



UDS

Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: LEONARDO DANIEL CALZADA CARDENAS

Nombre del tema: Medicamentos de función cardiovascular

Parcial: 3ª parcial

Nombre de la Materia: Morfología y Función

Nombre del profesor: JAVIER GOMEZ GALERA

Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería

Cuatrimestre 3ª

La fibrilación auricular no persistente o paroxística es la arritmia cardíaca sostenida más frecuente. Su aumento está asociado al envejecimiento de la población. Se trata de una alteración de la conductividad normal del corazón (denominada ritmo sinusal), cuando las aurículas no se contraen adecuadamente y los ventrículos lo hacen de manera irregular y excesivamente rápida, impidiendo el normal funcionamiento del corazón. Los síntomas más habituales son:

- Palpitaciones.
- Sensación de ahogo.
- Dolor en el pecho.
- Fatiga.
- Mareos.



La insuficiencia cardíaca es una enfermedad crónica que normalmente viene determinada por alguna afección del corazón o de las arterias que hacen que la sangre no funcione correctamente. Por eso, aunque sus causas son variadas, siempre suelen ser enfermedades coronarias como la angina de pecho o el infarto de miocardio, la causa más común. Pero también, como hemos dicho, relacionadas con la sangre como es el caso de una presión arterial alta (hipertensión) que puede provocar insuficiencia cardíaca. Los síntomas más comunes:

- Disnea
- Ortopnea
- Fatiga
- Edema
- Oliguria



PROBLEAS CARDIVASCULARES SIGNOS Y TRATAMIENTOS



El infarto agudo de miocardio es un síndrome coronario agudo. Se caracteriza por la aparición brusca de un cuadro de sufrimiento isquémico (falta de riego) a una parte del músculo del corazón producido por la obstrucción aguda y total de una de las arterias coronarias que lo alimentan. Los síntomas mas comunes:

- Dolor intenso en el pecho.
- Malestar general.
- Mareo.



Una arritmia es una alteración del ritmo cardíaco. Este se divide en dos fases: diástole, el músculo cardíaco se relaja y la cavidad se llena de sangre, y sístole, el músculo se contrae y expulsa la sangre al torrente circulatorio, manteniendo el flujo sanguíneo y la presión arterial. Los síntomas mas comunes:

- Palpitaciones.
- Mareos.
- Síncopes.
- Dolor torácico.
- Pérdida de conocimiento.

