EUDS Mi Universidad

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.

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

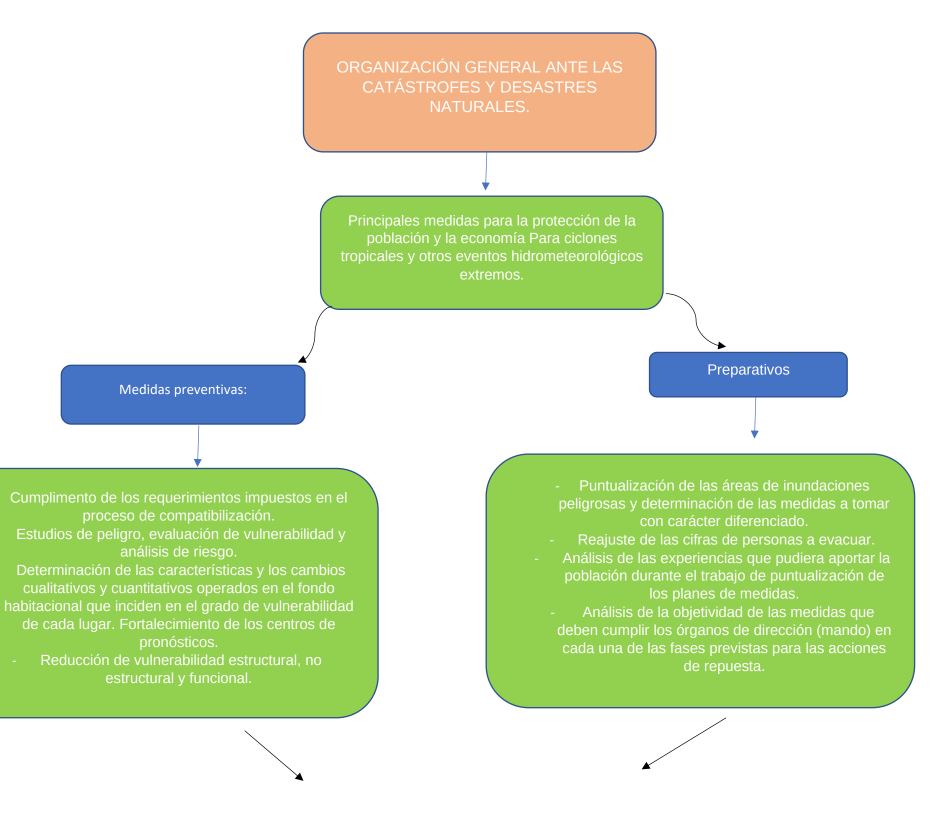
La prevención secundaria: es la identificación rápida de problemas propios del desastre y la implementación de medidas para tratar y evitar su reaparición o las complicaciones. Las medidas de prevención secundaria asumen importancia durante las etapas de impacto, rescate y socorro en un desastre.

. 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.





Para intensas sequías Medidas preventivas:

- Incremento de la repoblación forestal en el pimetro de las obras hidráulicas, para disminui 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