

Nombre de alumnos:

Sari Gómez Sánchez

Nombre del profesor:

Hilaria Hernández Moreno.

Nombre del trabajo:

Ensayo.

Materia:

práctica clínica de enfermería.

Grado: 7°

Grupo: "A"

Ocosingo, Chiapas a 30 de octubre de 2020

ENSAYO

Hablaremos un poco sobre los temas “CATETERISMO CARDIACO/ ANGIOPLASTIA (ACTP) CARDIOVERSIÓN ELÉCTRICA Y DESFIBRILACIÓN EXTERNA” ya que estos temas son muy importantes para nosotros como enfermeras/enfermeros, deberíamos saber sobre estos temas ya que podamos llegar a ayudar a algún cardiólogo, a continuación, explicare un poco, la definición, para que sirve, los procedimientos y los cuidados de enfermería.

el cateterismo cardiaco nos dice que es un procedimiento diagnostico que se realiza con la finalidad de detectar posibles obstrucciones o estrecheces (estenosis) de las arterias coronarias, que esto consiste en una introducción de un catéter en las arterias que va en el corazón esto se realiza a través de una punción o de un pequeño cirugía y solamente podría un medico cardiólogo internista, se realiza en el área de femoral o radial cualquiera de estas dos zonas se puede dar acceso a este procedimiento. los procedimientos que se lleva a cabo durante la introducción es que se tiene que explicar al paciente lo que se ha de realizar y también a la familia de este, que manejar siempre la asepsia de la zona que ha de realizar y los materiales tienen que estar estériles, también se utiliza la monitorización para ver como va funcionando el corazón, también la anticoagulación con heparina, Con anestesia local se coloca primero un catéter corto (10 – 25 cm) por punción percutánea con técnica de Seldinger. Este catéter llamado introductor contiene una válvula hemostática que impide el sangrado y permite el paso de los catéteres a emplear durante el procedimiento, contiene además una vaina lateral para purgado y toma de muestras sanguíneas, cuando se haya terminado el procedimiento es necesario que se realiza una ecocardiografía sirve para ver si se realizó bien o si esta donde debería de estar el catéter y pasar el paciente en el área donde se estará observando su estado. los cuidados de enfermería que debe de tener el paciente durante de este estado de situación se monitorizara constantes el electrocardiograma, pulsos distales en donde del miembro puncionado, se observa la coloración en la zona y la temperatura del paciente, el paciente debe de estar en reposo sin flexionar la extremidad donde se haya realizado la punción, hasta el siguiente día el paciente debe de moverse o sentar después de ser valorado por el cardiólogo.

vamos con angioplastia coronaria: nos dice que es un procedimiento terapéutico no quirúrgico que posibilita la dilatación de la arteria coronaria estrechada y el restablecimiento del flujo normal de sangre al músculo cardiaco, que sirve para abrir las arterias obstruidas del corazón, bueno es un catéter que se pasa en un vaso sanguíneo del corazón pero va con un balón deshinchado a través del catéter en la arteria estrecha, y este balón se hincha para abrir la arteria y se expande el stent alrededor del balón, se retira el balón y se deja el stent para mantener abierta la arteria o para desbloquear los vasos sanguíneos ya que esto permite que la sangre fluya más profusamente o que circule bien la sangre, este procedimiento se le realiza al paciente que tiene grasa en los vasos sanguíneos o en la arteria.

A continuación, veamos que es un cardioversión eléctrica y desfibrilación externa: la cardioversión eléctrica se utiliza para pacientes que se presenta una arritmia (latido irregular del corazón) esto realiza que el corazón comienza a latir al ritmo normal, es un choque eléctrico es sincronizado con la actividad eléctrica del corazón, esto puede ser administrado de forma electiva o urgente, si la situación compromete la vida del paciente. bueno y lo que es desfibrilación externa esto se utiliza en caso de un paro cardiorrespiratoria con un paciente inconsciente, que presenta fibrilación ventricular o taquicardia ventricular sin pulso, son pacientes que se encuentran en un estado de gravedad, podría ser un paciente que ha sufrido golpes fuertes, o en un estado de coma complicado. bueno la diferencia de estos dos es que la cardioversión eléctrica se utiliza para pacientes que presentan arritmias, pero conscientes, con pulsos, y se utiliza este material para recuperar su latido normal y en la desfibrilación es cuando se utiliza cuando el paciente se pone en un estado de ya como que si estuviera muerto y algunos se puede regresar sus latidos o pulsos con el desfibrilador.

Bueno ya que hemos explicado estos temas, se pueden ver que es muy importante para las enfermeras/os, ya que siempre habrá pacientes en este estado y ahí también tienen que actuar la enfermería y conocer sus cuidados del tema que también ya se ha explicado.