



Nombre: Julissa Guadalupe Díaz Sánchez

Docente: Mahonrry De Jesus Ruiz Guillen

Materia: Patología Del Adulto

Fecha de entrega: 15 De Mayo 2020

PRINCIPALES DISFUNCIONES

Cardíacas y vasculares

Disfunción cardíaca

¿QUÉ ES?

Es 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

≡ Fisiopatología ≡

Desde el punto de vista fisiopatológico las alteraciones de los miocitos ocasionan la IC, estos pierden su capacidad de contracción normal debido a cambios bioquímicos, como en las miocardiopatías idiopáticas o debido a la alteración de los mecanismos fisiológicos que disminuyen la liberación de oxígeno para el miocardio, lo que altera el funcionamiento celular, como en la enfermedad coronaria



ETIOLOGIA

- *Las 3 principales causas de IC son:*
 - La cardiopatía hipertensiva
 - La cardiopatía isquémica asociada con un infarto previo
 - La miocardiopatía dilatada.
- *Otras causas son:*
 - Arritmias
 - Valvulopatías
 - Infecciones
 - Enfermedades por infiltración, alcohol

Dísfunción vascular

Las arterias y venas periféricas transportan sangre hacia y desde los músculos de los brazos y las piernas y los órganos del abdomen. Los principales tipos de EVP son los coágulos sanguíneos, la hinchazón (inflamación) 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

Las enfermedades de las venas pueden ocasionar:

- Coágulos sanguíneos venosos (incluso la trombosis venosa profunda (TVP))
- Embolia pulmonar
- Flebitis
- Várices



OBSTRUCCIONES ARTERIALES

Al igual que las arterias coronarias, las arterias periféricas pueden ser obstruidas por placa. La EVP puede deberse a una enfermedad denominada «aterosclerosis», un proceso en el que se forma una sustancia cérea dentro de las arterias

(antología PATOLOGIA DEL ADULTO, 2020)

Bibliografía

(2020). *antología PATOLOGIA DEL ADULTO*. Comitan Chis.: Universidad Del Sureste.