



Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: **HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.**

Nombre del tema: **TUMORES CARDIACOS.**

Parcial: **CUARTO.**

Nombre de la Materia: **CARDIOLOGÍA.**

Nombre del profesor: **DR. LÓPEZ GÓMEZ MANUEL EDUARDO.**

Nombre de la Licenciatura: **MEDICINA HUMANA.**

Cuatrimestre: **QUINTO.**

TUMORES CARDIACOS.

Son las formaciones anormales de un tejido de carácter tumoral en cualquiera de las capas del corazón, tanto benigno como maligno, de forma descontrolada y autónoma. Se producen de forma independiente al resto de tejidos.

SON:

PRIMARIOS:

Siendo subclasificados a su vez en benignos y malignos.

Corresponden de un 75% a 90% y los malignos de un 10% a 25%. De los tumores primarios benignos del 25% a 50% corresponden a mixomas y de los malignos el 75% son sarcomas y de ellos el 20% corresponden a angiosarcomas

SECUNDARIOS:

También conocidos como metastásicos.

20 a 40 veces más frecuentes que los tumores primarios. El compromiso cardiaco se presenta con más frecuencia por diseminación hematogena que por extensión directa al pericardio y se localizan predominantemente en las cavidades derechas.

TIPOS:

TUMORES BENIGNOS:

- Mixomas.
- Fibroelastomas papilares.
- Lipomas e hipertrofia lipomatosa.
- Rabdomiomas.
- Finromas y hamartomas.
- Hemangiomas y linfangiomas.

TUMORES MALIGNOS:

- Angiosarcomas.
- Rabdomiosarcomas.
- Leiomiomas.
- Linfomas.

MANIFESTACIONES CLINICAS:

- Debilidad muscular.
- Mialgias, artralgias y fenómenos de Raynaud.
- Anorexia, astenia y pérdida de peso.
- Tromboembolismo pulmonar.
- Alteraciones de la conducción o disminución de la contractilidad