

Nombre de la alumna:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

María del Carmen López Silba

Materia:

Prácticas profesionales

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Grado y Grupo:

9° cuatrimestre "C"

2.1 EL AYUDISTA EN PRIMEROS AUXILIOS ANTE LAS URGENCIAS MÉDICAS.

2.1.1 EVALUACIÓN DEL ESTADO FÍSICO

Protocolo pas

El protocolo estándar ha sido llamado es el llamado Proteger, Alertar y Socorrer

Esto indica el orden en el que tenemos que seguir las instrucciones

Proteger; En primer lugar, protégete manteniendo la calma y recordando cómo deben de ser las medidas para evitar males mayores.

Alertar; En caso de no saberlo, identifica la zona en la que te encuentras, el número de heridos, tipo de accidente y catástrofe y algún tipo de posible peligro.

Socorrer; Si no tienes unos mínimos conocimientos de primeros auxilios, lo mejor es no tratar de hacer nada y esperar a que acudan los técnicos de asistencia sanitarias y los equipos de emergencia.

El ayudista como primeros auxilios, ante la urgencia médica

Se entiende por primeros auxilios, la asistencia inmediata que brindamos a una persona que ha sufrido un accidente o enfermedad súbita, hasta que sea atendida por un médico idóneo

Principios de acción de emergencia;

- Evaluación inicial del área
- Evaluación de la victima
- Manejo inicial de emergencia súbita

Brindar atención en la escena en un lugar seguro para el paciente, basados en las lesiones más graves o síntomas que aquejan a la persona.

Síntomas;

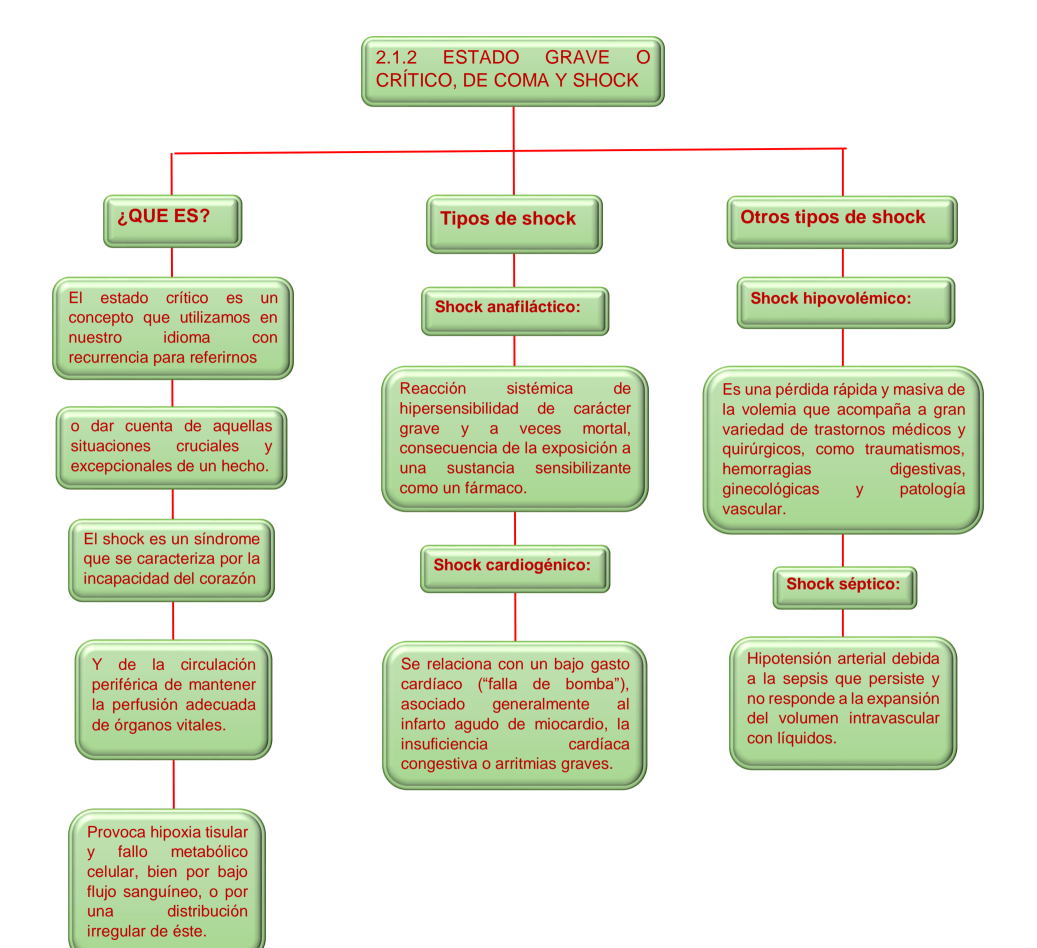
- Problemas Respiratorios.
- Problemas Cardiacos.
- Hemorragia.
- Fractura.
- Quemaduras

Cuando hay múltiples víctimas en la escena, es recomendable realizar una evaluación de las lesiones

para establecer prioridades de atención (TRIAGE), y no provocar epidemias de heridos hacia los hospitales.

