



Nombre de alumnos: CLARIBEL PÉREZ ARA.

**Nombre del profesor: BEATRIZ
GORDILLO LOPEZ.**

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO.

Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO.

Grado: 6TO

Grupo: C

1.1. Disfunción cardíaca.
1.2. Disfunción vascular.

DISFUNCIÓN CARDÍACA.

requiere para su tratamiento la realización de una duodeno-pancreatectomía

La insuficiencia cardíaca es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo de forma eficiente y eso provoca que se presenten síntomas en todo el cuerpo como las enfermedades más prevalentes, como son: la hipertensión arterial, la enfermedad coronaria, la diabetes mellitus y las valvulopatías, entre otras.

Las 3 principales causas son: la cardiopatía hipertensiva, la cardiopatía isquémica asociada con un infarto previo y la miocardiopatía dilatada.

La cardiopatía hipertensiva Se refiere a problemas cardíacos que ocurren debido a la presión arterial alta que permanece durante mucho tiempo.
La cardiopatía isquémica es una enfermedad coronaria que se produce cuando las arterias suministran sangre al músculo del corazón se obstruyen, de manera completa, por lo que no le llega el flujo sanguíneo.
La miocardiopatía dilatada es un músculo cardíaco, que comienza en la cámara de bombeo principal del corazón ventrículo izquierdo y se estira y se afina dilatación y no puede bombear sangre, así como lo puede hacer un corazón sano.

A medida que el bombeo del corazón se vuelve menos eficiente, la sangre suele acumularse en otras zonas del cuerpo el líquido se acumula en los pulmones, y el hígado, el tracto gastrointestinal, al igual que en los brazos y otras partes del cuerpo la cual se le denomina insuficiencia cardíaca congestiva.

Los síntomas de la insuficiencia cardíaca con frecuencia empiezan de una manera lenta y de principio, pueden solo ocurrir cuando está muy activo con el tiempo, puede notar problemas respiratorios y incluso cuando está descansando pueden empezar de manera repentina después que el corazón se ha dañado al daño de un ataque cardíaco u otro problema.

DISFUNCIÓN VASCULAR

Las arterias y venas periféricas transportan sangre desde los músculos de los brazos y las piernas y los órganos del abdomen que se van formando los coágulos sanguíneos, la hinchazón (inflamación) y el estrechamiento y la obstrucción de los vasos sanguíneos en las que puede ocasionas grandes enfermedades.

Las enfermedades de las arterias pueden ocasionar:
*Obstrucciones arteriales (incluso la enfermedad arterial periférica.
*Aneurismas aórticos
*Enfermedad de Buerger.
*Fenómeno de Raynaud

Obstrucciones arteriales: enfermedad es un proceso en el que se forma una sustancia cérea dentro de las arterias esta sustancia se denomina cuando se acumula demasiada placa dentro de una arteria, que se obstruye y el flujo de sangre disminuye o se detiene.
Un aneurisma es una dilatación parecida a un globo que se produce en la pared de un vaso sanguíneo debilitado la dilatación estira demasiado la pared del vaso éste podría romperse.
El fenómeno de Raynaud es más común en las mujeres. Se trata de un trastorno circulatorio que produce contracciones o espasmos.

Las enfermedades de las venas pueden ocasionar: Coágulos sanguíneos venosos (incluso la trombosis venosa profunda, Embolia pulmonar, Flebitis, Várices La disminución del flujo sanguíneo puede ocasionar una isquemi, es decir, un aporte insuficiente de oxígeno a las células del organismo.

Los factores de riesgo en las arterias periféricas son iguales a los de la aterosclerosis en las arterias coronarias que Se cree que el consumo de cigarrillos (tabaquismo), se da la diabetes, la presión arterial alta y los niveles elevados de colesterol dan lugar a la formación de una placa llamada aterosclerosis que es acumulación de grasas, colesterol y otras sustancias dentro y sobre las paredes de las arterias lo cual impide que el flujo sanguíneo se mas lento.