho es un síntoma de la enfermedad de las arterias coronarias.
- La angina de pecho también se llama "angina pectoris".
- El dolor de la angina de pecho a menudo se describe como un dolor constrictivo, presión, pesadez, opresión o dolor en el pecho. Puedes sentir como si tuvieras un gran peso apoyado en el pecho.
- Es posible que la angina de pecho sea un dolor nuevo que un proveedor de atención médica deba controlar o un dolor recurrente que desaparece con el tratamiento.

TIPOS

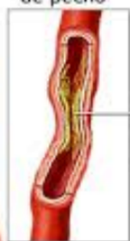
Existen diferentes tipos de angina de pecho. El tipo depende de la causa y de si el reposo o el medicamento alivian los síntomas.

angina de pecho estable

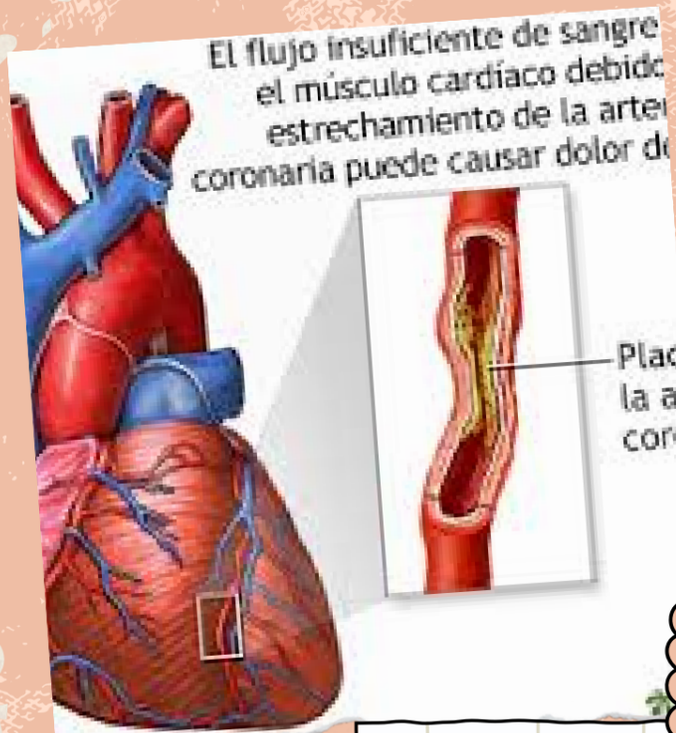


La angina de pecho estable es el tipo más común de angina de pecho. Por lo general, ocurre durante la actividad (esfuerzo) y desaparece con descanso o medicamentos para la angina de pecho. Por ejemplo, es posible que el dolor que aparece cuando subes una pendiente a pie o al caminar cuando hace frío sea angina de pecho.

El flujo insuficiente de sangre hacia el músculo cardíaco debido al estrechamiento de la arteria coronaria puede causar dolor de pecho



Placa en la arteria coronaria



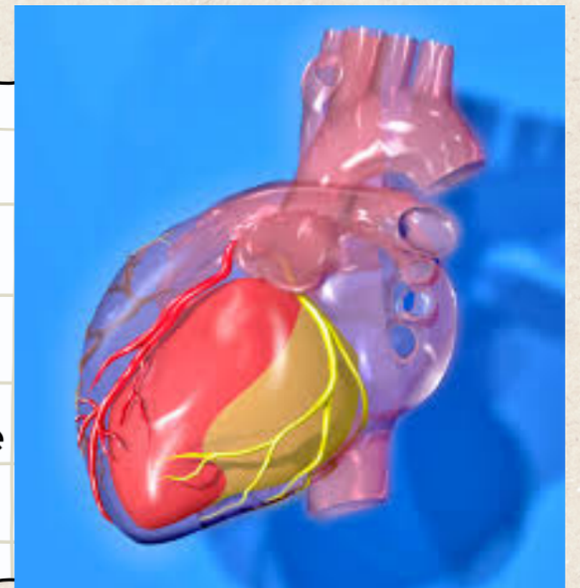
ANGINA DE PECHO

Angina de pecho inestable (una emergencia médica).

-
-
- La angina de pecho inestable es poco predecible y se produce en reposo. O bien, el dolor por la angina de pecho empeora y se produce con menos esfuerzo físico. Suele ser grave y dura más tiempo que la angina de pecho estable, tal vez 20 minutos o más. El dolor no
- desaparece con descanso ni con los medicamentos habituales para la angina de pecho. Si el flujo sanguíneo no mejora, el corazón se queda sin oxígeno y se produce un ataque cardíaco.
-

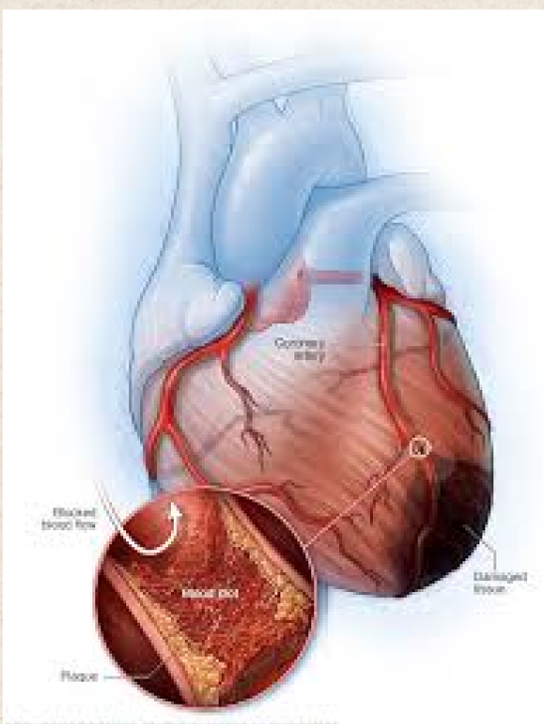
Angina de pecho variante (angina de pecho de Prinzmetal).

