

Nombre de alumnos: ANDREA LIZETH PEREZ HERNANDEZ.

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: Enfermería medico quirúrgica

Grado: 5°

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

INTRODUCCION

Muy buenos días profesora hoy 18 de enero del presente año estoy elaborando mi ensayo para la materia medico quirúrgica en el cual le voy a exponer la importancia de esta materia en nuestra carrera como personal de enfermería, esta materia que por hoy estamos aprendiendo es de suma importancia ya que nos forja conocimientos que vamos a emplear de manera práctica cuando ya estemos laborando o prestando nuestros servicios en un hospital, mis expectativas en esta materia es aprender todo lo mayormente posible ya que me interesa mucho estar en el área de cirugías mas que estar en otras áreas de un hospital, es algo difícil por la situación que estamos viviendo ya que no es lo mismo estar en un aula escolar donde asta podremos tener practicas de esto mismo a estar recibiendo mis clases desde la comodidad de mi casa, entrando ya mas en lo que importa “El Ensayo” voy a explicar un poco sobre lo que es **las generalidades médico-quirúrgicas**, nosotros como personal de enfermería nuestra labor en estas áreas es ayudar a los médico o anestesiólogos en la atención a los pacientes durante una intervención quirúrgica, también ayudan preparando los equipos y tratamientos necesarios, también debe dar apoyo al cirujano proporcionándole el instrumental preciso y ocupándose de los apósitos. así como también los cuidados que se le da a cada paciente después de la intervención, durante su recuperación.

El objetivo primordial es la seguridad de cada paciente y salvaguardar la vida e integridad, con ayuda de la biomedicina hay cosas que se pueden hacer más fácil o en caso de no ser así aun se emplean las intervenciones artesanalmente, al realizar algo así debemos de tener un trabajo en equipo para que pueda realizarse de la manera correcta, en donde el personal de enfermería juega un papel muy importante con funciones que son interdependientes y complementarias.

Las principales **funciones de la enfermería quirúrgica** son 5 principales: se encargan de la supervisión de los quirófanos, también de los instrumentos usados en la cirugía aunque cada enfermera presenta debe de tener una especialización y tener ciertos conocimientos en algunas disciplinas mas importantes. Así como también la enfermería debe estar presente en cualquier otra área postoperatoria como lo puede

ser en el área de recuperación, epidemiología, unidad de trauma o de cuidados intensivos, servicios de hospitalización entre otros. En el quirófano siempre deben de estar presentes 2 enfermeras y auxiliares de enfermería de las cuales estas dos enfermeras ya tiene especificado en que apoyaran como la instrumentista que se encarga de todos los materiales que se van a usar y debe de estar pendiente de todo lo que el medico realice y la labor de la otra enfermera es estar pendiente del resto del equipo, monitorear la evolución del paciente, un auxiliar de enfermería no siempre esta presente dentro de un quirófano pero cuando así es su labor principal es ayudar a la enfermera circulante a estar pendiente del equipo y del paciente es mas importante su presencia antes de la cirugía ya que ve las reacciones de la anestesia y al final de esta también ya que ayuda a retirar los instrumentos.

Algunos de **los problemas potenciales en los pacientes encamados** son: un paciente que tiene problemas de inmovilidad sea cual sea la causa, esta expuesto a complicaciones que pueden afectar diferentes áreas del cuerpo y pueden ser a veces graves sobre todo si el paciente es una persona de la tercera edad, en el Sistema cardiovascular: la circulación sanguínea se hace más lenta y como consecuencia aumenta el riesgo de sufrir tromboflebitis, trombosis venosa profunda y tromboembolismos, especialmente pulmonares. En el Sistema respiratorio: se genera un deterioro de la ventilación pulmonar que incide en la retención de secreciones y, por tanto, en un incremento del riesgo de infecciones, como la neumonía. En el Sistema urogenital: la incontinencia urinaria es la complicación más frecuente y de ella se puede derivar la aparición de eritemas, infecciones urinarias y formación de cálculos renales, también en el Sistema musculoesquelético: la inmovilidad causa la pérdida de masa muscular y como consecuencia la atrofia y pérdida de resistencia de los músculos. Cuando un paciente este encamado también afecta el sistema digestivo na de las consecuencias es la perdida de apetito y deja de ingerir alimentos, las úlceras por presión es de lo mas conocido en un paciente al cual no se le cambia de posición constantemente. Cuando un paciente pasa mucho tiempo en cama se deben extremar los cuidados para evitar las posibles complicaciones, algunas de las cuales pueden llevarle a la muerte.

Algunas de las posturas principales que ayudan al paciente a evitar las conocidas úlceras por presión son: decúbito supino (boca arriba), de cubito lateral (de lado) esta posición puede ser de dos formas una es apoyando su espalda con algo que pueda sostener en caso de que el cuerpo no se mantenga solo o de forma libre cuando el cuerpo puede estar de un lado por sí mismo, decúbito prono (boca abajo), sentado. Estas indicaciones deben de realizarse al paciente cada 2-3 horas para cambiar los puntos de apoyo y así evitar lo antes mencionado.

