

**Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina
Castillo**

Nombre del catedrático: Dr. María Cecilia Zamorano

Licenciatura: enfermería

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: Enfermería médico quirúrgica I

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: “B”

PASIÓN POR EDUCAR

INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICA

El objetivo principal de este trabajo es lograr el entendimiento correcto, el papel importante que juega la enfermera médico quirúrgica, las funciones primordiales y sobre todo lo principal que es pertenecer a esta especialidad, las responsabilidades que se deben de llevar mientras ellas están al mando, ya que en el quirófano ellas son muy muy primordiales, entender que prácticamente son el brazo derecho de los anestesiólogos, cirujanos. Juegan un papel primordial, por lo tanto, en este ensayo abarcaremos temas como: los problemas potenciales del enfermo encamado, las contusiones, heridas y drenajes. Conocer los métodos complementarios de diagnóstico, técnicas de curaciones y las técnicas de cuidado de drenajes. Como enfermeras se debe de tener un amplio conocimiento para llevar a cabo distintas acciones que nos diferencian de las demás carreras, es una carrera muy noble y sobre todo de empatía. De la manera en cómo podemos asistir a los pacientes encamados, con problemas de salud inestable. somos las enfermeras como tal que brindamos cuidados a pacientes, elaborando planeaciones, cuidados especiales para cada uno de los pacientes, atender las necesidades que se requieran porque son de vital importancia. La enfermería es parte fundamental del personal médico en un hospital, porque velamos a nuestros pacientes antes durante y después de haberse dado de alta, debemos de guiar al paciente en todo momento logrando su mejoría y pronta recuperación.

La enfermería médico quirúrgica es la encargada de mantener el orden y plantear observaciones que sean necesarias para llevar a cabo las intervenciones necesarias para que todo salga bien. Sobre todo, estas profesionales se encargan de ayudar tanto a los anestesiólogos como a los médicos cirujanos para atender a los pacientes durante las intervenciones quirúrgicas, la labor que practican estas enfermeras profesionales es tan importante como la del mismo médico, ya que ella atiende antes, durante y después a los pacientes que entraran en sala de intervenciones. Entre sus labores también esta preparar al paciente que este listo para su cirugía, también ayuda a mantener todo ordenado para que el cirujano trabaje de forma armoniosa, precisa y de igual manera se ocupa brindarle apoyo al anestesiólogo como ayudarlo a preparar los equipos y tratamientos correctos, monitorea todos los equipos que estén listos por si el paciente lo llegara a necesitar. Entre sus labores también esta el apoyar al cirujano al pasarle el instrumental correcto, con las medidas correctas y ocupándose de los apósitos tras la intervención, como profesional de enfermería quirúrgica se les brinda soporte a los pacientes durante su tiempo de recuperación en el postoperatorio,

obteniendo que el paciente se logre recuperar de forma que se debe lograr una mejora con la forma de cuidados debidos. El objetivo de la atención quirúrgica es obtener la seguridad del paciente y salvaguardar su dignidad humana, claro que como profesional debe de estar al tanto de las nuevas tecnologías, las más sofisticadas y complejas para una buena atención, poder ejercer la profesión de manera adecuada mediante un trabajo de un equipo multidisciplinario e interprofesional en donde la mujer juega un papel muy importante en la vida del profesional de salud. Ellas ocupan un lugar primordial, por eso la atención de enfermería quirúrgica esta a cargo de las enfermeras profesionales. La enfermera cumple una labor directiva, coordinada y para ser más honestos ella es la que se encarga de determinar el nivel asistencial de un servicio quirúrgico. Entre las funciones de la enfermera quirúrgica están en que tiene la obligación de ejercer su profesión para establecer el orden y ser las que ponen orden, hacen lo que les parece correcto. La labor de una enfermera quirúrgica es tan primordial que garantiza la debida recepción del paciente a la llegada al hospital a través de una información clínica que la ayude a conocer mejor a la paciente. Su desempeño es demasiado efectivo desde el punto de vista profesional, estamos hablando de una enfermera en las salas de cirugía y sus funciones principales son la supervisión de los quirófanos. Verificar la instrumentación correcta.

Una enfermera quirúrgica también es responsable de gran importancia y que significa las dependencias que forman parte de un departamento de cirugía como son la sala de recuperaciones postoperatoria, la esterilización central, controlar la vigilancia de la infección quirúrgica, el servicio de urgencia, unidad de trauma, unidad de cuidado intensivo, servicio de un soporte metabólico y nutricional, servicios de hospitalización, servicio de cirugía ambulatoria, servicio de cuidado de enterostomías, servicio de cirugía endoscópica, servicio de trasplante de órganos, de igual manera en las consultas externas, laboratorios quirúrgicos especiales y el laboratorio de cirugía experimental.