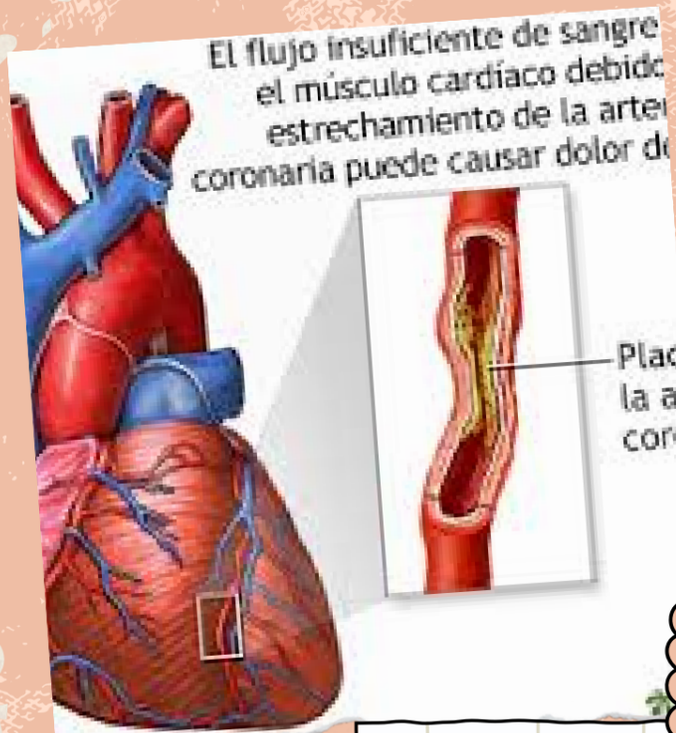
-
- La angina de pecho variante, también llamada angina de pecho de Prinzmetal, no se produce debido a una enfermedad de las arterias coronarias. Su causa es un espasmo en las arterias del corazón que reduce temporalmente el flujo
- sanguíneo. El principal síntoma de la angina de pecho variante es un dolor de pecho intenso.
-



Angina de pecho refractaria.

-
- Los episodios de angina de pecho son frecuentes a pesar de una combinación de medicamentos y cambios en el estilo de vida.
-
-
-





ANGINA DE PECHO

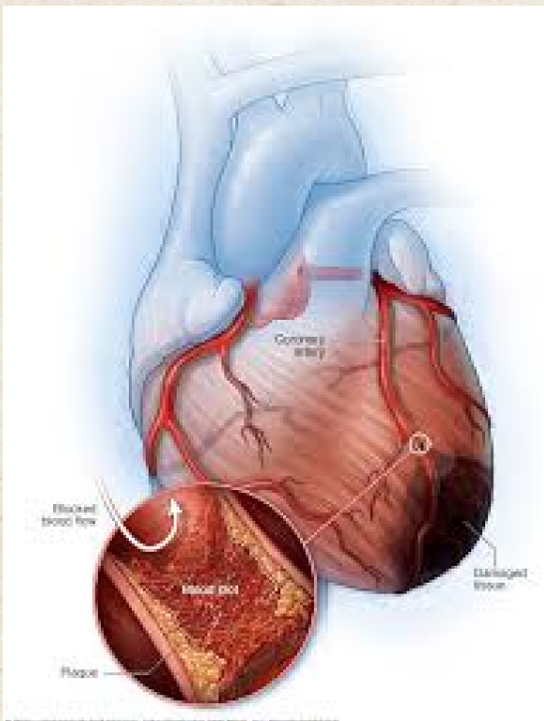
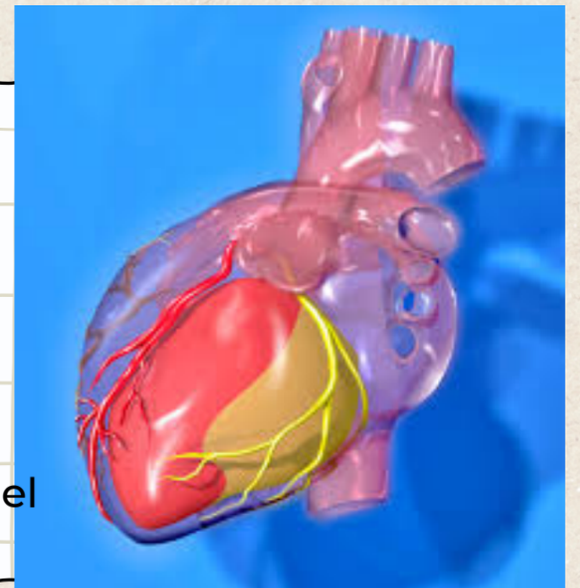
diagnostico

Diagnóstico y exámenes ha sido extendido.

- Apolipoproteína B100 (Enciclopedia Médica) También en inglés
- Apolipoproteína CII (Enciclopedia Médica) También en inglés
- Prueba de troponina (Biblioteca Nacional de Medicina) También en inglés

tratamiento

- Betabloqueantes (Instituto del Corazón de Texas)
- Bloqueadores de los canales de calcio (Fundación Mayo para la Educación y la Investigación Médica) También en inglés
- Bloqueantes cálcicos (Instituto del Corazón de Texas)
- Nitratos (Instituto del Corazón de Texas) También en inglés
- Revascularización transmucárdica con láser (RTML) (Instituto del Corazón de Texas) También en inglés



referencia bibliografica

- [mayoclinic.org/es/diseases-conditions/angina/](https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/angina/)
- <https://medlineplus.gov/spanish/angina.html>