



Nombre de alumno: Steiner Giovanni López Vázquez

Nombre del profesor: Lic. Marcos Jhodanny Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: ensayo de infarto agudo al miocardio

Materia: enfermería en urgencias y desastres

Grado: 7º cuatrimestre

Grupo: B



Infarto agudo al miocardio

El infarto es una emergencia medica ya que se puede presentar en cualquier momento y a veces se puede diagnosticar antes de que presente complicaciones pero esto sucede con las personas que se revisan gradualmente, a las demás personas puede darles con mayor facilidad ya que es algo que no se nota a simple vista y a veces los signos y síntomas no se le hace caso o hay ocasiones que no presenta síntomas, es muy importante conocer estos síntomas ya que una persona puede darle un infarto en cualquier momento de su vida.

Generalmente el infarto agudo al miocardio ocurre cuando hay presencia de un coagulo en los vasos sanguíneos y esto impide que la sangre llegue de forma correcta al corazón y poco a poco los órganos van muriendo ya que no recibe oxígeno ni sangre, los síntomas comunes de un infarto agudo al miocardio son la rigidez, dolor de pecho, en el cuello, espalda y brazos, también en varios casos se puede presentar fatiga, mareos, ritmo cardiaco anormal ya que el corazón está bombeando sangre con más esfuerzo, también se puede presentar ansiedad, las mujeres son más propensas a tener síntomas y de presentar un infarto agudo al miocardio.

El tratamiento que debe de tener un infarto agudo al miocardio son varios entre ellos incluyen cambiar el estilo de vida a uno más saludable, rehabilitación cardiaca, el uso de medicamentos, también es necesario el uso de stent y cirugía de bypass si así lo requiere el paciente.

El infarto agudo al miocardio también es conocido como ataque al corazón y es muy importante entender que el infarto agudo al miocardio se da en las arterias coronarias, el infarto sucede debido a que el corazón necesita una cantidad abundante de sangre rica en oxígeno ya que esa sangre después de estar en el corazón se va a los diferentes órganos y sistemas, y estos para que funcionen de una forma correcta necesitan un aporte de sangre rica en oxígeno para que hagan sus funciones esenciales.

El infarto agudo al miocardio es casi idéntico a una angina de pecho, ya que el síntoma característico es el dolor en la parte torácica con la diferencia que el dolor es duradero. Y así cuando el paciente le da un infarto agudo él puede percibir un dolor más opresivo y más duradero en el pecho ya que los dolores pueden prolongarse a 30 minutos, pero en algunos casos pueden incluso durar horas.

Generalmente para diagnosticar un infarto agudo al miocardio se basa principalmente en el dolor que se presenta en la zona del pecho, pero, en algunos casos pueden ser otras patologías y por eso es muy importante realizar un diagnóstico correcto ya que el dolor puede ser causante de dolores intestinales como un reflujo gastroesofágico ya que en aquella patología existe ardor y picazón en la zona del pecho.

Una vez diagnosticada un infarto agudo al miocardio se deberá de actuar con rapidez y por eso se debe de realizar un electrocardiograma para confirmar el diagnóstico. Una vez confirmada el diagnóstico se deberá tomar acciones para poder preservar la vida del paciente ya que la complicación de un infarto agudo al miocardio es la fibrilación ventricular y es muy importante tratar de evitar que esto suceda.