Siempre que interactuamos con un paciente debemos de tener en cuenta en las condiciones en las que se encuentra para poder tomar las medidas correctas necesarias para que el paciente se sienta seguro en el entorno y una situación que es de tomarse medidas especiales son en los pacientes encamados, son aquellos que ingresan al hospital con traumatismos o alguna situación de alta dependencia que prácticamente lo obligue a estar postrado en una cama sin poder moverse, estando en una situación inmóvil. Como pacientes encamados están más expuestos a tener complicaciones que pueden afectar a diferentes partes del cuerpo, algunas suelen ser graves y sobre todo si estamos tratando con pacientes ancianos. Los problemas más frecuentes que se pueden llegar a presentar en ellos son por sistemas como

el cardiovascular afecta gravemente la circulación sanguínea porque se hace más lenta y como consecuencia se aumenta el riesgo de padecer tromboflebitis, trombosis venosa profunda y tromboembolismos. También se pueden sufrir alteraciones de la frecuencia cardíaca. En el sistema respiratorio hay un deterioro de la ventilación pulmonar. En el sistema urogenital se presenta la incontinencia urinaria. Sistema musculoesquelético causa una pérdida de masa muscular como consecuencia de la atrofia y la pérdida de la resistencia de los músculos. Sistema digestivo se consigue una pérdida de apetito que con lleva a una malnutrición. En la piel lo mas frecuente son las úlceras por presión, por eso se sugiere cambiar al paciente en distinta posición para evitar problemas que a largos plazo podrían ser graves. Cuando un paciente pasa mucho tiempo en la cama los cuidados deben de ser especiales para evitar complicaciones, por lo tanto, nos corresponde hablar con los pacientes que podrían ayudarnos con pequeñas actividades básicas en la vida diaria y la ayuda que llegara a necesitar para llevarlas a cabo...debemos de evaluar las actividades.

Hablaremos de las contusiones como todas aquellas que son debidas a golpes, caídas o cualquier impacto que no provocan las heridas abiertas. Una contusión se produce un golpe o un impacto sobre la piel, pero sin llegar a romper la continuidad como es el caso de las heridas. Las contusiones se pueden presentar en zonas del cuerpo como la cabeza, rodillas y se clasifican en contusiones mínimas, leves o de primer grado, contusiones moderadas, contusiones graves. En el caso de las heridas es la pérdida de la continuidad de la piel ocasionando dolor y ardor, ellas se clasifican en abiertas (separación de tejidos), heridas cerradas (no hay lesión, pero si hemorragia debajo de la piel). Otra clasificación es las especificas en heridas simples y complicadas y claro que en el mundo nos encontramos con distintos objetos que pueden provocar una herida, es más fácil saber con que al dirigirse al centro médico para poder brindar un tratamiento adecuado...nos referimos a las cortantes (latas, vidrios, cuchillo), punzantes (puntiagudos, clavos, agujas, anzuelos o mordeduras de serpientes), cortos punzantes por objetos agudos y afilados, laceradas y por armas de fuego, etc. siempre debemos de saber como actuar cuando estamos frente al problema, sabiendo el tipo de la herida con la que estamos tratando, cada una necesita un adecuado tratamiento porque fue provocada con distinto objeto, es por eso que hay acciones que se deben de tomar de manera inmediata.

Los drenajes los podemos clasificar en postural porque estamos hablando de la salida de las secreciones que son retenidas en los segmentos pulmonares hacia los bronquios y la tráquea, de tal forma que sean expectorados o aspirados, en las vías respiratorias se les considera en

