



Nombre de la alumna: López López
Carmela

Nombre del profesor: Hilaria
Hernández Moreno

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Práctica Clínica de
Enfermería.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7° Cuatrimestre

Grupo: "A"

Ocosingo, Chiapas a 30 de octubre de 2020

INTRODUCCIÓN

Las enfermeras y enfermeros y médicos de diferentes profesiones tenemos esa tarea de brindarle atención y cuidados a los pacientes quienes lo requieran, teniendo los conocimientos necesarios ya que contamos con la vida de un ser humano importante por eso hay que tener conocimiento en lo que se realiza tanto como en los cuidados del paciente con en los tratamientos.

CATETERISMO CARDIACO/ ANGIOPLASTIA

El cateterismo cardiaco no solo es un diagnostico si no al igual es un procedimiento terapéutico en la cual puede salvar la vida del paciente en muchos casos. Los pacientes sometidos a cateterismo cardiaco se establecen cuidados de enfermería en la cual va desde la preparación del paciente para ser sometido al cateterismo cardiaco en la cual son orientados a la vigilancia y seguimiento en los estudios hemodinámicos del paciente y al igual la detección de anomalías y al igual verificar posibles complicaciones durante el tratamiento.

Los cuidados de enfermería lo principal seria:

- Facilitar la adaptación del paciente y de la familia a la situación. Contribuir a que la estancia sea lo más breve y agradable posible
- Proporcionar apoyo emocional en situaciones críticas
- Cooperar en el diagnóstico y tratamiento del problema de salud. Prevenir y detectar precozmente las complicaciones.

La enfermedad como la aterosclerosis que se produce cuando se forma una sustancia cerosa dentro de las arterias que riegan el corazón, en la cual se acumula la placa, y esto hace que la arteria se estreche, dificultando el paso del flujo de la sangre al corazón, cuando aumenta en grado de obstrucción, se reduce el flujo de sangre al corazón en la cual el síntoma más común es el de "angina de pecho", en la cual con el paso del tiempo la arteria parcial o totalmente obstruida pues esto puede ocasionar un ataque cardiaco y esto se tiene que realizar una intervención como "La angioplastia coronaria transluminal percutánea (ACTP)" es un procedimiento en la cual es invasivo para desbloquear las arterias coronarias y que permita en flujo de la sangre sin obstáculos hacia el musculo cardiaco. La angioplastia que abre las arterias estrechadas es un procedimiento en la cual es realizado por un

cardiólogo en la cual para realizar esta intervención tiene que utilizar un catéter que lleva un globo o balón en la punta. Los médicos hacen que se infle el balón en lugar de la arteria donde se encuentra la obstrucción para comprimir la placa contra la pared arterial.

Los procedimientos se realizan en laboratorio de cateterización cardiaca. En la cual se indica a los pacientes que no coman ni beban nada después de la medianoche anterior al procedimiento.

El paciente se le es colocado sobre el pecho unos discos pequeños de metal denominados electrodos, estos electrodos se conectan a un electrocardiógrafo que monitoriza el ritmo cardiaco durante la intervención.

CARDIOVERSION ELECTRICA Y DESFIBRILADOR EXTERNA

La cardioversión eléctrica es un procedimiento en la cual consiste en aplicar sobre el paciente una descarga eléctrica breve y controlada con el objetivo de finalizar arritmias cardiacas rápidas y restablecer el ritmo normal del corazón "ritmo sinusal". El dispositivo se llama desfibrilador. El shock puede se puede enviar desde un dispositivo fuera del cuerpo llamado desfibrilador externo. Estos dispositivos se encuentran en la sala de emergencia, ambulancias.

- Se colocan parches de electrodos en el pecho y la espalda. Los parches se conectan al desfibrilador o a las paletas conectadas a los dispositivos se colocan directamente sobre el pecho.
- El desfibrilador se activa y se envía un electrochoque al corazón.
- Esta descarga interrumpe brevemente toda la actividad eléctrica del corazón. Luego permite que retorne el ritmo cardiaco normal. Algunas veces se necesita más de una descarga o se necesita una descarga con mayor energía.

Un desfibrilador externo se es utilizado para tratar los ritmos cardiacos anormales como la arritmia que pueden causar un colapso y para cardiaco.

PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON DIFERENTES PUNCIONES.

PARACENTESIS

Se trata de una extracción de líquido del espacio abdominal en la cual es un procedimiento diagnostico en la cual esto se extrae para poder tener una muestra para poder diagnosticarla, y al igual puede ser terapéutico en la cual se es utilizado un drenaje para

disminuir la presión intrabdominal, ciertos que muchos pacientes sufren de aquella enfermedad con la cirrosis en la cual es la retención de líquido abdominal y para poder estudiarla se tiene que extraer el líquido para poder saber cuál es la causa de esta patología dicho que al igual podrían extraerse líquidos por otras causas en la cual haya trastornos circulatorios.

Tipos

Según el objetivo perseguido, la paracentesis puede ser de dos tipos:

Diagnóstica

Consistente en la obtención de una muestra de líquido peritoneal para su estudio.

Evacuadora o terapéutica

Consiste en evacuar el líquido acumulado en exceso dentro de la cavidad peritoneal, para descomprimir el abdomen y mejorar los trastornos de circulación provocados por la Ascitis.

TORACOCENTESIS

Esto es una técnica para analizar y tratar las radiaciones pleurales, en la cual es una afección en la que líquido innecesario es el espacio pleural.

Objetivos

- Evacuar líquido
- Punción diagnóstica

Complicaciones de la toracocentesis

1. Dolor. Sangramiento (puede ser local, pleural o abdominal).
3. Formación de un neumotórax, neumomediastino, enfisema subcutáneo.
4. Desencadenar un shock pleural (bradicardia, hipotensión y síncope), esto ocurre por una reacción vagal.
5. Punción del bazo. Punción del hígado.
7. Infección, puede ser un empiema o un absceso de la pared torácica.
8. lesión del paquete vasculonervioso intercostal.

9. Cuando se evacua una gran cantidad de líquido de una sola vez o demasiado rápido (más de 1000-1500 ml) puede desencadenarse un edema agudo del pulmón, conocido como edema pulmonar de reexpansión, esto ocurre sobre todo en los derrames de gran cuantía, procesos sometidos a tensión, de larga evolución.

10. Trauma pulmonar.

CONCLUSIÓN

Muchos pacientes de diferentes lugares mueren a causa de los problemas del corazón, en la cual sufren paro cardiaco entre las posibles complicaciones que el paciente presente como las enfermedades de arritmia en la cual muchos pacientes no son tratados a tiempo o que ciertos pacientes con dispositivos no lleven un control adecuado o que las citas que cada paciente se les otorga los pacientes no los cumplen y los deja pasar, se sabe que problemas como estas muchas personas mueren por un infarto, por eso yo como estudiante teniendo una carrera que va de acuerdo a la atención del paciente, yo daría platicas a pacientes con problemas del corazón planteando principios en la cual vayan de acuerdo a las necesidades del paciente en la cual es importante llevar un control de su enfermedad y presentarse a las citas programadas o cuando ellos se sientan mal de salud.