

PRESENTA EL ALUMNO: Lizbeth Fidelia Morales Cruz

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA
ESCOLARIZADO

DOCENTE: Lic. Mahonry de Jesús Ruiz

MATERIA : Patología del adulto

TRABAJO: Super nota de las principales disfunciones cardíacas y vasculares.

FECHA: Viernes 15 de mayo

PRINCIPALES DISFUNCIONES CARDIACAS Y VASCULARES

¿QUÉ SON?

Son un conjunto de trastornos del corazón y de los vasos sanguíneos. Se clasifican en:

HIPERTENCIÓN ARTERIAL



Es una enfermedad crónica en la que aumenta la presión con la que el corazón bombea sangre a las arterias, para que circule por todo el cuerpo.

CARDIOPATIA CORONARIA



Es un estrechamiento de los pequeños vasos sanguíneos que suministran sangre y oxígeno al corazón.

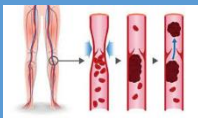
ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR

Sucede cuando el flujo de sangre a una parte del cerebro se detiene si el flujo sanguíneo se detiene por más de pocos segundos, el cerebro no puede recibir nutrientes y oxígeno. Las células cerebrales pueden morir, lo que causa daño permanente.

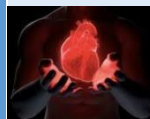


ENFERMEDAD VASCULAR PERIFÉRICA

Los vasos sanguíneos fuera del corazón se estrechan.



INSUFICIENCIA CARDIACA



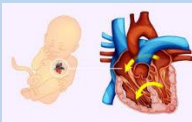
Es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo de forma eficiente.

CARDIOPATIA REUMÁTICA



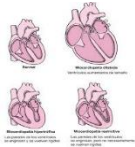
Es una afección que causa daño permanente en las válvulas del corazón, aparece después de la fiebre reumática.

CARDIOPATIA CONGÉNITA



Son un grupo de enfermedades caracterizado por la presencia de alteraciones estructurales del corazón producidas por defectos en la formación durante el periodo embrionario.

MIOCARDIOPATIA



Es una enfermedad del músculo cardíaco que dificulta que el corazón bombee sangre al resto del cuerpo, puede derivar en una insuficiencia cardíaca.

ANGINA DE PECHO

Es un tipo de dolor de pecho provocado por la reducción del flujo sanguíneo al corazón, es un síntoma de enfermedad de las arterias coronarias



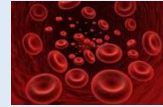
ARRITMIAS



Es un trastorno de la frecuencia cardíaca (pulso) o del ritmo cardíaco, el corazón puede latir demasiado rápido (taquicardia), demasiado lento (bradicardia) o de manera irregular.

ANEMIAS

Existen muchas formas de anemia, en las cuales carecen de suficientes glóbulos rojos sanos para transportar oxígeno a por el cuerpo, las personas con anemia no tienen suficiente hemoglobina.



HIPOTENSIÓN



suficiente sangre

Sucede cuando la presión arterial es mucho más baja de lo normal, esto significa que el corazón, el cerebro y otras partes del cuerpo no reciben

¿COMÓ REDUCIR EL RIESGO?

- ❖ Dejar de fumar
- ❖ Reducir el consumo de alimentos con un contenido alto de grasas saturadas y colesterol
- ❖ Revisar los niveles de la presión sanguínea, colesterol etc.
- ❖ Hacer ejercicio
- ❖ Llevar un estilo de vida saludable

BILIOGRAFÍA

https://www.who.int/cardiovascular_diseases/about_cvd/es/

https://www.fbbva.es/wp-content/uploads/2017/05/dat/DE_2009_salud_cardiovascular.pdf

