



Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.

Nombre del tema: mapa conceptual

Parcial: 2

Nombre de la Materia: enfermería en urgencias y desastres.

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 7

CONCEPTO Y
CLASIFICACION DE LOS
DESASTRES NATURALES.

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

Se clasifican en:

Meteorológicos.

- Ciclones y huracanes tropicales.
 - Inundaciones.
 - Sequía.
- Tormentas locales severas (eléctricas, tornados, trombas marinas, granizos).
 - Tormentas de polvo.
- Borrascas. Geomorfológicos- Geológicos.
 - Terremotos y tsunamis.
- Erupciones volcánicas. valanchas de nieve. - Glaciales. Hundimientos.
 - Contaminación del agua.
 - Quema de carbón.
- Erosión costera. Ecológicos. Malas cosechas.
 - Plagas de insectos

Medio ambiente.

- Lluvia ácida.
- Atmosféricos.
- Contaminación.
- Efecto invernadero.
- Aumento del nivel del mar.
- Efecto del fenómeno "El Niño".
- Descenso de la capa de ozono.

Extraterrestres

- Impacto asteroide.
- Aurora boreal

se considera como un desastre una
disrupción grave del funcionamiento
de una comunidad o sociedad que
cause amplios daños humanos
materiales y económicos.

Las necesidades de las personas que
sufren con motivo de un desastre para
estar preparados y actuar:

- A. Hospitales, incluidos los hospitales de
campaña temporales.
- B. Puestos de primeros auxilios.
- C. Comités de emergencias.
- D. Albergues.
- E. Comités de vigilancia epidemiológica.
- F. Organización y manejo de los
servicios en situaciones de emergencia.

La atención de diversas acciones de enfermería:

- a) Identificación de víctimas y traslado de éstos.
- b) Atención directa.
- c) Valoración y evaluación.
- d) Solución de problemas. e) Organización y coordinación.
- f) Enseñanza y consulta.

```
graph TD; A[La prevención primaria: es la disminución de las probabilidades de enfermedad, muerte e incapacidad como consecuencia de un desastre.] --> D[Principales medidas de prevención:]; B[La prevención secundaria: es la identificación rápida de problemas propios del desastre y la implementación de medidas para tratar y evitar su reaparición o las complicaciones. Las medidas de prevención secundaria asumen importancia durante las etapas de impacto, rescate y socorro en un desastre.] --> D; C[La prevención terciaria: comprende la rehabilitación del paciente, integrándolo a su comunidad en el estado en el que se encontraba antes del desastre y mitigar las incapacidades a largo plazo, los efectos que un desastre tenga a largo plazo en la salud varían de acuerdo con cada situación.] --> D; D --> E[ ]; style E fill:#000000,stroke:#000000,stroke-width:0px; style E width:0px,height:0px; style E margin:0px; style E padding:0px; style E border:none;
```

La prevención primaria: es la disminución de las probabilidades de enfermedad, muerte e incapacidad como consecuencia de un desastre.

La prevención secundaria: es la identificación rápida de problemas propios del desastre y la implementación de medidas para tratar y evitar su reaparición o las complicaciones. Las medidas de prevención secundaria asumen importancia durante las etapas de impacto, rescate y socorro en un desastre.

La prevención terciaria: comprende la rehabilitación del paciente, integrándolo a su comunidad en el estado en el que se encontraba antes del desastre y mitigar las incapacidades a largo plazo, los efectos que un desastre tenga a largo plazo en la salud varían de acuerdo con cada situación.

Principales medidas de prevención:

- Quite los árboles y ramas secas que podrían caerse y causar lesiones o daños durante una tormenta eléctrica severa
- Recuerde la regla de seguridad 30/30 con respecto a los rayos: Vaya a guarecerse a un lugar interior si después de ver un rayo, no puede contar hasta 30 antes de oír el trueno. Permanezca 30 minutos en el interior de la casa después de haber oído el último trueno.
- Evite las actividades en exteriores. - Entre en una casa, edificio o automóvil con capota rígida (es decir, que no sea convertible). Aunque puede resultar lesionado si un rayo cae sobre el vehículo, estará mucho más seguro dentro de éste que afuera.

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:

Preparativos

- Cumplimiento de los requerimientos impuestos en el proceso de compatibilización.
- Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo.
- Determinación de las características y los cambios cualitativos y cuantitativos operados en el fondo habitacional que inciden en el grado de vulnerabilidad de cada lugar. Fortalecimiento de los centros de pronósticos.
- Reducción de vulnerabilidad estructural, no estructural y funcional.

- 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.
- Análisis de la objetividad de las medidas que deben cumplir los órganos de dirección (mando) en cada una de las fases previstas para las acciones de repuesta.

Para intensas sequías Medidas preventivas:

- Incremento de la repoblación forestal en el perímetro de las obras hidráulicas, para disminuir los efectos de la evaporación.
 - Eliminación de los salideros en las conductoras y redes de distribución en beneficio de un óptimo aprovechamiento del recurso.
- Control riguroso de las fuentes superficiales y cuencas subterráneas reguladas de acuerdo a su recuperación, para evitar contaminación y la sobreexplotación.
- Cambio del área de siembra de cultivos que requieren mayor volumen de agua, hacia lugares donde existe mayor disponibilidad