

"MATERIA". SUMODULO 11

NOMBRE DEL DOCENTE. MAHONRRY DE JEUS



PRESENTA: MAPA CONCEPTUAL

ALUMNO: López Jiménez Citlalli

CUATRIMESTRE

LICENCIATURA

SEMIESCOLARIZADO

FECHA DE ENTREGA 12/10/2020

URGENCIAS PEDIÁTRICAS

Urgencia Vital: Esta deberá ser atendida de manera inmediata pues la vida del paciente corre riesgo o pudiera presentar secuelas severas.

Es el área hospitalaria en el cual se atienden únicamente pacientes infantiles, los cuales necesitan cuidados médicos inmediatos, ya que son quienes a diferencia de los adultos corren más riesgos de contraer infecciones que pongan en riesgo la vida del mismo

Es una situación de riesgo vital eminente en la cual la atención médica debe ser al momento de dicha situación
Ejemplo:

Hemorragias severas

Disnea

Pérdida de consciencia

Urgencia Percibida: El paciente debe ser atendido de manera rápida pero no inmediata pues su vida no corre riesgo

Urgencia relativa; es aquella que se trata en urgencia que precisa únicamente la atención preferente

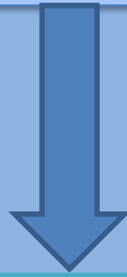
Negro: Cuando es un cadáver o las posibilidades son nulas

Rojo: Cuando el paciente tiene posibilidades de sobrevivir y la intervención debe ser inmediata

amarillo: Es un paciente que puede ser vigilado mientras se le atiende.

Verde: Paciente levemente lesionado que puede caminar y su traslado no requiere un medio especial.

URGENCIAS PEDIÁTRICAS



TCE

Traumatismo craneoencefálico grave – TCE. Grave en este tipo de traumatismos, el periodo de pérdida de conocimiento es mayor a un día y/o el periodo en el que el paciente que lo sufre tiene dificultades para aprender información nueva (periodo de amnesia post-traumática) es mayor de una semana

INTOXICACIONES Y ENVENENAMIENTO.

Los venenos son sustancias que pueden dañar al organismo. Los venenos pueden ser tragados, inhalados, absorbidos o inyectados. Los envenenamientos o intoxicaciones accidentales involucran frecuentemente a niños o ancianos.

Una intoxicación puede resultar mortal. Los primeros auxilios pueden ayudar a minimizar el daño producido a la persona intoxicada.

QUEMADURAS

Una quemadura es una lesión en los tejidos del cuerpo causada por el calor, sustancias químicas, electricidad, el sol o radiación. Las escaldaduras por líquidos calientes y vapor, los incendios en edificios y los líquidos y gases inflamables son las causas más comunes de las

Existen tres tipos de quemaduras: Quemaduras de primer grado, que dañan solamente la capa externa de la piel

Quemaduras de segundo grado, que dañan la capa externa y la que se encuentra por debajo de ella

Quemaduras de tercer grado, que dañan o destruyen la capa más profunda de la piel y los tejidos que se encuentran debajo de ella

CUERPO EXTRAÑO;

A veces, los niños pueden tener cuerpos extraños en sus oídos, su nariz y su tracto respiratorio. Un cuerpo extraño es cualquier objeto que se introduce en el oído, la nariz o la boca y que no debería estar allí, ya que podría ser perjudicial para el niño si no recibe atención médica inmediata.

FRACTURAS

Una fractura es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta.

SINTOMAS DE UNA FRACTURA

Dolor intenso

Deformidad: La extremidad se ve fuera de lugar

Hinchazón, hematomas o dolor alrededor de la herida

Problemas al mover la extremidad

HERIDAS Y LESIONES DE TEJIDOS BLANDOS

Las lesiones de tejidos blandos pueden incluir lesiones de estructuras cutáneas, músculos, tendones, ligamentos o cápsulas de tejido que rodean ciertas articulaciones.

Los esguinces son lesiones de los ligamentos. Los ligamentos son los tejidos que conectan a los huesos

Las distensiones son lesiones en los músculos y/o los tendones que los unen o los sostienen. Por lo general se producen al estirar el músculo o tirar de él, o por una contracción fuerte y repentina del mismo

