

“MATERIA”. MÓDULO 2

**NOMBRE DEL DOCENTE. MAHONRRY DE JESÚS RUIZ
GUILLEN**

PRESENTA: MAPA CONCEPTUAL

ALUMNO : DULCE ALEJANDRINA GARCÍA SANTIZ

TEC EN ENFERMERÍA EN GENERAL

ESCOLARIZADO

FECHA DE ENTREGA: 14/10/2020

URGENCIAS PEDIÁDRICAS

TCE

INTOXICACIONES Y ENVENENAMIENTO

QUEMADURAS

CUERPO EXTRAÑO

DEFINICIÓN:

El traumatismo craneoencefálico o traumatismo en cada Follow craneano o embolia en cada falda craneal es que es la alteración en la función neurológica u otra evidencia de patología cerebral a causa de un traumatismo que ocasione un daño físico en el encéfalo el que se representa un grave problema de salud y es la causa más común de muerte y discapacidad en la gente

DEFINICIÓN:

La intoxicación o envenenamiento Es el efecto perjudicial que se produce cuando una sustancia tóxica se ingiere a la entra en contacto con la piel con los ojos o las membranas mucosas con las de la boca o la nariz

DEFINICIÓN:

Una quemadura es un tipo de lesión de la piel u otros tejidos que pueden ser provocada por diversas causas Las quemaduras son una de las principales causas accidentales de morbi mortalidad en la infancia las más frecuentes en pediatría son las térmicas con contacto con líquido caliente que suelen ser extensas pero poco profundas las primeras medidas de actuación en urgencias con llevan a una aproximación al paciente mediante

DEFINICIÓN:

La segunda causa de indicación en endoscopia urgente en pedir a Tia la mayor incidencia se encuentra en niños de cinco años los objetos más frecuentes frecuentes son monedas juguetes de plástico pequeños alfileres tornillos clavos pilas restos de alimentos e TC constituyen un factor de riesgo los años antecedentes de cirugía digestiva entre ellos la han 37 esófago

MANEJO DE PRIMEROS AUXILIOS:

1. Colocarla en decúbito dorsal
2. Evaluar el estado del paciente según el esquema
3. Permeabilizar las vías respiratorias y reflexionar la cabeza
4. Controlar hemorragias
5. Evaluar la conciencia mediante la escala de Glasgow
6. En caso de sospechar otras lesiones realizar una rápida evaluación del traumatismo

MANEJO DE PRIMEROS AUXILIOS:

1. No provoque el vómito en la persona a menos que así lo indica el centro de toxicología
2. Si la persona vomita despeje las vías respiratorias
3. Si la persona comienza tener convulsiones administren los primeros auxilios en caso de convulsiones
4. Maneja la persona cómoda gira gírala sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras consigue o espere la ayuda médica
5. Si el tóxico haz salpicado en la ropa de la persona quitesela y lave la piel con agua

MANEJO DE PRIMEROS AUXILIOS:

1. Terminar con la causa del accidente o alejar al paciente de ella
2. Comprobar que el paciente respira y presenta atención a signos de shock
3. Aplicar agua fría sobre la zona quemada durante unos minutos ca la zona quemada
4. Colocar suavemente gasas húmedas sobre la quemadura
5. Extender cremas hidratantes o aloe vera

MENEJO DE PRIMEROS AUXILIOS:

1. Intentar arrastrar el cuerpo extraño. Hacia dentro con la propia deglución
2. Si persiste es cuando se intenta extraer el cuerpo la de víctima debe inclinar la cabeza hacia atrás y con ayuda de depresor igual o una cuchara te deprimirá la lengua para observar la garganta
3. Si hay buena luz se ve con claridad el cuerpo extraño se puede utilizar unas pinzas finas para extraerlo
4. Una vez retirado la víctima debe hacer gárgaras con agua y antiséptico bucal para evitar un posible infección en caso de que hubiese una herida

FRACTURAS

HERIDAS Y LESIONES DE TEJIDOS BLANDOS

PARO CARDÍACO

DEFINICIÓN:

Las fracturas pediátricas remodelan esto significa que un hueso consolidado en posición incorrecta puede corregir con el crecimiento en este proceso de corrección espontánea de angulaciones residuales de fracturas en el niño participan en el periodo sitio él en dos sitios y las placas de crecimiento vecinas al f. foco

DEFINICIÓN:

Las lesiones de tejidos blandos pueden incluir lesiones de estructuras cutáneas músculos músculos tendones ligamentos o cápsulas de tejido que rodea en ciertas articulaciones

DEFINICIÓN

n paro cardiorrespiratorio es la interrupción brusca de la actividad cardíaca y respiratoria si bien dicha interrupción es con intencionalmente reversible en no pocos casos se torna irreversible y es la causa de muerte

MANEJO DE PRIMEROS AUXILIOS:

1. Evaluar el área lesionada
2. Si la lesión es grave pide ayuda de emergencia
3. Detener el sangrado si lo hubiera
4. Inmovilizar el área de la fractura
5. Colocar hielo en la lesión
6. Mantener la calma y buscar señales de Shock
7. Considera la posibilidad de utilizar un medicamento para el dolor

MANEJO DE PRIMEROS AUXILIOS:

1. Clasificar la herida
2. Contener la hemorragia
3. Lavar ex Austin iba mente con agua estéril o solución salina
4. Preguntar en lo posible los guardias herida
5. Remitir a la institución de salud
6. Si la herida es cerrada se recomienda aplicar una bolsa con hielo o agua fría para detener la hemorragia interna
7. Si la herida es grave recuerden no introducir ninguna clase de materia a la herid

Manejo de primeros auxilios:

1. Realizar el RCP
2. Colocar A la persona boca arriba sobre una superficie firme
3. Arrodillarte junto al cuello y los hombros de la persona
4. Colocar la palma de una mano en el centro del pecho de la persona entre los pezones
5. Usa el peso de la parte superior del cuerpo no lo no sólo en los brazos para presionar el pecho con fuerza menos de dos pulgadas
6. Si no estás capacitado en reanimación cardiopulmonar continúa haciendo las compresiones