



UDS

Mi Universidad

Súper nota

NOMBRE DEL ALUMNO: Omar Emanuel López reyes

TEMA: Atención de enfermería a múltiples víctimas

PARCIAL: parcial 2

MATERIA: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo García Domínguez

LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 7to cuatrimestre

Frontera Comalapa, Chiapas, a 09 de octubre del 2021

Concepto y clasificación de los desastres naturales



Se consideran desastres naturales a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre



Clasificación de los desastres naturales

Meteorológicos

Medio ambiente

Extraterrestres



Meteorológicos

Son los que se dan a partir de fenómenos que se generan en la atmósfera y se manifiestan a través de vientos, lluvias, tormentas eléctricas, sequías, terremotos y tsunamis



Medio ambiente

es un desastre en el medioambiente natural debido a la actividad humana, en donde hay un efecto sobre la agricultura, la biodiversidad, la economía y la salud humana
Lluvia ácida, contaminación, efecto invernadero, efecto del fenómeno "El Niño"



Extraterrestre

son aquellos que vienen de espacio exterior del planeta Tierra y estos tipos de desastres naturales son muy difíciles de prevenir

Impacto asteroide

Aurora boreal



Ciclones tropicales

es una tormenta de rápida rotación, organizado por nubes y tormentas que se origina sobre aguas tropicales o subtropicales, este fenómeno es uno de los fenómenos más poderosos y destructivos en la naturaleza
Fenómenos que acompañan a los ciclones tropicales

Vientos, penetraciones del mar, lluvias intensas



Tormentas eléctricas

es un fenómeno meteorológico caracterizado por la presencia de rayos y sus efectos sonoros en la atmósfera terrestre denominados truenos



Sismos o terremotos

Movimientos vibratorios, rápidos y violentos de la superficie terrestre, provocados por perturbaciones en el interior de la Tierra (choque de placas tectónicas)



Organización general ante las catástrofes y desastres naturales

Principales medidas para la protección de la población y la economía
Para ciclones tropicales
y otros eventos hidrometeorológicos extremos



Medidas preventivas

Se debe de seguir ciertas medidas preventivas para evitar complicaciones, algunas medidas preventivas son:

- Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo
- Revisión periódica del estado técnico y de mantenimiento de las presas, micro presas y otras obras hidráulicas que constituyen peligro para la población y las instalaciones en áreas de riesgo
- Fortalecimiento de los centros de pronósticos

Preparativos

Esos pueden ser:

- Puntualización de las áreas de inundaciones peligrosas y determinación de las medidas a tomar con carácter diferenciado.
 - Reajuste de las cifras de personas a evacuar
- Análisis de las experiencias que pudiera aportar la población durante el trabajo de puntualización de los planes de medidas
- Control al estado, situación y posibilidades de los medios para la respuesta a todos los niveles



Valoración de pacientes en emergencias colectivas y catástrofes naturales



Intervención en casos de catástrofes

Reduce las posibles causas del suceso; controla y limita sus efectos sobre las personas, bienes y servicios; rescata y atiende a los afectados, y rehabilita los servicios públicos básicos



Tiempos para la atención en catástrofes

1. en el lugar del suceso o punto de impacto, donde es habitual que exista un alto nivel de desorganización e improvisación
2. en los puntos de asistencia definitivos, generalmente con mayor nivel organizativo y con tratamiento de las víctimas de forma individual

componentes esenciales para el manejo de las catástrofes

Son las tres funciones que constituyen el núcleo básico alrededor del cual se organizan el resto de actividades

Dirección de las operaciones

el triage

el transporte



Dirección de las operaciones

Sus principales funciones son:

- organización del puesto de mando sanitario,
- la identificación de los riesgos inmediatos para sus equipos,
- el establecimiento de las áreas para disponer las zonas asistenciales
- la puesta en marcha del triage
- el control de las comunicaciones



Triage

Es importante que el personal que acuda al lugar de la catástrofe sepa realizar: (mantenimiento de la permeabilidad de la vía aérea, control y asistencia ventilatoria, control de hemorragias internas y externas y administración de líquidos para tratar el shock)

El triage se basa en el posible beneficio que los heridos pueden esperar de una atención médica inmediata y no en base a la gravedad de las lesiones

El equipo sanitario es el responsable de atender a los heridos, clasificarlos, identificarlos (etiquetado o tagging), tratarlos y prepararlos para la evacuación

CLASIFICACION TRIAGE			
NIVEL DE URGENCIA	TIPO DE URGENCIA	COLOR	TIEMPO DE ESPERA
1	RESUCITACION	ROJO	ATENCION DE FORMA INMEDIATA
2	EMERGENCIA	NARANJA	10 - 15 MINUTOS
3	URGENCIA	AMARILLO	30 MINUTOS
4	URGENCIA MENOR	VERDE	2 HORAS
5	SIN URGENCIA	AZUL	4 HORAS

Transporte

el transporte sanitario se controla desde centros coordinadores de emergencias

Los medios utilizados para la evacuación de las víctimas pueden ser:

Terrestres (ambulancias convencionales o medicalizadas, autobuses, trenes, etc.)

aéreos (helicópteros, aviones)

acuáticos (fluviales o marítimos)

Terrestres



Aéreos



acuáticos



