



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del Profesor: Felipe Antonio morales

Nombre del trabajo: cuadro sipnoptico

Materia: fisiopatología

Grado: cuarto cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Fisiopatología coronaria

Conjunto de síntomas clínicos compatibles con una isquemia del musculo cardiaco

La cardiopatía isquémica presenta un desequilibrio en el aporte de la demanda de oxigeno el miocardio que ocasiona una isquemia

Tiene numerosas etiologías siendo la más frecuente la arterioesclerosis coronaria y sus manifestaciones clínicas principales son anginas el infarto del, miocardio y muerte súbita

Enfermedades coronarias

Existen numerosas patologías coronarias capaces de producir trastornos de la circulación coronaria mas frecuente es la arterioesclerosis también otras causas pueden afectar la circulación coronaria

La lesión arteriosclerótica característica es la placa ateroma, el fenómeno que da inicio esta placa no están completamente establecidos, pero se relaciona con la penetración, acumulación su endotelial de colesterol lo que estaría facilitando por daño de la íntima arterial.

tipos

Angina de pecho

También conocida como ángor pectoris es un dolor generalmente de carácter opresivo, localizando en el área retroesternal, el mismo es ocasionado por insuficiente aporte de sangre a la sangre oxígeno en las células del miocardio sin llegar a provocar necrosis células

Ángor de reciente comienzo

Entendiendo como tal a la que ha aparecido en los últimos 30 días se corresponde con el crecimiento de una placa ateroma que ha obstruido alrededor de 50% de la luz arterial

Angina estable

Grado I

No se produce con actividad física ordinaria si no con un esfuerzo

Grado II

Se produce cuando camina con rapidez o durante mucho tiempo

Grado III

Limita de forma importante la actividad física convencional

Grado IV

Puede aparecer en reposo mas con cualquier actividad

Angina inestable

Aquella que ha variado su patrón habitual haciéndose más frecuente apareciendo con esfuerzo menor

arritmia

El corazón puede latir demasiado rápido taticardia, demasiado lenta bradicardia o de manera irregular.

Una arritmia puede no causar daño ser una señal de otros problemas cardiacos o un peligro inmediato para su salud

causas

Impulso eléctrico no se genera adecuadamente

El impulso eléctrico se origina en un sitio erróneo

Los caminos para la conducción eléctrica están alterada

Clasificación

suprerenales

Originantes del haz de his en la aurícula o en el nodo

Ventriculares

Se origina en el ventrículo por frecuencia cardiaca

taticardia

Frecuencia superior a los 100 lpm



