



Nombre del alumno:

Eduardo Alain García Rodríguez

Nombre del profesor:

Rubén Eduardo Domínguez

Materia: PASIÓN POR EDUCAR

ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES

Ensayo sobre la unidad 2

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de junio del 2021.

UNIDAD II ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A MÚLTIPLES VÍCTIMAS

Introducción

Pues como sabemos ya en este proceso que llevamos, se lleva a cabo otro concepto en el cual se llama prácticas clínicas pues como ya sabemos la enfermería se conoce también como enfermería de cuidados y prácticas en la cual nosotros como profesionales y enfermeros que somos nos encargamos de ayudar tanto a los doctores y encargados en áreas de un hospital en la atención a los pacientes

Concepto y Clasificación de las Catástrofes o desastres naturales: Los desastres naturales se pueden clasificar de acuerdo a su naturaleza, de la siguiente manera: Fenómenos atmosféricos: Se derivan de las condiciones climáticas o de la atmósfera terrestre, y tienden a ser extremas: sequías prolongadas o tormentas eléctricas inabarcables, ventiscas, huracanes. Desastre se define como situaciones imprevistas que representan serias e inmediatas amenazas para la salud pública o cualquier situación de salud pública que pone en peligro la vida o salud de una cantidad significativa de personas y exige la acción inmediata. Es un fenómeno o suceso infausto que altera gravemente el orden natural del ambiente, causando destrozos materiales y severa afección de la salud de las personas y destrucción de los servicios, los bienes y el entorno, en forma imprevista y súbita y de tal magnitud que requiere asistencia externa.

Organización General ante las Catástrofes y desastres naturales. En caso de una catástrofe, el personal de enfermería forma una parte trascendental dentro del equipo multidisciplinario de salud, siendo fundamental su intervención en las acciones llevadas a cabo antes, durante y después del desastre. Para que su participación sea exitosa, deberá contar con una preparación tanto a nivel académico-profesional como personal que le permita realizar técnicas y procedimientos de manera eficiente, eficaz y con calidad. Se considera como un desastre a una disrupción grave del funcionamiento de una comunidad o sociedad que cause amplios daños humanos, materiales, económicos o medioambientales y que exceden la capacidad de la comunidad o sociedad afectada para hacerle frente con sus propios recursos. Los desastres son el resultado de la combinación de una serie de amenazas a la que está expuesta una determinada población, la vulnerabilidad existente frente a dicha amenaza y las medidas insuficientes para reducir las consecuencias negativas potenciales del riesgo. En un desastre es importante la eficiencia de los grupos y personas que responden ante la catástrofe. No sólo depende de cómo desempeñen sus funciones, sino que se vuelve primordial permitir que todos realicen sus actividades de forma organizada, Hospitales, incluida los hospitales de campaña temporales. Puestos de primeros auxilios, Comités de emergencias. Albergues. Comités de vigilancia epidemiológica, Comités de vigilancia epidemiológica. En caso de que se presenten desastres externos, la tarea de mayor importancia de una enfermera hospitalaria es

asegurarse de que el nosocomio cuente con un plan adecuado para situaciones de desastre, y conocer en detalle cuál será su papel en el hospital

Valoración de pacientes en emergencias colectivas y Catástrofes naturales: Con carácter general, la intervención en casos de catástrofe está dirigida en orden de prioridad secuencial a evitar la difusión de la catástrofe, reduciendo en lo posible las causas del suceso; controlar y limitar sus efectos sobre las personas, bienes y servicios; rescatar y atender a los afectados, y rehabilitar los servicios públicos básicos. Desde el punto de vista específicamente sanitario, los objetivos serían Evitar la extensión de los efectos sobre la salud de la catástrofe, Controlar el escenario, Realizar un triage inicial sencillo y rápido. Es un método de la medicina de emergencias y desastres para la selección y clasificación de los pacientes basándose en las prioridades de atención, privilegiando la posibilidad de supervivencia, de acuerdo con las necesidades terapéuticas y los recursos disponibles. Trata por tanto de evitar que se retrase la atención del paciente que empeoraría su pronóstico por la demora en su atención. Existen diferentes tipos de triage: primer triage: sencillo, rápido y que puede ser realizado por cualquier profesional capacitado para ello. Un segundo triage que solo podrá ser realizado por el médico o enfermera/o donde se realizará una clasificación más compleja y precisa con técnicas de salvamento más avanzadas. Y finalmente, un tercer triage realizado a nivel hospitalario en la sala de clasificación por personal.

