



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez

Nombre del tema: TSV y IAM

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fisiopatología I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto



Comitán de Domínguez, Chiapas a 03 de diciembre de 2022

Taquicardia supra ventricular

Taquicardia supra ventricular es;

Es un latido cardiaco rápido o irregular o errático irregular (arritmia) que afecta las cavidades superiores del corazón, la taquicardia supra ventricular también se conoce como taquicardia supra ventricular paroxística

Tipos de taquicardia

La taquicardia supra ventricular se encuentra dentro de tres grupos principales;

- Taquicardia por reentrada del nódulo auriculo ventricular, esta es el tipo más común de taquicardia supra ventricular.
- Taquicardia reciproca auriculo ventricular, es el segundo tipo más común de taquicardia supra ventricular, esta se diagnostica con mayor frecuencia en jóvenes.
- Taquicardia auricular, este tipo de taquicardia se diagnostica mayormente en personas con enfermedades cardiacas, la taquicardia auricular no incluye el nodo auriculo ventricular.

Síntomas

El síntoma principal de la taquicardia supra ventricular es un latido del corazón muy acelerado (100 latidos por minuto o más) que puede durar de unos minutos a algunos días, los latidos del corazón acelerados pueden aparecer y desaparecer de manera repentina, con periodos de latidos normales entre los latidos acelerados.

Signos y síntomas

- Latidos del corazón muy acelerados
- Aleteo o palpitaciones fuertes en el pecho
- Debilidad o sentir mucho cansancio
- Dolor en el pecho
- Falta de aire
- Desvanecimientos o mareo
- Sudoración
- Desmayo

Causas

Para algunas personas, un episodio de taquicardia supra ventricular se relaciona con una causa evidente, como hacer ejercicio, el estrés o la falta de sueño. Otras personas pueden no tener un desencadenante detectable.

Infarto agudo de miocardio (IAM)

¿Qué es?

Es la manifestación más grave de la cardiopatía isquémica

Se produce cuando el acumulo de placas

De colesterol, lípidos (grasas) y células inflamatorias en las paredes de las arterias del corazón (arteriosclerosis) impide que llegue sangre suficiente al corazón.

Se produce cuando hay obstrucción

En algunas de las arterias del corazón debido a la formación de un coagulo y las células cardiacas de la zona afectada mueren y como consecuencia de la falta de riego sanguíneo y el daño es irreversible

Tipos de infarto de miocardio

Infarto de miocardio con onda Q o síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST

Se produce por la obstrucción prolongada de una de las arterias coronarias importantes lo que lleva a la muerte de una o más o menos grande del corazón.

Infarto de miocardio sin onda Q o síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST

La falta del riesgo afecta a arterias del corazón algo más pequeñas no se muere una zona tan grande del corazón y tiene un mejor pronóstico.

Síntomas

Estos síntomas pueden manifestarse de diferentes maneras, son muy parecidos a los de la angina de pecho, pero de distinta intensidad y duración y no suelen presentarse todos los síntomas, sino una combinación de alguno de ellos.