

**Nombre del alumno:**

Lorena Marisela Vázquez Gómez.

**Nombre del profesor:**

Lic. Alfonso Velásquez Pérez.

**Licenciatura:**

Enfermería.

**Materia:**

Enfermería en urgencia y desastre.

**Nombre del trabajo:**

Ensayo del tema:

“Organización general ante las catástrofes y desastres naturales.”

## **Organización general ante las catástrofes y desastres naturales.**

Los desastres naturales que han acaecido en las dos últimas décadas han producido tales niveles de devastación, que han obligado a diversas organizaciones internacionales a repensar su posición ante los mismos. La reorganización de la actuación de las organizaciones internacionales ante desastres naturales tomó dos direcciones. La primera de ellas partía del interrogante sobre si los desastres naturales podían ser evitados o al menos mitigados. Los desastres naturales tienen su origen en actividades geológicas y atmosféricas que en principio no suponen más que un riesgo para la actividad humana, y que en la mayoría de las ocasiones aportan beneficios al funcionamiento del planeta. Sin embargo, la actividad humana si puede determinar, en cierto modo, que estos riesgos naturales deriven en un desastre natural. Por otro lado, los riesgos naturales pueden ser predecidos si se cuenta con la tecnología adecuada, a la cual no todos los países tienen acceso, y además parece que el cambio climático, en el que nos encontramos inmersos, está teniendo algo que ver con la periodicidad de estos procesos geológicos y atmosféricos. La segunda de estas direcciones se dirige hacia una mejor gestión en los primeros momentos de la emergencia, y al establecimiento de un sistema adecuado que permita la buena administración y recaudación de la ayuda internacional. A su vez, actores como las Fuerzas Armadas, que tradicionalmente no tomaban parte de estas actuaciones, salvo en la esfera nacional, han comenzado a involucrarse en operaciones de esta índole.

Para los ciclones tropicales. Para el establecimiento de las fases en la respuesta a estos eventos se valorarán las características del organismo ciclónico en cuestión (ubicación, pronósticos de la futura trayectoria, zona de influencia, intensidad de los vientos, comportamiento de las lluvias, velocidad de traslación y tiempo estimado en que sus efectos comenzarían a influir) y la de los territorios amenazados (física-geográfica, sociales y económicas), así como las condiciones climatológicas previas que pudieran agravar la situación. Estos plazos pudieran ser alterados si se produjeran cambios en la situación meteorológica que indiquen la necesidad de mantener una fase o pasar a otra superior.

- **FASE INFORMATIVA:** Se establecerá cuando se pronostique que en un plazo de 96 a 72 horas el organismo ciclónico puede comenzar a afectar el territorio nacional. **FASE DE ALERTA:** Se establecerá cuando se pronostique que a partir de las próximas 48 horas el organismo ciclónico puede comenzar a afectar el territorio nacional. **FASE DE ALARMA:** Se establecerá cuando se pronostique que a partir de las próximas 24 horas el organismo ciclónico comenzará a afectar el territorio nacional. **FASE RECUPERATIVA:** Estará encaminada al cumplimiento de las acciones de rehabilitación, que comprende la atención a los damnificados y el restablecimiento de los servicios

vitales: Eléctrico, de agua, de gas, de salud, de alimentación, de comunicaciones, de transportaciones, así como la higienización de las comunidades y el despeje de vías.

Inundaciones pues la información que existe hoy en día es raras veces suficiente para evaluar el potencial de una inundación en un área de estudio. Mediante la interpretación de imágenes provenientes de sensores remotos puede prepararse una evaluación de esta amenaza que encaje dentro de los límites de tiempo y presupuesto de un estudio de planificación del desarrollo. Dicha evaluación es útil tanto para el diseño de nuevos proyectos como para adoptar medidas de mitigación en proyectos de desarrollo existentes que se encuentran amenazados por este evento.

Deslizamientos esto como en el caso anterior, la información existente es raramente suficiente para evaluar el potencial de deslizamientos en un área de estudio, pero la disponibilidad de nuevas técnicas hace posible un análisis rápido de dicho potencial. Pueden ubicarse deslizamientos pasados con fotografías aéreas o imágenes de satélites y puede trazarse un mapa de zonificación de deslizamientos que muestre la relación entre ellos y los factores que los causan (material parental, pendiente y humedad).

En resumen las medidas más importantes ante los catástrofes sería;

Arma un plan familiar.

Identifica las áreas seguras de tu casa.

Ten a la mano documentos importantes.

Prepara un kit de supervivencia.

Cierra y apaga todos los servicios de la casa.

**Bibliografía:**

**Antología de enfermería en urgencia y desastre proporcionada por UDS**