

# **URGENCIAS Y DESASTRES**

**TEMA: ENSAYO**

**LIC: ALFONSO PEREZ VELZQUEZ**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**HEBER NELZON TOMAS TOMAS**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**6TO. Cuatrimestre “B”**

**Enfermería Semiescolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**01 DE OCTUBRE DEL 2020.**

# Concepto y clasificación de los desastres naturales

## Introducción

Un catástrofe o desastre natural es aquella situación o evento que genera un número significativo de víctimas los desastres producen daños importantes , destrucción que causa sufrimiento en los seres humanos , esto se puede deber a que sean de causas naturales como por ejemplo ( terremotos , huracanes ciclones ) o producidas directamente por el hombre como ( incendios, accidentes o agentes químicos ) ante esto se deben tomar medidas de prevención para la población .

## Desarrollo

Algunos de estos desastres por los cuales somos más afectados los seres humanos y todo el país son los huracanes, temporadas de ciclones que comienza desde el primero de junio y se extiende hasta el 30 de noviembre ya que estas tormentas pueden causar severos daños en la población como destrucción de casas por las severos vientos, las lluvias pueden traer afectaciones como daños a viviendas, afectar a las redes eléctricas o alguna infraestructura económica.

Ante esta situación pueden presentarse afectaciones a los cultivos ya que los fuertes vientos y lluvia afectan a los árboles, puede haber presencia de deslizamientos por cerros o contaminación del agua por inundación esto puede provocar o conducir a brotes de enfermedades de transmisión digestivo.

Ante esta situación debemos de tomar medidas de prevención para poder evitar algún daño mayor en la población , es importante que se tomen en cuenta como la poda de árboles y medidas que garanticen protección para las personas, lugares de zonas montañosas o peligrosas es mejor mantenerse alejados de ellos las inundaciones repentinas son la causa de víctimas mortales muchas de estas lluvias pueden ir acompañadas de tormentas eléctricas y esto aumenta más el riesgo ya que no se puede predecir en donde caerá un rayo que puede llegar al suelo y provocar incendios forestales o también en algunos casos caerle a una persona aunque la mayoría de las veces esto solo pasa cuando la persona se encuentra fuera de su casa aun que se calcula que es muy poco probable que esto pase y pueden reducirse si se toman algunas de estas medidas que es no salir .

Para poder evitar algún accidente por un rayo existen varias medidas de seguridad como quitar los árboles o ramas secas que puedan caer sobre una persona durante una tormenta eléctrica, entrar a la casa asegurar que los objetos que se encuentran fuera de la casa no se los lleve el viento ya que pueden ocasionar lesiones o daños, asegurarse de cerrar puertas y ventanas evitar bañarse por que las tuberías pueden conducir electricidad y asegurarse de desconectar los aparatos eléctricos.

Las inundaciones repentinas son peligrosas que pueden arrastrar, rocas, árboles y lodo que pueden afectar a ciudades o vecindades no importa donde viva ya que suele afectar en zonas bajas o poblaciones que viven en zonas montañosas por algún deslizamiento y si vive cerca de algún arroyo o represa aumenta el riesgo de inundación.

Los desastres morfológicos como son los sismos o terremoto significa movimiento de la tierra que es a causa de las placas tectónicas que conforman la corteza terrestre o puede verse originada por la erupción de algún volcán o provocadas por la fuerza del hombre como bombas nucleares, los sismos no se pueden predecir por lo que suele afectar repentinamente y suele dañar estructuras a personas donde su casa o construcciones no son resistentes.

Una de las medidas preventivas para poner en riesgo nuestra vida o salud es ver que la casa este en buen estado o edificio no caer en pánico ni salir corriendo es mejor buscar donde protegerse y no tener contacto con productos inflamables o tóxicos. Otro factor que puede hacer daño son las olas de calor ya que las altas temperaturas pueden producir dolencias o dañar la salud de las personas especialmente en los ancianos o de quienes padezcan algún trastorno crónico como respiratorio.

Es importante el consumo de líquidos para poder beber frecuentemente aunque no tenga sed con el fin de reponer la pérdida que producen la sudoración elevada, contar con algún ventilador o sistema de aire acondicionado en casa, usar ropa ligera y clara, cremas de protecciones solares, en ocasiones suele afectar incendios o áreas la época de mayor peligro son de febrero y abril ya que hay vientos propicios para la propagación, suele afectar bosques naturales y artificiales, áreas no forestales entre ellas plantaciones, pastizales donde pueden ocurrir focos de incendios por quemas no controladas o incluso por personas que no toman las medidas de seguridad.

Los incendios provocan grandes pérdidas económicas como para los agricultores, deforestación o pérdida de suelo, perdida de la diversidad biológica, contaminación de las aguas terrestres ya que el saneamiento de las zonas ambientales la recuperación se logra a muy largo plazo.

Existen personas encargadas en ayudar y prevenir a la población ante un hecho como una fuerte tormenta ver que no estén en riesgo de ser así los llevan a un lugar más seguro, existes fases como la fase informativa y la fase de alarma esto se hace con el fin de que las personas sepan cuánto tiempo puede durar un ciclón y la fase recuperativa son acciones de rehabilitación a personas damnificados dándoles atención en su salud, la alimentación.

## Conclusión

Es muy importante tomar medidas de prevención en temporadas de lluvia, ciclones ver si no está en riesgo su vida su hogar por algún deslave o inundaciones, hacer la poda de árboles y ramas cercas de la electricidad y si evitar algún riesgo que pueda afectar a las personas, el aseo de zanjas o drenajes principalmente en ciudades y poblados o estar preparado por la presencia de algún sismo ya que puede estos no pueden ser precedidos, hay que tomar en cuenta que debemos de estar preparados y guardar todos los documentos importantes en una caja de seguridad.

## Bibliografía

## Antología en urgencias y desastres