



SUPER-NOTA

Nombre del Alumno: Anayeli Pérez Ordoñez

Nombre del tema: Patologías del paciente

Parcial I

Nombre de la Materia : Patología del Adulto

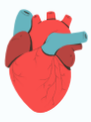
Nombre del profesor. L.E Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre VI

Pichucalco, Chiapas; a 13 de julio del 2024

PATOLOGÍAS DEL PACIENTE



DISFUSIÓN CARDIACA

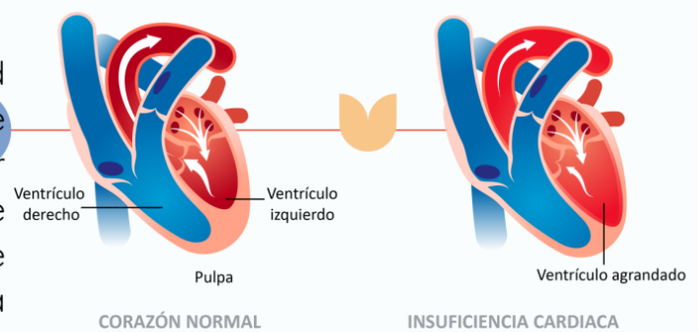
la insuficiencia cardíaca como el estado fisiopatológico y clínico en el cual el corazón es incapaz de aportar sangre de acuerdo a los requerimientos metabólicos periféricos, se inicia a partir de un episodio que produce una disminución en la capacidad de bomba del corazón y en consecuencia, compromete la capacidad de los ventrículos de llenarse y bombear sangre de manera satisfactoria.

ETIOLOGÍA Las 3 principales causas de IC son: la **cardiopatía hipertensiva**, la **cardiopatía isquémica asociada con un infarto previo** y la **miocardiopatía dilatada**. Otras causas son: **arritmias**, **valvulopatías**, **infecciones**, **enfermedades por infiltración**, **alcoholismo**, **endocrinopatías** y **enfermedades genéticas**.



INSUFICIENCIA CARDIACA

La Insuficiencia Cardíaca es un enfermedad crónica y degenerativa del corazón que impide que éste tenga capacidad suficiente para bombear la sangre y por lo tanto de hacer llegar suficiente oxígeno y nutrientes al resto de los órganos. Puede manifestarse a cualquier edad, aunque la probabilidad de sufrirla aumenta con los años. Según su forma de manifestarse, se clasifica en: Crónica y aguda.



INSUFICIENCIA CARDIACA CRONICA

Es la más común. Los síntomas aparecen lentamente a lo largo del tiempo, empeorando poco a poco. Cuando los síntomas de una insuficiencia cardíaca crónica empeoran de repente, se le conoce como episodio de descompensación aguda (reagudización).

INSUFICIENCIA CARDIACA CRONICA

Aparece repentinamente (frecuentemente por la imposibilidad súbita del organismo de compensar una insuficiencia cardíaca crónica o por un infarto de miocardio que ha dañado el corazón) y los síntomas iniciales son graves, pero en ocasiones dura poco tiempo y mejora rápidamente.

Síntomas de la insuficiencia cardíaca



TRASTORNOS DEL RITMO CARDIACO

Los trastornos del ritmo cardíaco, a veces conocidos como alteraciones del ritmo cardíaco o arritmias, consisten en latidos del corazón anormales o irregulares. Estos trastornos alteran las señales eléctricas de su corazón y pueden hacer que su corazón lata muy rápido, muy despacio, o de forma anormal.

Los tipos más importantes de trastornos del ritmo cardíaco incluyen:

- Taquicardia: Un ritmo cardíaco rápido (más de 100 latidos por minuto)
- Bradicardia: Un ritmo cardíaco lento (menos de 60 latidos por minuto)
- Arritmias supraventriculares: Ritmos anormales que se originan en las cámaras superiores del corazón (aurículas)
- Arritmias ventriculares: Arritmias que se originan en las cámaras inferiores del corazón (ventrículos)
- Bradiarritmias: Ritmos lentos del corazón que generalmente están causados por una enfermedad en el sistema de conducción del corazón.

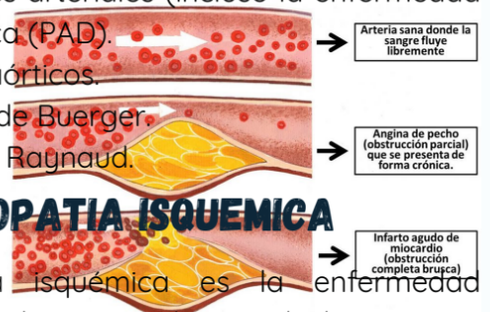


DISFUNCIÓN VASCULAR

La enfermedad vascular periférica (EVP) consiste en un daño u obstrucción en los vasos sanguíneos más alejados del corazón: las arterias y venas periféricas.

Las arterias y venas periféricas transportan sangre hacia los músculos de los brazos y las piernas y los órganos del abdomen. La EVP puede también puede afectar a las arterias que llevan sangre a la cabeza. Cuando la EVP afecta sólo a las arterias y no a las venas, se denomina enfermedad arterial periférica (EAP). Los principales tipos de EVP son los coágulos sanguíneos, el edema y el estrechamiento y la obstrucción de los vasos sanguíneos. Las enfermedades de las arterias pueden ocasionar:

- ☐ Obstrucciones arteriales (incluso la enfermedad arterial periférica (PAD).
- ☐ Aneurismas aórticos.
- ☐ Enfermedad de Buerger.
- ☐ Fenómeno de Raynaud.



CARDIOPATIA ISQUEMICA

La cardiopatía isquémica es la enfermedad ocasionada por la arterosclerosis de las arterias coronarias, es decir, las encargadas de proporcionar sangre al músculo cardíaco (miocardio). La arterosclerosis coronaria es un proceso lento de formación de colágeno y acumulación de lípidos (grasas) y células inflamatorias (linfocitos). Estos tres procesos provocan el estrechamiento (estenosis) de las arterias coronarias.

FUENTES DE INFORMACION:

- 1-ANTOLOGIA INSTITUCIONAL UDS MI UNIVERSIDAD
- 2-<https://www.gruporeoletas.com/enfermedades-o-patologias/>
- 3-<https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/cardiopatia-isquemica.html>
- 4-<https://www.revespcardiol.org/es-enfermedades-sistemicas-corazon-introduccion-articulo-S0300893210000400>
- 5-<https://www.revespcardiol.org/es-enfermedades-sistemicas-corazon-introduccion-articulo-S0300893210000400>
- 6-<https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/enfermedad-vascular-periferica/#:~:text=Se%20trata%20de%20un%20trastorno, en%20situaciones%20de%20estr%C3%A9s%20emocional.>
- 7-<https://cardioalianza.org/las-enfermedades-sistemicas-corazon-introduccion-articulo-S0300893210000400>
- 8-<https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/insuficiencia-cardiaca/>
- 9-<https://www.cardiorrenal.es/tipos-insuficiencia-cardiaca>
- 10-<https://www.medtronic.com/es-es/tu-salud/patologias.html>