enfermería: el drenaje postural debe de hacerse de 3 a 4 veces al día. Se debe de comprobar la aparición de signos de hipotensión postural. Existen tratamientos mediante inhaladores que pueden ser útiles para fluidificar las secreciones cuando se realiza el drenaje postural, hay que auscultar el tórax antes y después de haberle realizado la técnica, para comprobar la efectividad de la misma. Se asegura que el paciente debe de estar lo más cómoda posible, esta contraindicado colocar al paciente en posición trendelenbourg a las personas que sufren de hipertensión intracraneal o insuficiencia cardiaca. Los drenajes quirúrgicos están destinados a mantener asegurada la salida de líquidos orgánicos normales como la sangre, orina o bilis o bien las secreciones patológicas como el pus, trasudados, exudados en una herida. En ellos los tipos de drenajes son los pasivos y activos y los mas utilizados en este drenaje son el de gasa, Penrose, drenaje en teja o tejadillo, drenaje de redón, drenaje de kehr, drenaje de Jackson pratt, drenaje de Saratoga y el de abramson. Por lo consiguiente el siguiente es el drenaje torácico; es aquel que se le realiza una inserción de un tubo en la cavidad pleural que consiste en un sistema recolector desechable de tres cámaras; la primera es la de succión, la segunda es de sellado de agua y la de recolectar. Existe una cámara de sellado de agua que se tiene que llenar con agua destilada y en un tubo largo para que drene la cámara de recolección y es el que se conectara al catéter y una vez colocado el sistema puede ir o no conectando al sistema de aspiración a través de un tubo de la respectiva cámara de control de succión a la toma de vacío. Como todo procedimiento tiene un objetivo principal y el de este procedimiento son el drenar la forma continua de aire, sangre o líquido pleural, mejorar la descompensación pulmonar y la capacidad respiratoria, sobre todo estamos hablando de una técnica que un personal médico realiza con el apoyo de la enfermera en turno. En la colocación del drenaje tipo pleur-evac siempre debemos de saber que a los pacientes se les debe de informar ante cualquier procedimiento que se les vaya a realizar y de manera en que pueda colaborar con el personal para así terminar más fácil y rápido. Ante cualquier procedimiento el paciente y familiares deben de estar informados, sobre todo si estamos hablando de situaciones graves o acciones que se tienen que realizar a fuercitas.

Existen métodos complementarios de diagnósticos por el cual se identifican una enfermedad, entidad nosológica, síndrome o cualquier condición de salud-enfermedad. Es el reconocimiento de una enfermedad o un trastorno que partimos de los signos y síntomas que el paciente manifiesta. Mediante las herramientas diagnosticas debemos de tomar en cuenta los síntomas, signos y no puede faltar la exploración física que es la que consiste en diversas maniobras que un médico realiza al paciente con estas cuatro importantes maniobras; la inspección, palpación, percusión y auscultación. Mayormente los signos y síntomas definen

que puede estar ocasionado por varias patologías, ya sea para comprobar la certeza de la hipótesis solicita exploraciones complementarias. Los diferentes tipos de diagnósticos son el diferencial y el precoz. El teorema de Bayes ayuda a que el diagnóstico de una enfermedad a partir de los síntomas y otros hallazgos que se presentan en pacientes, para saber si la enfermedad son mutuamente excluyentes, se le conocen sus prevalencias y la frecuencia de la aparición de cada síntoma en las enfermedades, ya que cada enfermedad se manifiesta de manera diferente, por lo que podría afectar el diagnóstico, esto también varía dependiendo de la prevalencia de las poblaciones, está indicado para diferentes poblaciones no en las mismas, por eso los resultados o evaluaciones tienen que ser distintas.

Es importante valorar diferentes puntos que son fundamentales, como el trato hacia los pacientes, la forma en como actuamos de manera profesional. En el mundo existe diferentes maneras de atención, pero más sin embargo como del área de la salud y por ello es primordial conocer ampliamente nuestro campo laboral, conociendo las diferentes áreas. Como finalidad del trabajo se espera obtener resultados como la buena implementación de plan de cuidados. Tanto en la vida laboral como en la vida cotidiana que implica acciones ampliamente satisfactorias que en este trabajo se quiso dar a entender como lo importante que es y el papel que juega la enfermería en cada una de las ramas médicas, que quizá mucha gente no le tome tanta importancia, pero nosotros sabemos lo que valemos. En este trabajo se leyó lo que se pidió y se habló fundamentalmente que fueron considerados más importantes que se deben de tomar más en cuenta como la clasificación de las heridas para saber como tratarlas de manera correcta, la importancia de la enfermera en distintas formas, los diagnósticos que se deben de realizar con los pacientes, la manera en como debemos de actuar al hacerle frente a lo que se pueda presentar. El objetivo primordial es entender temas que nos brindan información valiosa, que debemos de llevar a cabo en la vida laboral o personal. Quizá al principio cueste mucho de entender, pero debemos ver las formas tan importantes que debemos de tomar.

BIBLIOGRAFIA

UDS. UNIVERSIDAD DEL SURESTE.2020. ANTOLOGÍA DE ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICA I . PDF. RECUPERADO EL 21 DE ENERO DEL 2021.