

**Nombre del alumno: Madrid Sánchez Luis Jaime**

**Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen**

**Nombre del trabajo: cuadros sinópticos**

**Materia: submódulo 2**

**Grado: quinto semestre**

**Grupo: "A"**

# Urgencias pediátricas

## TCE

¿Qué es?

alteración física o funcional producida por fuerzas mecánicas que actúan sobre el encéfalo o alguna de sus cubiertas.

Primeros auxilios

- Revise las vías respiratorias, la respiración y la circulación de la persona. De ser necesario, inicie la respiración boca a boca y RCP.
- Detenga cualquier sangrado, presionando firmemente con un pedazo de tela limpio sobre la herida -no aplique presión directa en el sitio del sangrado ni tampoco retire ningún residuo de la herida. Cubra la herida con un apósito de gasa estéril.
- Si la persona está vomitando, gírele la cabeza, el cuello y el cuerpo hacia el lado como una unidad para prevenir el ahogamiento.
- Aplique compresas de hielo en las áreas inflamadas.

## Intoxicaciones y envenenamiento

¿Qué es?

estado clínico patológico que aparece por la acción de una sustancia tóxica que es introducida en nuestro organismo. Las sustancias tóxicas que pueden producir una intoxicación son múltiples, destacando: productos de limpieza, como detergentes, abrillantadores.

Primeros auxilios

- Trate de constatar que la persona ciertamente se haya intoxicado.
- NO provoque el vómito en la persona, a menos que así lo indique el Centro de toxicología o un profesional de la salud.
- Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias.
- Si la persona comienza a tener convulsiones, administre los primeros auxilios para estos casos.
- Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras consigue o espera la ayuda médica.
- Si el tóxico ha salpicado la ropa de la -persona, quítesela y lave la piel con agua.

## Quemaduras

¿Qué es?

una lesión en la piel u otro tejido orgánico causada principalmente por la acción de agentes: físicos, químicos y biológicos, que induce la desnaturalización de las proteínas tisulares implicadas.

Primeros auxilios

- quemaduras
- Cubra la quemadura.
- Proteja la quemadura.

# Urgencias pediátricas

## Ingesta de cuerpos extraños

¿Qué es?

accidentales como la impactación alimentaria o las razones intencionales secundarias a enfermedad psiquiátrica, autismo, discapacidad intelectual y ganancia secundaria.

Primeros auxilios

- Tranquilar al niño.
- Trasladar al niño al Centro sanitario más cercano.

## Fracturas

¿Qué es?

Una ruptura de cualquier tamaño se denomina fractura. Si el hueso fracturado rompe la piel, se denomina fractura expuesta

Primeros auxilios

- Retira la ropa del área lesionada.
- Aplica una compresa de hielo envuelta en un paño.
- Mantén la extremidad lesionada en la posición encontrada.
- Coloca una férula simple.
- Obtén atención médica de un traumatólogo y no permitas que tu hijo coma o beba en caso se requiera de una cirugía.

## lesiones en tejidos blandos

¿Qué es?

lesiones de estructuras cutáneas, músculos, tendones, ligamentos o cápsulas de tejido que rodean ciertas articulaciones.

Primeros auxilios

- El descanso de la zona lesionada y el hecho de evitar cualquier clase de movimientos innecesarios estimulan la recuperación de los tejidos dañados.
- Se recomienda que se apliquen compresas de hielo a la zona afectada.
- El vendaje elástico ayuda a reducir la hemorragia y la hinchazón.
- El miembro, o la zona lesionada, debe elevarse para reducir la hemorragia y la hinchazón.

## Paro cardiorrespiratorio

¿Qué es?

es típicamente el resultado final del deterioro de la función respiratoria o circulatoria.

Primeros auxilios

- Compresiones torácicas
- Abra las vías respiratorias
- Inicia la respiración artificial
- Repítalo
- si el niño no reacciona, deberá llamar al 911 lo mas pronto posible