



**Nombre de alumno: César Eduardo
Figueroa Moreno**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales**

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Enfermería en urgencias y
desastres**

Grado: 7

Grupo: "A"

ORGANIZACIÓN GENERAL ANTE LAS CATÁSTROFES Y DESASTRES NATURALES

¿Qué es?

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

Se clasifican en

Medidas preventivas

- 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 cuantitativos operados en el fondo habitacional que inciden en el grado de vulnerabilidad de cada lugar

Preparativos: □ 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

medidas de prevención

- Incremento de la repoblación forestal en el pímetro 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.



CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES

¿Qué es?

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.

De todos los anteriores podemos resumir que los ciclones tropicales, las intensas lluvias, las penetraciones del mar, las tormentas locales severas y las intensas sequías son las que históricamente más han afectado nuestro país. Desastres meteorológicos Ciclones tropicales A lo largo del tiempo, la palabra "huracán" ha tenido varios significados entre diferentes tribus

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.

