



Nombre de alumno: SANDRA LUZ DOMINGUEZ
JIMENEZ

Nombre del profesor: RUBI PIOQUINTO BASILIO

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7° CUATRIMESTRE

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 30 de septiembre de 2020.

Fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre.

DESASTRE NATURAL

Cualquier fenómeno que provoca daños, perjuicios económicos, pérdidas de vidas humanas y deterioro de la salud y de servicios sanitarios.

CATASTROFE

Meteorológicos: ciclones, huracanes, inundaciones, sequia.

Natural: tsunami, sequia o inundación.

Avalanchas de nieve: glaciales, hundimientos, contaminación de agua.

Provocada por el hombre: una guerra.

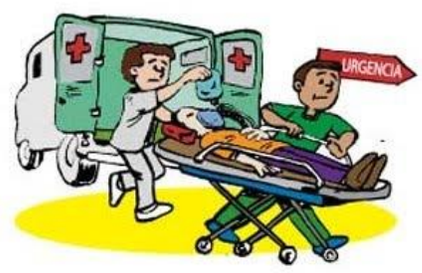
Medio ambiente: lluvia acida, atmosférico, contaminación.

Extraterrestre: impacto asteroide. aurora boreal.



PACIENTE POLITRAUMATIZADO

Es aquel que presenta lesiones a consecuencia de un traumatismo que afectan a dos o más órganos, o bien aquel que presenta al menos una lesión que pone en peligro su vida.



Fracturas: pérdida de continuidad en el hueso.
Abierta: origina rotura de la piel.
Cerrada: la piel permanece intacta.

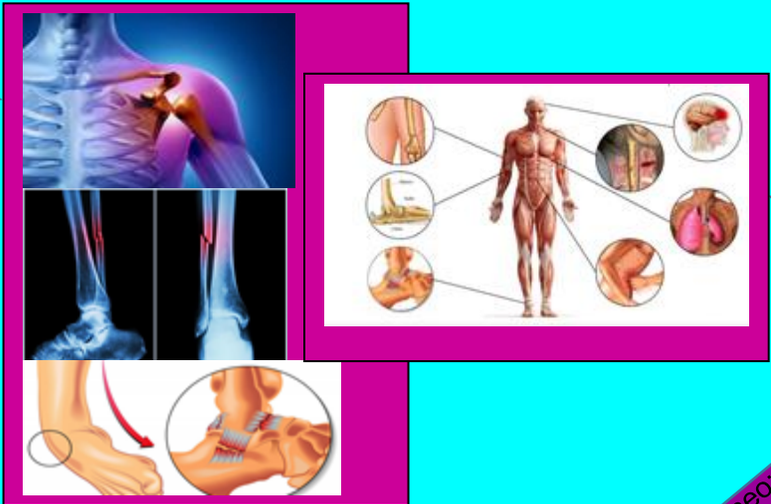
Esguince: lesión de ligamentos que rodean la articulación por un movimiento brusco o forzado.

TRAUMAS

Lesión física generada por un agente externo o de un golpe emocional que genera un perjuicio persistente en el inconsciente.

Luxaciones: pérdida de contacto anatómico de las superficies articulares.

Traumatismo abdominal: sistema urinario, aparato digestivo y los vasos sanguíneos sufren las consecuencias de esta lesión.



Traumatismo de cráneo: amenaza el sistema nervioso central.
Traumatismo en la columna vertebral: puede afectar a la médula espinal.

Traumatismo torácico: las funciones respiratorias y cardiacas del organismo pueden verse afectada gravemente.

Existen dos tipos: las cutáneas que afectan la piel. Y las de vías respiratorias.

Destrucción de los tejidos, bajo el efecto de un agente térmico, eléctrico radioactivo.

QUEMADURAS



Primer grado: afectan solo la capa exterior de la piel y causan dolor, enrojecimiento e inflamación

Segundo grado: afectan tanto la capa externa como la capa subyacente de la piel. Producen dolor, enrojecimiento, inflamación y ampollas.

Tercer grado: se extiende hasta los tejidos más profundos, produciendo una piel de coloración blanquecina, oscura o carbonizada que puede estar entumecida.

Las quemaduras en vías respiratorias pueden ser muy graves ya que la inflamación rápida de los tejidos quemados obstruye el flujo de aire a los pulmones. Se produce por: humo, vapor, aire muy caliente.

detallada (hora, y situación)
 valoración física.
 ordenamiento de la
 un tratamiento
 instrucciones de
 técnico y citas

PRIMEROS AUXILIOS

¿Qué hacer ante una quemadura?

LAVAR

No aplicar hielo

No despegar ropa o accesorios que hayan quedado adheridos a la piel.

No aplicar

¿Qué hacer en caso de quemaduras?

1. Enfriar con agua abundante durante 10 minutos.
2. Retirar prendas que estén en contacto con la zona quemada.
3. Cubrir el área lesionada con un paño o sábana limpia.
4. Trasladar a la víctima al centro de salud más cercano.

Controlar y estabilizar al paciente: permeabilidad de la vía aérea, garantizar una correcta ventilación, mantener una adecuada función circulatoria.

Reposición de volumen.
 Preservar de la hipotermia envolviendo en sábanas limpias y abrigando el quemado.
 Sonda vesical.

Enfriamiento con toallas o paños húmedos con agua tibia, en periodos de corta duración, alivia el dolor del paciente, reduce el edema y evita la proliferación bacteriana

Como actuar en caso de quemaduras e intoxicamientos

Lavado abundante con agua o suero fisiológico.
 Valoración de la extensión y profundidad.

Neutralizar el agente agresor: retirar la ropa no adherida anillos y pulseras para evitar la compresión va que impide

SI ALGUIEN SUFRE UNA INTOXICACIÓN DEBO PROVOCARLE EL VÓMITO PARA ALIVIAILO

FALSO

Constatar que la persona ciertamente se haya intoxicado.

No provocar el vómito.
 Si la persona vomita despejar las vías respiratorias.

Valoración general.
 Exploración física.
 Exploración general.
 Exploración de la cavidad bucal.

Auscultación cardiorrespiratoria.
 Lavado gástrico.

Restauración y el mantenimiento de la vía aérea, ventilación y circulación.

Vías respiratorias