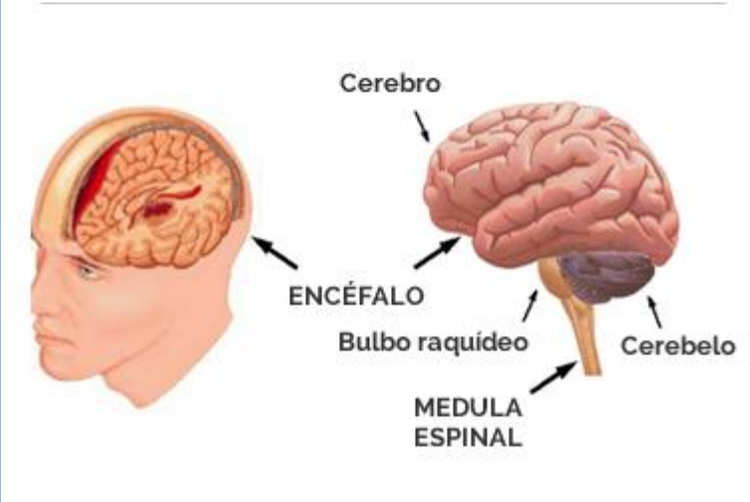
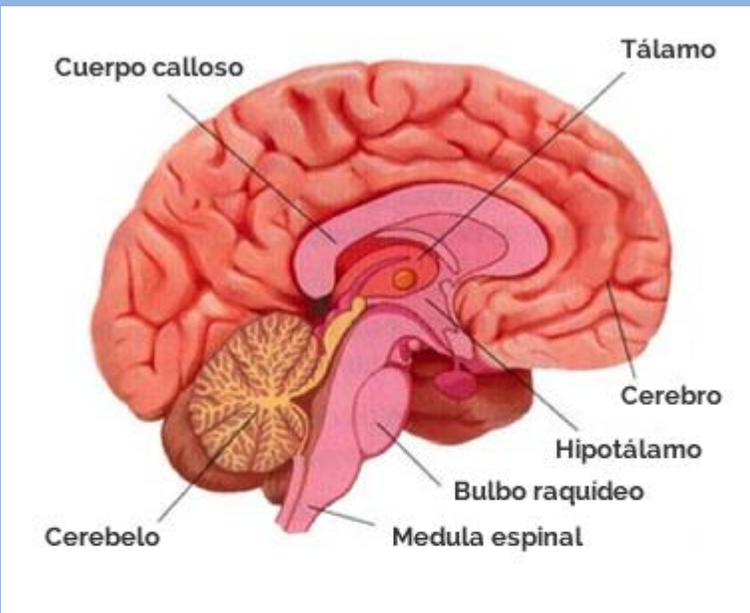
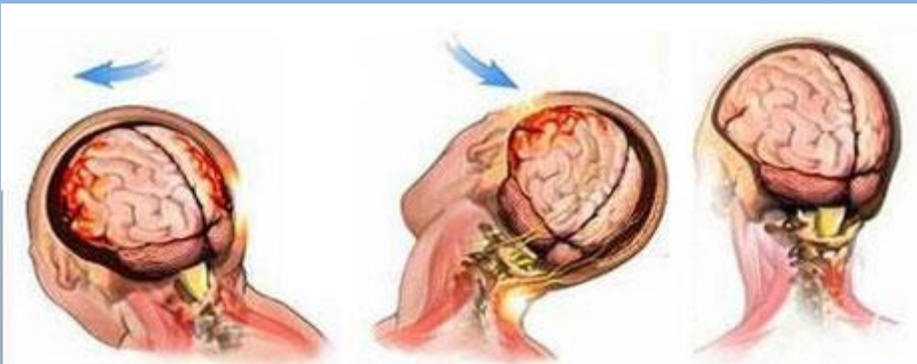
Las contusiones son hemorragias dentro de un tejido

Todos estos tipos de lesiones de tejidos blandos son comunes. Por lo general son leves, pero a veces pueden ser bastante graves. También pueden ocurrir conjuntamente en una misma zona lesionada

PARO CARDIORESPIRATORIO

es la repentina detención de la respiración y del latido cardíaco en un individuo. Puede ocurrir por diversas causas, algunas de las más típicas son ahogo por inmersión o choque eléctrico, efectos de anestesia y otros fármacos, esfuerzo físico muy extremo.

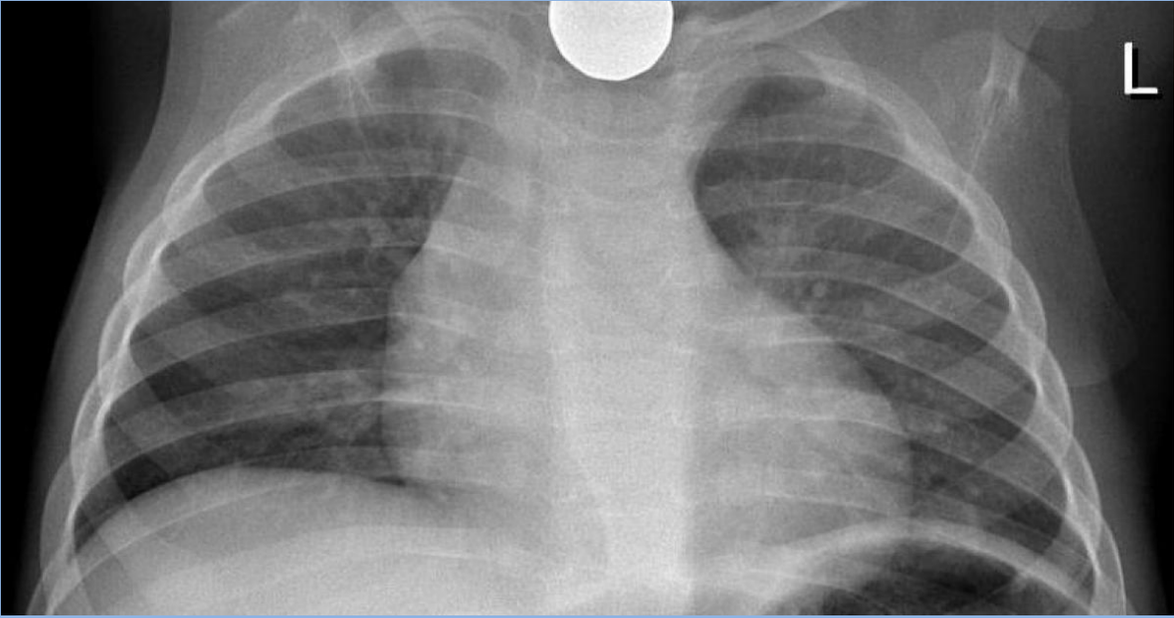
Implica la detención de la circulación de la sangre y, por lo tanto, la interrupción del suministro de oxígeno al cerebro. Si un paciente entra en este estado la muerte es inminente, lo que requiere una intervención inmediata



Intoxicación¹ (envenenamiento)







Lesiones de Tejidos Blandos

