



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**Lesly López Roblero**

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

**Alfonso Velázquez**

**LICENCIATURA:**

**En Enfermería**

**MATERIA:**

**Enfermería clínica**

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

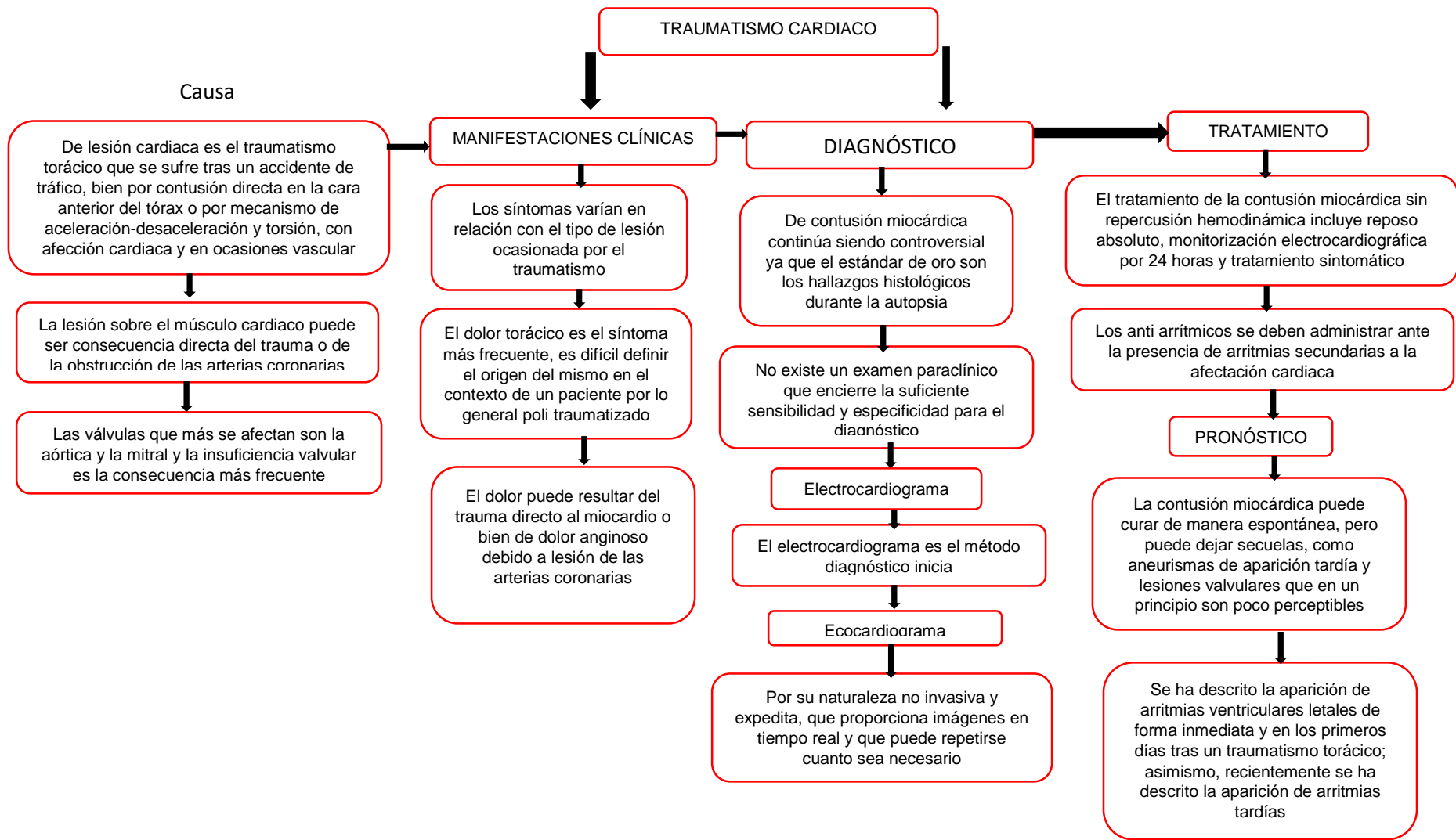
**Cuatrimestre 5, semi escolarizado**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO**

**mapa conceptual de tema traumatismo**

Frontera Comalapa, 8 de abril de 2021.





**TRAUMATISMO CARDIACO**

**Causa**

**MANIFESTACIONES CLÍNICAS**

**DIAGNÓSTICO**

**TRATAMIENTO**

De lesión cardíaca es el traumatismo torácico que se sufre tras un accidente de tráfico, bien por contusión directa en la cara anterior del tórax o por mecanismo de aceleración-desaceleración y torsión, con afección cardíaca y en ocasiones vascular

La lesión sobre el músculo cardíaco puede ser consecuencia directa del trauma o de la obstrucción de las arterias coronarias

Las válvulas que más se afectan son la aórtica y la mitral y la insuficiencia valvular es la consecuencia más frecuente

Los síntomas varían en relación con el tipo de lesión ocasionada por el traumatismo

El dolor torácico es el síntoma más frecuente, es difícil definir el origen del mismo en el contexto de un paciente por lo general poli traumatizado

El dolor puede resultar del trauma directo al miocardio o bien de dolor anginoso debido a lesión de las arterias coronarias

De contusión miocárdica continúa siendo controversial ya que el estándar de oro son los hallazgos histológicos durante la autopsia

No existe un examen paraclínico que encierre la suficiente sensibilidad y especificidad para el diagnóstico

Electrocardiograma

El electrocardiograma es el método diagnóstico inicia

Ecocardiograma

Por su naturaleza no invasiva y expedita, que proporciona imágenes en tiempo real y que puede repetirse cuanto sea necesario

El tratamiento de la contusión miocárdica sin repercusión hemodinámica incluye reposo absoluto, monitorización electrocardiográfica por 24 horas y tratamiento sintomático

Los anti arrítmicos se deben administrar ante la presencia de arritmias secundarias a la afectación cardíaca

**PRONÓSTICO**

La contusión miocárdica puede curar de manera espontánea, pero puede dejar secuelas, como aneurismas de aparición tardía y lesiones valvulares que en un principio son poco perceptibles

Se ha descrito la aparición de arritmias ventriculares letales de forma inmediata y en los primeros días tras un traumatismo torácico; asimismo, recientemente se ha descrito la aparición de arritmias tardías