

A dark blue diagonal bar is located in the top-left corner of the page.

**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE**

PROFESOR:
ARGUELLO GALVEZ MARCOS
JHODANY

MATERIA:

**ENFERMERÍA EN
URGENCIAS Y DESASTRES**

MODULO: I

**LICENCIATURA:
ENFERMERIA
CUATRIMESTRE:**

7°

**ALUMNO:
SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ**

**TRABAJO:
ENSAYO**

INTRODUCCIÓN

Este trabajo dará una explicación concreta de la unidad uno de la guía las cuales se darán a conocer todos los cuidados que se le da al paciente al momento de tener un accidente, el personal que esta de intermedio y bien capacitado para estas situaciones, los cuales tienen a realizar diferentes procedimientos por medio de dos fases las cuales son en campo y hospital, ante esto cabe rescatar que ambos están en contacto para que se puedan comunicar ya que es un gran equipo que conforma ante esta situación y previenen antes de que los pacientes ingresen al hospital teniendo ya el material que necesitan preparado en la sala que este ingresara, para esto también conlleva al como se debe de realizar una buena y correcta reanimación para mantener estable al paciente al momento de llevarlo a un lugar seguro, la técnicas y movimientos que se realizan ante estas situaciones, ante esto también se toma en cuenta la valoración de cada uno, con ayuda del triage el cual este nos ayuda a clasificar a los heridos o el herido en colores según la gravedad que esté presente, como deben empezar a identificarlos y como debes de terminar a identificarlos para que se le asigne un color dependiendo la gravedad que tengan.

EVALUACION Y TRATAMIENTO INICIAL

Para iniciar con la evolución se tiene que realizar de una manera rápida las lesiones, para que se pueda realizar los cuidados que requieren y resguardarlos en un lugar seguro antes de esto clasificarlos por colores dependiendo la gravedad del paciente, la evaluación inicial cuenta con estos elementos, preparación, triage, valoración primaria (ABCDE) con la reanimación inmediata de los pacientes con lesiones que amenazan la vida, adjuntos a la valoración primaria y resucitación, el examen de la necesidad de traslado de pacientes, encuesta Secundaria (cabeza a los pies de evaluación y la historia del paciente), adjuntos a la evaluación secundaria, monitoreo posterior a la reanimación continuada y reevaluación, tratamiento definitivo.

PREPARACION

Esta fase consiste en la preparación de los pacientes de trauma se produce en dos situaciones clínicas diferentes, en el campo y en el hospital, en la primera fase que es el campo prehospitalario los eventos están coordinados con los médicos del hospital de recepción. En segundo lugar, durante la fase de hospital, las preparaciones se hacen para facilitar el rápido trauma reanimación del paciente.

LA FASE PREHOSPITALARIA

La coordinación con las agencias y el personal prehospitalario puede acelerar en gran medida el tratamiento en el campo, este tiene un control ya que el sistema prehospitalario idealmente está configurado para notificar al hospital receptor antes que el personal transporte al paciente de la escena, durante esta fase los proveedores hacen hincapié en el mantenimiento de las vías respiratorias, el control de la hemorragia externa y el shock, la inmovilización del paciente, y el transporte inmediato al centro apropiado más cercano, ante todo esto el personal obtiene y presenta la información necesaria para la clasificación en el hospital, incluyendo momento de la lesión, los acontecimientos relacionados con la lesión, y la historia clínica del paciente.

HOSPITAL DE FASE

El personal se prepara antes de que el paciente con trauma ingrese, los proveedores de atención prehospitalaria y los que están en el hospital de recepción debe ser un proceso suave, dirigida por el líder del equipo de trauma, asegurando que toda la información importante está disponible para todo el equipo, para esto se valoran los aspectos críticos de la preparación del hospital los cuales son, un área de reanimación está disponible para los pacientes de trauma, que funcione correctamente el equipo de las vías respiratorias (por ejemplo, laringoscopios y tubos endotraqueales) está organizado, probado y estratégicamente colocado para ser fácilmente accesible, soluciones cristaloides intravenosos calentados están inmediatamente disponibles para la infusión, como lo son los dispositivos de control adecuados, Un protocolo para pedir ayuda médica adicional está en su lugar, así como un medio para asegurar una respuesta rápida por parte del personal de laboratorio y radiología.

TRIAGE

El triage es una toma de decisión grave, basada en una información incompleta, la cual está basada en bajo presión emocional, ante un número indeterminado de lesionados de carácter pluripatológicos, medios limitados, el propósito de esta es salvar el mayor número de vidas y hacer el mejor uso de los recursos disponibles, para hacer un trabajo más fácil se hacen unas tarjetas con colores aunque estas tengas ventajas y desventajas las cuales una de ellas es falta de estas tarjetas ante una numerosa de heridos, la pérdida de estas durante la evacuación y las ventajas son el control de la asistencia impidiendo duplicar esfuerzos, Se establece un flujo ordenado de las víctimas, como también existen colores los cuales son cuatro, está el color verde que son pacientes que están conscientes y pueden caminar hasta el área segura, está el color amarillo que son pacientes que están graves pero pueden esperar atención medica hasta durante seis horas, los pacientes del color rojo que estos son los que están graves y necesitan atención medica de manera inmediata y por ultimo están los del color negro que son los pacientes ya fallecidos.

CONCLUSIÓN

Como mi conclusión, logre entender que existe un gran personal como equipo para que las personas que sufren un accidente sean atendidos todos de manera rápida teniendo en cuenta que existe una gran prioridad de cuidados al momento de trasladar a un paciente a un lugar seguro ya que no todos estos sufrieron los mismo daños, por ejemplo un paciente politraumatizados se tiene un cuidado más grande ya que al momento de trasladarlo a un lugar seguro se tiene un cuidado especial ya que este se tiene que inmovilizarlo, todos están de alguna manera contactados ya que tanto como el personal que está atendiendo en el lugar de los hechos, el hospital está actuando preparando el material y área adecuado para el paciente, para identificar los paciente existe algo muy importante que se llama TRIAGE este se encarga un diagnostico desde que se ve al paciente hasta que se termina de valorar para eso existen colores los cuales son, verde, rojo, amarillo y negro.