



NOMBRE DE ALUMNOS: PÉREZ ARA
CLARIBEL

NOMBRE DEL PROFESOR:
MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO
SINÓPTICO.

PASIÓN POR EDUCAR

MATERIA: ENFERMERIA EN URGENCIAS
Y DESASTRES.

GRADO: 7

GRUPO: C

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A MÚLTIPLES VÍCTIMAS.

2.1. CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LAS CATÁSTROFES NATURALES.

Se consideran desastres naturales a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre los desastres naturales forman parte de los procesos de la Tierra los terremotos ocurren porque las placas tectónicas se acomodan, los volcanes erupcionan para liberar energía

Clasificación de los desastres naturales los desastres naturales se pueden clasificar de acuerdo a su naturaleza, de la siguiente manera: Fenómenos atmosféricos: Se derivan de las condiciones climáticas o de la atmósfera terrestre, y tienden a ser extremas: sequías prolongadas o tormentas eléctricas inacabables, ventiscas, huracanes.

Deslizamientos de masas: son avalanchas y otros corrimientos de masas terrestres, como ríos, piedras, montañas, lodo, Erupciones volcánicas: Cuando el magma hirviente de las profundidades de la Tierra brota hacia afuera violentamente, da origen a volcanes.

Fenómenos espaciales: son caída de objetos desde el espacio como meteoritos, vientos solares y otros fenómenos provenientes de fuera del planeta, Incendios forestales: La sequía, el intenso sol o la presencia de vidrio y otros materiales se concentran los rayos.

Terremotos: Se llama así a los movimientos espasmódicos y en consecuencia de los movimientos de las placas tectónicas, Tsunamis e inundaciones: Consecuencia de terremotos submarinos arruinando cosechas y pueblos enteros.

2.2. 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 hidrometeoro lógicos extremos La realización sistemática de las labores relacionadas con la poda de árboles y las medidas que garanticen un óptimo estado de limpieza de la red pluvial, zanjas, y drenajes naturales, principalmente en ciudades y poblados, así como otras.

Acondicionamiento de los centros de dirección de los Consejos de Defensa para caso de desastres y la puntualización y planteamiento de las misiones a los órganos, estatales, entidades económicas e instituciones sociales que aseguran el cumplimiento de las medidas de protección de la población y de la economía durante las acciones de respuesta.

Constituir y preparar periódicamente a los grupos de evaluación de daños y necesidades, que deberán realizar una valoración preliminar una vez que cese el peligro de puntualización de las medidas que deben cumplir los centros educativos de los ministerios de educación y educación superior para la protección de los medios audiovisuales, de computación, paneles solares y otros recursos en riesgo.

Puntualizar los planes de las instituciones y organismos que participan en el enfrentamiento a los incendios de grandes estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo en el sector residencial y en objetivos económicos, haciendo énfasis en instituciones de educación y salud.

Determinación de los daños a los sistemas vitales, entre ellos las fuentes de abasto de agua y conductoras y el sistema electro energético, elaboración de alimentos.

2.3. VALORACIÓN DE PACIENTES EN EMERGENCIAS COLECTIVAS Y CATÁSTROFES NATURALES.

Evacuar a los afectados precoz y ordenadamente - Derivar a los afectados a los centros sanitarios adecuados - Proporcionar atención médica definitiva La atención a las víctimas de una catástrofe se desarrolla en dos tiempos y dar tratamiento de las víctimas de forma individual.

Los tres componentes esenciales desde el punto de vista sanitario para el manejo de las situaciones de catástrofe son la dirección de las operaciones, el triage y el transporte. Son las tres funciones que constituyen el núcleo básico alrededor del cual se organizan el resto de actividades.

Las comunicaciones son, en sí mismas, uno de los elementos esenciales en el manejo de una catástrofe hasta el punto que, en muchas situaciones de este tipo, se obtienen pobres resultados como consecuencia de una mala utilización de las comunicaciones, la atención sanitaria puede ser inicialmente rudimentaria y la actividad principal consistirá en evacuar a los supervivientes a zonas seguras

El rescate y salvamento que acuden al lugar de la catástrofe debe estar capacitado para prestar los primeros auxilios antes de efectuar el traslado de las víctimas, especialmente en aquellas acciones que tienen prioridad absoluta, 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 equipo sanitario será el responsable de atender a los heridos, clasificarlos, identificarlos tratarlos y prepararlos para la evacuación, utilizan tarjetas específicas cuyo color rojo, verde, amarillo y negro indica un determinado grado de lesión y una prioridad en la evacuación.

2.4. ATENCIÓN DE ENFERMERÍA ANTE LAS EMERGENCIAS TRAUMÁTICAS Y DESEQUILIBRIOS DEL MEDIO AMBIENTE.

Coordinar con otras áreas para la realización de procedimientos en el paciente y registrar en la historia clínica electrónica todos los síntomas que puedan ir manifestándose. Realizar una valoración de control de funciones vitales periódicamente para certificar el estado del paciente y ver su evolución.

En algunas circunstancias la complicación puede ser de mayor importancia que la fractura misma, y el tratamiento y pronóstico de la lesión dependerá del diagnóstico y tratamiento de la complicación como las Ampollas de fractura: No es infrecuente que una ampolla complique en forma severa o moderada las fracturas, especialmente a nivel de antebrazo, muñeca, pierna y tobillo, lesiones en los vasos sanguíneos, porque las paredes de los vasos son usualmente fuertes y resistentes, estas estructuras pueden ser susceptibles de considerable trauma sin serio daño.