



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Celina
Guadalupe Aguilar Zamorano**

**Nombre del profesor: Marcos
Jhodany Arguello Gálvez**



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

Materia: Urgencias y desastres

Grado: 7

Grupo: B

Comitán de Domínguez a 10 de
noviembre de 2023.

Urgencias y desastres

Prehospitalario

Esto ocurre fuera del hospital

Intrahospitalario

Dentro del hospital (reanimación)

Shock hipovolemico

Se utiliza:

1. Cristaloides
2. Cristaloides o coloides
3. Transfusión

Practica la observación

Al observar detenidamente nuestro entorno, podemos descubrir patrones, olores, sabores, colores, texturas y formas que pueden inspirarnos en nuestros procesos creativos.

TRIAGE

Conjunto de procedimientos sencillos y repetitivos. Es una toma de decisión grave, basada en un información completa

Reanimación

- A: Apertura de vía aérea
- B: Ventilación
- C: Circulación
- D: Déficit neurológico
- E: Exposición

Etapas de muerte politraumatizado

Primera etapa: segundos o minutos después del accidente. Se da por: ruptura de la aorta, lesiones cardíacas, lesiones en el tronco o médula espinal alta.

Características

- Bajo presión emocional
- Medios limitados
- Ante un número indeterminado de lesionados

Objetivos

- Asistencia precoz
- Aplicación de maniobras salvadoras
- Determinar el grado de urgencia

Arritmias letales/ desfibrilables
Fibrilacion ventricular y taquicardia ventricular

Arritmias letales/ no desfibrilables
Asistolia y AESP (actividad eléctrica sin pulso)

Segunda etapa

Se da en los primeros minutos y horas. Por: hematoma subdural o epidural, ruptura del brazo

Tercera etapa

La muerte ocurre días o semanas después del traumatismo suele ocurrir a consecuencia de sepsis o falla orgánica multiple

Urgencias y desastres

Valoración secundaria

Siglas AMPLIA:
A: Alergias
M: Medicación habitual
P: Patologías o enfermedades previas
Li: Liberaciones y últimos alimentos
A: Ambiente

Edema

Se produce cuando no está equilibrado el pH con la PO, empieza a salir y eso provoca el edema y provoca shock hipovolemico cuando sale el plasma.

Quemaduras

Daño físico, traumatismo, transferencia de energía y se divide en 4 grados
Grado 1- Afecta la epidermis
Grado 2- dérmica superficial
Grado 3- Dérmica profunda
Grado 4- Subdérmica

Hora dorada

Si actuamos en las primeras horas salvamos a un paciente

Diuréticos

Son los medicamentos utilizados para eliminar la orina, por ejemplo: furosemide

Tipos de quemadura

- Escaldadura
- Flama directa
- Quemadura solar
- Quemadura química
- Quemadura eléctrica

Revisión primaria
A: vía aérea
B: Ventilación
C: Circulación
D: discapacidad
E: Exposición
F: fluidos

Revisión secundaria

Historia clínica, revisión completa de pies a cabezas y evaluación de signos vitales

El edema se produce por:

Debido a la presión hidroestática y la presión oncótica en el vaso sanguíneo

Partes de la quemadura
Necroptisis, estasis, hiperemia

Manejo inicial de la quemadura

Lesión hidratada, lesión estéril, lesión protegida, lesión atendida



"NUESTRO TRABAJO ES
AMORTIGUAR LA TRISTEZA Y
CELEBRAR EL DEBER CADA

DÍA, MIENTRAS SOLO
HACEMOS NUESTRO
TRABAJO"

- CHRISTINE BELLE

BIBLIOGRAFÍA

(DIAPOSITIVAS BRINDADAS POR EL
LIC MARCOS JHODANY ARGUELLO
GÁLVEZ)