



Catedratico

Felipe Antonio Morales Hernandez

Alunma

Fany Yareni Hernandez Lopez

Tema

Septimo A

Materia

CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES

Enfermeria en urgencias y desastres

Licenciatura en enfermeria

Comitan de domienguez ,chiapas 14/10/22

CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES

Meteorológicos

- ✚ Ciclones y huracanes tropicales
- ✚ Inundaciones
- ✚ Sequía
- ✚ Tormentas locales severas
- ✚ Tormentas de polvo

Medio ambiente

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

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

Extraterrestres.

- ✚ Impacto asteroide
- ✚ Aurora boreal.

Para la cuenca del atlántico (Mar Caribe, Golfo de México y Atlántico norte) la temporada ciclónica se extiende desde el primero de junio al 30 de noviembre.

Se considera como un desastre a una «disrupción grave del funcionamiento de una comunidad o sociedad que cause amplios daños humanos, materiales, económicos o medioambientales y que exceden la capacidad de la comunidad o sociedad afectada para hacerle frente con sus propios recursos

No sólo depende de cómo desempeñen sus funciones, sino que se vuelve primordial permitir que todos realicen sus actividades de forma organizada.

El profesional de enfermería debe actuar desde la administración, la investigación, el servicio y la docencia

Las actividades de enfermería deben reflejar las necesidades cambiantes en caso de una calamidad y tener como metas la prevención primaria, secundaria o terciaria.

En caso de una catástrofe, el personal de enfermería forma una parte trascendental dentro del equipo multidisciplinario de salud, siendo fundamental su intervención en las acciones llevadas a cabo antes, durante y después del desastre.

Para que su participación sea exitosa, deberá contar con una preparación tanto a nivel académico-profesional como personal que le permita realizar técnicas y procedimientos de manera eficiente, eficaz y con calidad.

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

Evite las actividades en exteriores

Evite bañarse o tomar una ducha

Cierre las contraventanas y asegure las puertas que dan al exterior

ORGANIZACIÓN GENERAL ANTE LAS CATÁSTROFES Y DESASTRES NATURALES.

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 y cuantitativos operados en el fondo habitacional que inciden en el grado de vulnerabilidad de cada lugar
- ✚ 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 tareas de carácter preventivo para mitigar las consecuencias de los efectos destructivos de los ciclones tropicales y otros fenómenos asociados, que deberán cumplir los organismos y territorios.

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
- ✚ Actualización de las plantillas de los órganos de dirección (mando) y del resto del personal que interviene en el cumplimiento de las medidas de protección y sus aseguramientos.

Intensas sequías

- ✚ Eliminación de los salideros en las conductoras y redes de distribución en beneficio de un óptimo aprovechamiento del recurso.
- ✚ Cambio del área de siembra de cultivos que requieren mayor volumen de agua, hacia lugares donde existe mayor disponibilidad
- ✚ Determinar las necesidades de alimentación y agua de las diferentes especies de animales y sus propósitos productivos
- ✚ Incremento de la repoblación forestal en el pímetro de las obras hidráulicas, para disminuir los efectos de la evaporación.