



Lic. enfermería

Fisiopatología

Infograma cardiológico

Dra. Daniela Rubí Flores Vázquez

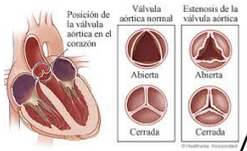
E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Tapachula Chiapas

01/11/20

Síntomas: el corazón se debilita, hay dolor de pecho y fatiga

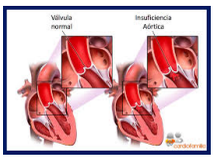
### Estenosis valvulares



Es el estrechamiento de la válvula en el vaso sanguíneo que hace la irrigación sanguínea y el corazón le cuesta funcionar.

### Insuficiencias valvulares

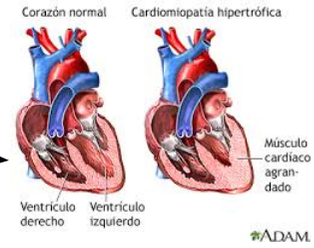
Síntomas: fatiga, dificultad para respirar, desmayos, soplo cardíaco, arritmia, angina de pecho



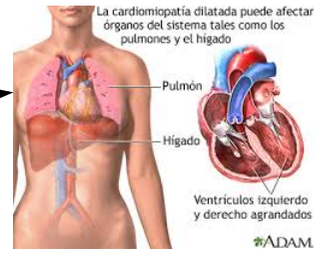
Es cuando la válvula aórtica del corazón no cierra bien que puede impedir que el corazón bombee sangre de forma eficiente al resto del cuerpo.

## Valvulopatías

Miocardiopatía hipertrofica: esta dificulta que el corazón bombee sangre y que algunos casos pueden presentar la dificultad para respirar dolor de pecho o arritmias y este hace que el músculo cardíaco se engruese



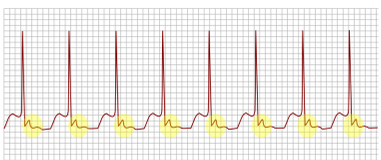
Miocardiopatía dilatada: el músculo cardíaco esta adelgazado por lo que así no puede bombar normalmente ya que este es mas frecuente en niños



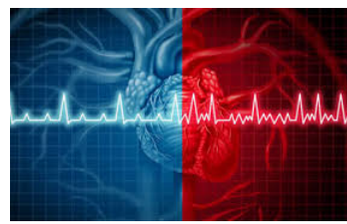
## Miocardiopatías

Es un grupo de enfermedades por una afectación primaria del músculo cardíaco

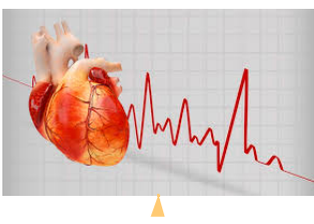
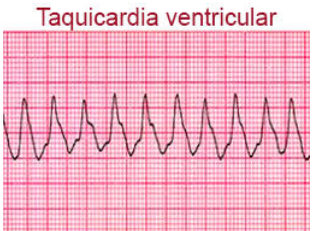
Estas se originan en supraventriculares: que se origina en las aurículas o en el nodo sinusal y en ventriculares: originándose en los ventriculos ya que en la frecuencia cardiaca es mayor de 100 Lpm es una taquicardia y menor de 60 Lpm es una bradicardia



Bradicardias, Taquicardias, Bloqueos cardiacos, Fibrilacion ventricular



## Arritmias



CAUSA: por el impulso electrico que no genera de manera correcta o porque el impulso no tiene origen al nodo sinusal y el ciclo electrico se altera.

Síntomas: Mareos, palpitaciones, síncope, cansancio y dolor torácico