



Mi Universidad

**Nombre del tema: Fisiopatología
Coronaria**

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillén

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería (LEN)

Cuatrimestre: 4to

FISIOPATOLOGÍA CORONARIA

FISIOPATOLOGÍA CORONARIA

Se basa en la formación de una placa ateromatosa que se produce por acumulación de lípidos entre las capas íntima y media de la pared vascular

Durante este mismo proceso inflamatorio se da la invasión de macrófagos y y activación de las metaloproteinasas

Así como hallarse la aterosclerosis coronaria la cual se halla en diferentes vasos sanguíneos

ARRITMIA

Es un latido irregular del corazón los cuales ocurren cuando los impulsos eléctricos que coordinan los latidos del corazón no funcionan correctamente

Pueden hacer que tengas una sensación de aleteo o de corazón acelerado y pueden ser en muchos casos inofensivas

SINTOMAS: Ansiedad
Fatiga
Sudoración
Desmayos
falta de alimento
Dolor de pecho

ESTENOSIS VALVULAR

Se produce cuando la válvula aortica del corazón se estrecha y no abre completamente y esto reduce o bloquea el flujo sanguíneo del corazón hacia la arteria principal

TRASTORNOS DE LA VENTILACIÓN

Este proceso puede ser activo o pasivo según que el modo ventilatorio se realiza por la acción de un mecanismo externo en el cual el nivel de ventilación esta regulado desde el centro respiratorio

FISIOPATOLOGÍA CORONARIA

FISIOPATOLOGÍA CORONARIA

Así como también con menor frecuencia la enfermedad de la arteria se debe a: Espasmos de la arterias coronaria

Algunos factores de riesgo son. Niveles altos de lipoproteína, niveles sanguíneos bajos, diabetes mellitus, tabaquismo, obesidad, inactividad física

TRRAMIENTO: Intervención coronaria por vía percutánea
cirugía de revascularización miocárdica

ARRITMIA

Existiendo también el síndrome del seno enfermo: El cual el nodo sinusal es el responsable de establecer con frecuencia la frecuencia cardiaca esta es mas común en los adultos mayores

ESTENOSIS VALVULAR

El defecto cardiaco también es una de las causas en este caso algunos niños nacen así y rara vez una aortica solo tiene una cúspide

TRASTORNOS DE LA VENTILACIÓN

El uso crónico de narcóticos hipotiroidismo ocasionan disminución en la actividad respiratoria