Desarrollo

Atención de enfermería ante las emergencias traumáticas y desequilibrios con el medio ambiente: En la cual el desarrollo del tema Es el procedimiento mediante el cual Los accidentes de múltiples víctimas son momentos en los que la coordinación entre los diferentes equipos y el tiempo son escasos, por lo que es importante optimizar tanto los medios como el personal mediante logística sanitaria y la creación de una cadena de mando que gestione la situación de manera eficaz mediante instrucciones y protocolos, además de mantener un enlace entre la zona afectada y el exterior. El Puesto de Mando Avanzado es el encargado de este control; está encabezado por una persona capaz de organizar y coordinar el operativo desplegado y dividido en diferentes mandos sanitario, de salvamento y de seguridad entre otros, dirigidos por diferentes autoridades de cada sector. Sus funciones son la clasificación, valoración La actuación sanitaria consistirá en la identificación y clasificación de víctimas, aplicación de medidas de soporte vital, cirugía y anestesia in situ, ayuda psicológica y suministro de recursos agua potable, comida, aseo y refugios provisionales El área de rescate zona roja es donde se ha producido el daño, por lo que es el lugar donde el peligro es más probable y donde se encuentran las víctimas. En ella, trabajan los equipos de salvamento y los servicios de rescate para realizar un primer triaje orientativo, aplicar medidas salvadoras y trasladar a los heridos al área de socorro mediante la noria de camilleo El área de socorro zona amarilla está situada en una zona accesible y

fuera de peligro, delimitada por el área de rescate y el área de base. En ella, se agrupan las víctimas fuera de peligro redil y nido de heridos esperando a que el Puesto Médico Avanzado y el Centro Médico de Evacuación valoren sus lesiones, posibilidades de supervivencia, orden de evacuación y tipo de transporte mediante la noria de evacuación. Es un procedimiento mediante el cual, el equipo clasifica a las víctimas en función de su gravedad y pronóstico vital para orientarse ante sus posibilidades de supervivencia y así, marcar un orden de asistencia y evacuación al centro más adecuado. Debe ser realizado por personal cualificado, entrenado y familiarizado con los protocolos de actuación y tiene que repetirse en los distintos puntos de la cadena asistencial, por lo que existen varios tipos de triaje en las diferentes áreas: el primero es realizado por personal no sanitario capacitado para ello, como bomberos, y se acompaña de la realización de técnicas salvadoras, como la apertura de la vía aérea, la inmovilización con control cervical y la compresión de hemorragias; el segundo es llevado a cabo por un enfermero o un médico y es más complejo y preciso, conlleva técnicas más avanzadas; el tercero y último lo ejecuta personal sanitario en el hospital.

Atención de Enfermería al Paciente Poli traumatizado: Se define al politraumatizado como aquel paciente que presenta una asociación de múltiples lesiones traumáticas externas e internas, que involucran uno o más órganos, son producidas por un mismo accidente y suponen, aunque solo sea una de ellas, riesgo vital para el paciente. El paciente politraumatizado es aquel que presenta lesiones a consecuencia de un traumatismo que afectan a dos o más órganos, o bien aquel que presenta al menos una lesión que pone en peligro su vida. El politraumatismo es la principal causa de muerte e incapacidad en niños mayores de 1 año. Compruebe el estado respiratorio del paciente, atendiendo a frecuencia respiratoria aproximada (normal o bradipnea o taquipnea) y la existencia o no de dificultad respiratoria. Valore simetría y adecuada expansión de ambos hemitórax. Valore el relleno capilar y perfusión tisular palidez, sudoración, frialdad.