Las **contusiones** son debidas a golpes, caídas, o cualquier impacto que no ocasiona heridas abiertas, pueden ser leves, o provocar fracturas o lesiones internas. Las contusiones son motivo de primeros auxilios, ya que en cualquier tipo de accidente suelen ser la lesión más común. Las mas comunes son: la cabeza los golpes en esta son mas comunes en los niños pequeños ya que siempre están mas expuestos a sufrir golpes ya que hacen cosas sin estar conscientes del problema más cuando están jugando, en las rodillas estas lesiones son más molestas, ya que las rodillas se usan para todos los movimientos de desplazamiento. En las manos, las contusiones son atendidas en los hospitales, pero se clasifican dependiendo del tipo 1.- contusiones mínimas, 2.- contusiones leves o de primer grado, 3.- contusiones moderadas o de segundo grado, 4.- contusiones graves o de tercer grado.

Las **heridas** son lesiones que regularmente todos hemos tenido a lo largo de nuestras vidas, estas son roturas de los tejidos, provocadas por un agente traumático. Se pueden clasificar por heridas abiertas: en esta se observa la separación de los tejidos blandos. Este tipo de herida tiende a infectarse fácilmente. Heridas cerradas: Son aquellas en las que supuestamente no hay lesión, sin embargo, la hemorragia se acumula debajo de la piel, en cavidades o vísceras. Heridas simples: Son heridas que afectan la piel, sin ocasionar daño en órganos importantes como: rasguños, heridas pequeñas, arañazos. Heridas complicadas: Son heridas extensas y profundas con hemorragia abundante. También existen heridas por el tipo de objeto que las realizo como pueden ser objetos cortantes, punzantes, corto punzantes, heridas laceradas, heridas por armas de fuego, algunas peden llegar al grado de una amputación.

Existen también los drenajes los cuales ayudan al paciente a la expulsión de materia que ya no le sirve al cuerpo, esta también son clasificadas así como el drenaje postural que permite la salida por gravedad de las secreciones retenidas en los segmentos pulmonares hacia los bronquios y la tráquea, de tal forma que puedan ser expectorados o aspirados, también los drenajes quirúrgicos los mas comunes son los de gasas, el drenaje de Penrose, drenaje de teja, drenaje de redon, estos son mas amplios y existen de mayor variedad ya que ayudan a la expulsión de orina de bilis, de sangre. Hay drenajes torácicos que es la inserción de un tubo (catéter torácico o Pleuracath) en la cavidad pleural y su conexión a un sistema cerrado de drenaje tipo Pleur-evac. El Pleur-evac consiste en un sistema recolector desechable de tres cámaras: la de control de succión, la de sellado de agua y la de recolección.

Los métodos complementarios de diagnóstico es el procedimiento por el cual se identifica una enfermedad, entidad nosológica, síndrome, o cualquier condición de salud-enfermedad se usan dos tipos de diagnósticos para detectar la enfermedad o el padecimiento como lo es el diagnostico el cual requiere tener en cuenta los dos aspectos de la lógica, es decir, el análisis y la síntesis, utilizando diversas herramientas como la anamnesis, la historia clínica, exploración física y exploraciones complementarias y el diagnóstico médico es el que se establece a partir de síntomas, signos y los hallazgos de exploraciones complementarias, qué enfermedad padece una persona. Las herramientas diagnosticas que ayudan son la recogida de los datos como detectar los síntomas, los signos y la exploración física.

DIFERENTES TIPOS DE DIAGNÓSTICO: Diagnóstico diferencial: Es el conjunto de enfermedades que pueden ocasionar un síndrome, descartándose una a una según la hipótesis planteada y las exploraciones complementarias, hasta encontrar la enfermedad que ocasiona los síntomas del paciente. Diagnostico precoz es un programa epidemiológico de salud pública basado en números de personas con el objetivo de disminuir la tasa de mortalidad asociada. También están los diagnósticos clínicos avalados por un médico o un profesional como los son las biopsias, rayos X, radiografías simples, resonancia magnética, tomografía axial computada.

TIPOS DE EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS DE METODOS DE DIAGNOSTICOS: Las exploraciones complementarias confirman o descartan una enfermedad en concreto, antes de iniciar un tratamiento. Los tipos son: colposcopia, broncoscopia, fluoroscopia, ecografía.

Nosotros como personal de enfermería debemos de tener todo el tipo de conocimiento actualizado nuestra carrera de eso se trata de que cada vez es mas sistematizada que favorece al personal a hacer más fácil el trabajo, debemos de tener conocimiento sobre las técnicas de cura que debemos de emplear sobre todo en las personas recién operadas para que estando bajo nuestro cuidado mejore en vez de empeorar su situación así como también lo mas importante son las técnicas de cuidados de drenajes ya que debemos de saber atender a los pacientes que necesiten estos materiales para su pronta recuperación. Cada punto empleado debe de ser importante con el objetivo de en verdad llevar una mejoría al paciente.

Como conclusión en este tema e aprendido que como siempre un personal de enfermería es el que mas debe saber sobre el área practica ya que nosotros somos los que interactuamos mas con el paciente desde su intervención hasta su recuperación, la responsabilidad de que en un paciente ya tenga mejoría y no se complique es de un enfermero, este ensayo fue fácil escribirlo pero al captar información van surgiendo ciertas dudas de las cuales lo mejor es llevarlo a la practica o observarlo para entender mejor.

Bibliografía: UDS. Universidad del sureste. 2021. Antología de enfermería medico quirúrgica. DF. Recuperado el 18 de enero del 2021.