

Nombre de alumno: Roxana Pérez morales

Nombre del profesor: BEATRIZ GORDILLO

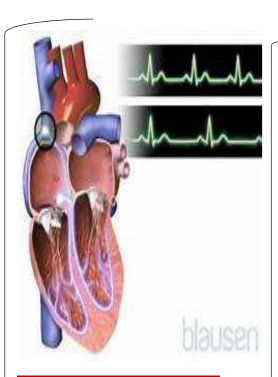
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Patología del adulto

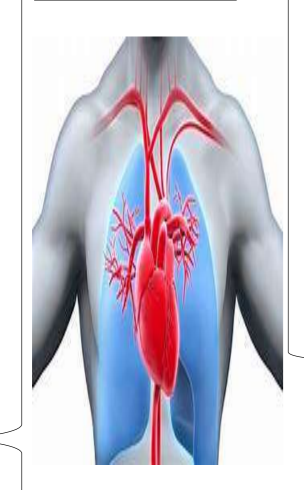
Grado: sexto cuatrimestre

Grupo: B

Е



DIFUSION CARDIACA



Se define a la ausencia cardiaca (ic) como el estado fisiológico y clínico en el cual el corazón es incapaz de aportar sangre.

Se inicia a partir de un episodio que produce una disminución en la capacidad de bomba del corazón compromete la capacidad de los ventrículos de llenarse y bombear sangre de manera satisfactoria.

Es considerada el extremo final común de muchas de las enfermedades más prevalentes como son: la hipertensión arterial, enfermedad coronaria, la diabetes mellitus y las valuloterapias.



Las principales causas ic son: cardiopatía hipertensa, la cardiopatía esquemática asociada con un infarto previo y la miocardiopatía dilatada. Otras causas son arritmias, valulopatias, infecciones, enfermedades por infiltración, alcoholismo, endocrinopatías y enfermedades

FISIOPATOLOGIA

Las alteraciones de los miocitos ocasionan la IC, estos pierden su capacidad de contracción normal debido a cambios bioquímicos.

Como las miocardiopatías idiopáticas o debido a la atención de los mecanismos fisiológicos que disminuyen la liberación de oxígeno.

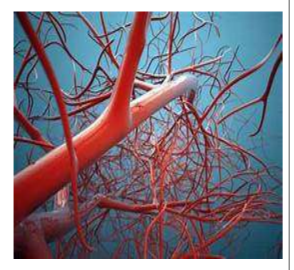


Las arterias y las venas periféricas transportan sangre hacia y desde los músculos de los Brazos y las piernas y los órganos del abdomen.

DIFUSION

VASCULAR

La EPV puede también afe arterias que llevan sangre cabeza. Cuando la EVP af



La EPV puede también afectar a las arterias que llevan sangre a la cabeza. Cuando la EVP afecta solo a las arterias y no a las venas se denominan enfermedad periférica (EAP)

Los principales tipos de EVP son los coágulos sanguíneos, la hinchazón, inflamación, y la obstrucción de los vasos sanguíneos.

LAS ENFERMEDADES
DE LAS ARTERIAS
PUEDEN OCASIONAR:

Obstrucciones arteriales Aneurismas aórticos Enfermedad de Burger Fenómeno de raynaud

LAS ENFERMEDADES DE LAS VENAS PUEDEN OCASIONAR: Coágulos sanguíneos venosos

Embolia pulmonar.

Flebitis Varices

OBSTRUCCIONES ARTERIALES:

Al igual que las arterias coronarias las arterias periféricas pueden ser obstruidas por placa. La EPV puede ser denominada aterosclerosis.

Un procedo en el que se forma una sustancia cérea dentro de las arterias, esta sustancia se denomina placa.