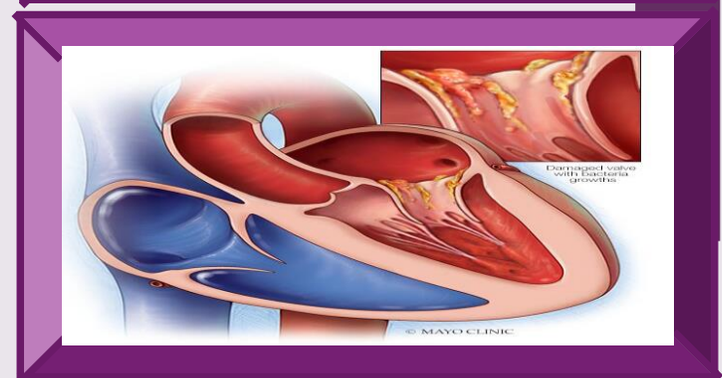
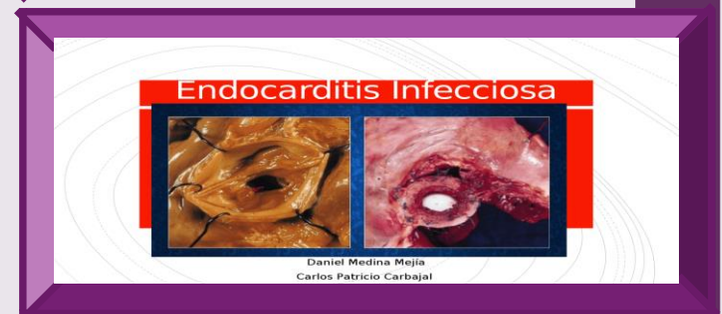
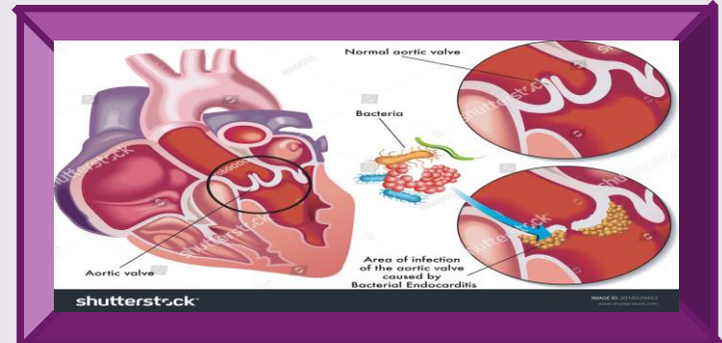


ENDOCARDITIS

La **ENDOCARDITIS** aguda es una enfermedad febril que lesiona rápidamente las estructuras cardiacas. Se extiende hasta otros puntos extracardiacos por vía hematológica y es letal en unas cuantas semanas.

La **ENDOCARDITIS** subaguda evoluciona en forma insidiosa, rara vez se disemina y avanza de manera gradual a menos que se complique con un acontecimiento embólico o un aneurisma micótico roto.



PERICARDITIS

La **PERICARDITIS** es una inflamación aguda del pericardio, que se componen de 2 membranas del tejido conectivo que rodean al corazón; en estas se localizan los nervios, linfáticos y vasos sanguíneos. Las capas son las viseras y la parietal, la primera de ellas de tejido conectivo y que envuelve como guante al corazón.

Tiene un grosor aproximado de 0.8 a 2.5 mm (medido por resonancia magnética o tomografía axial computarizada de hasta 3.5 mm). Contiene al rededor de 10 y hasta 45 ml de liquido seroso en la cual la concentración de proteínas es alta, en partículas albúmina, que en sangre total, aunque con menor relación en cuanto a proteínas totales.

Su función es mecánica, ya que contiene al corazón y mantiene el tamaño de las cavidades, en especial aquellas con paredes mas delgadas como la aurícula y ventrículo derechos, a las cuales limita su expansión desmedida y con ello impide su dilatación al existir sobrecarga.