Conclusión

Pues mi conclusión que es importante saber estos temas ya que la profesión que nosotros llevamos es muy responsable ya que nosotros tenemos que ejercer más que hacer más que nada bien nuestro trabajo. Es el conjunto de actividades que lleva a cabo el profesional de enfermería para realizar. Ante un paciente con quemaduras lo más importante es mantener una vía aérea permeable, asegurar una ventilación y función circulatoria adecuada, control neurológico y evitar la hipotermia, Retirar con cuidado los objetos o ropa antes de que empiece a inflamarse. Monitorización continúa de constantes vitales o al menos cada 15 minutos. Los miembros afectados deberán estar elevados en todo momento. En caso de haber quemaduras en la cara, elevar cabecero a 30°. Las quemaduras son lesiones físicas de la piel que pueden involucrar otros tejidos y donde no intervienen fuerzas mecánicas,

sino que son generadas por agentes físicos y ocasionalmente químicos, con extensión y profundidad variable. Los desastres naturales tienen diferente origen: por la naturaleza misma y en parte por la contaminación causada por el propio ser humano. Los desastres naturales destruyen los adelantos logrados por el desarrollo, pero los propios procesos de desarrollo aumentan el riesgo de desastre. Es la coincidencia entre un fenómeno natural peligroso y determinadas condiciones vulnerables de la población. Estos fenómenos peligrosos actúan sobre el hombre en un lugar y tiempo determinado y afectan sus actividades económicas, relaciones sociales y su entorno ambiental. Hoy en día cuentan con la posibilidad de reducir sus pérdidas económicas utilizando medidas de mitigación en el contexto de desarrollo. Los desastres naturales generan una gran demanda de capital para reemplazar lo que ha sido destruido y dañado.

Atención de Enfermería en ahogamiento. Es importante limpiar la vía aérea antes de proceder a la ventilación boca a boca. Si la víctima no respira y no tienen pulso, se debe efectuar la reanimación cardiopulmonar básica hasta que llegue la ayuda médica. Si la persona comienza a respirar espontáneamente, se le debe colocar en posición lateral de seguridad. Pellizca su nariz y coloca tu boca sobre su boca y dale dos respiraciones lentas. Asegúrate de ver su pecho levantarse **con** cada respiración. Repite el ciclo de 30 compresiones de pecho y dos respiraciones hasta que llegue la ambulancia o la persona comience a respirar nuevamente. Es cuando una persona estuvo cerca de morir por no poder respirar (asfixiarse) debajo del agua. Si una persona ha sido rescatada de una situación en que prácticamente se ahogó, es muy importante que reciba primeros auxilios y atención médica rápidamente.

Atención de Enfermería en Pacientes Intoxicados. Se definen como intoxicaciones aquellos procesos dañinos provocados por materias inertes. No existe por sí sola una sustancia tóxica, habrá que definir determinadas dosis para que la sustancia que se entienda como tóxica sea dañina, y también la vía de entrada. El lavado gástrico es una técnica que permite vaciar el contenido del estómago para evitar que pase al resto del tubo digestivo y se absorba. Para ello se introduce una sonda a través de la nariz o la boca, y se extiende a través del esófago hasta llegar al estómago. El cuidado de los pacientes es la esencia de la profesión de enfermería, el cual se puede definir como: una actividad que requiere de un valor personal y profesional encaminado a la conservación, restablecimiento y autocuidado de la vida que se fundamenta en la relación terapéutica enfermera-paciente. Se conoce como intoxicación a la lesión o la muerte que se produce por tragar, inhalar, tocar o inyectarse distintos medicamentos, sustancias químicas, venenos o gases. Muchas sustancias, como los medicamentos y el monóxido de carbono, son venenosas solo en concentraciones o dosis altas.