2.1.1Evaluación del estado físico; La valoración física es un método sistemático para detectar problemas de salud o evidencia física de capacidad o incapacidad funcional.

Con frecuencia se realiza iniciando por la cabeza y continúa de forma sistemática en sentido descendente (cefalocaudal). El procedimiento varía en función de la edad del paciente.



2.2 PASOS PARA ATENDER UNA EMERGENCIA Valoración primaria Otros Existen multitud de situaciones en las que la salud de una persona puede verse afectada Se entiende por valoración Registrar los datos del primaria a la actividad que a pero sólo algunas paciente, signos vitales. ejecuta el brigadista o el de ellas requieren de En caso de intoxicación responsable del inmueble, primeros auxilios. realizar maniobras de Heimlich quien tiene conocimientos en primeros auxilios. Los traumatismos. En caso de paro asfixias o las hemorragias cardiorrespiratorio Despejar vía aérea algunas de iniciar RCP: catalogadas por los servicios Respiración médicos como peligrosas. Circulación Déficit neurológico consiste en combinación de respiraciones Integridad ósea. y compresiones torácicos que Solicitar atención; dan un masaje cardiaco externo. Valoración secundaria: Realizar una evaluación física de cabeza La solicitud de atención de a pies: color de piel, si hay Realizar cuidados emergencia y/o urgencia sudoración, frialdad, aumento posteriores médica deberá de dolor, abdomen distendido. ser paciente. realizada por el brigadista de cada piso, o en su ausencia, por el primer

2.3 PRINCIPALES EMERGENCIAS

Estas incluyen las infecciones obstétricas graves, las hemorragias del embarazo, parto y puerperio, las complicaciones graves de los estados hipertensivos del embarazo

AHOGAMIENTO;

Se define como el proceso conducente a la imposibilidad de respirar debido a sumersión/inmersión en un líquido. (OMS, 2016). Existe una interface liquido/aire en la entrada de la vía aérea de la víctima impidiendo que la misma aspire aire.

La victima puede vivir o morir luego de este proceso, cualquiera sea la evolución

Causas del ahogamiento

- Alcohol
- Crisis convulsivas
- Traumatismos
- Enfermedades cardiopulmonares
- Trastornos genéticos (síndrome QT prolongado),
- Intentos de suicidio y homicidios, etcétera.

Signos y síntomas

- Obstrucción de la vía aérea
- Respiración inadecuada o ausente
- Ausencia de pulso
- Lesión espinal
- Lesión craneal
- Lesiones de tejidos blandos
- Lesiones musculoesqueléticas
- Hemorragia interna externa
- Alerta a la posibilidad a paro cardiaco o respiratorio
- Reevaluar signos vitales

Cuidados de enfermería

Imprescindible estabilizar la vía aérea buscando la permeabilidad de la misma.

Especial atención si presenta traumatismo craneal y lesiones a nivel cervical, hipotermia y baro trauma

Adecuada inmovilización del cuello durante toda asistencia y traslado a centro hospitalario

Aspirar según se requiera

Preservar la temperatura corporal

Exploración física asegurando que no haya lesiones adicionales

2.3.1 ABORTO ESPONTANEO **Síntomas** ¿QUE ES? Causas Es la pérdida espontánea de La mayoría de los abortos dolor Lumbago un feto antes de la semana espontáneos son causados abdominal sordo, agudo por problemas cromosómicos 20 del embarazo o de tipo cólico que hacen imposible el Material tisular o en desarrollo del bebé. En pocas forma de coágulos que ocasiones, estos problemas sale de la vagina La pérdida del embarazo tienen relación con los genes después de 20 semanas se del padre o de la madre. llama muerte fetal. **Tratamiento** Otras causas; Un aborto espontáneo es un suceso que ocurre naturalmente, a diferencia En el caso de presentarse el Drogadicción y alcoholismo de los abortos médicos o aborto espontáneo, el tejido Exposición а toxinas que sale por la vagina debe abortos quirúrgicos. ambientales ser examinado. Problemas hormonales infección Tipos de abortos Sobrepeso Esto se hace para determinar si era placenta normal o una • Problemas físicos de los hidatiforme mola (un órganos reproductores de la crecimiento raro que se forma madre dentro del útero en el inicio del Aborto consumado embarazo). Aborto incompleto Aborto inevitable Problemas con la Aborto infectado respuesta inmunitaria Aborto retenido del cuerpo. Tabaquismo

Referencias

UDS. (2021). Antología de Práctcas Profesionales . En M. d. Silba.