

Crea tu mejor historia
EMPRENDAMOS JUNTOS

## **ENSAYO**

## ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES VELAZQUEZ PEREZ ALFONZO

PRESENTA EL ALUMNO:

Joel Benjamin Nieves Santizo

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:** 

7mo. Cuatrimestre "B" Enfermería Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas 02 de octubre del 2020

## CONCEPTO Y CLASIFICACION DE LOS DESASTRES NATURALES

En este tema se hablara acerca de los conceptos de los desastres naturales y también hablaremos sobre la clasificación de cada uno de ellos

Se clasifican en: Meteorológicos. Que serían las siguientes

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. Avalanchas de nieve. Glaciales. Hundimientos. Contaminación del agua. Quema de carbón. Erosión costera. Ecológicos. Malas cosechas. Plagas de insectos. Declive de arrecifes de coral.

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.

Pues todos estos fenómenos naturales no conllevan a una vida diferente ya que podemos vernos afectados por eso a continuación comentaremos acerca de los fenómenos y cuales seria lagunas prevenciones de algunas

Fenómenos que acompañan a los ciclones tropicales. Los elementos más peligrosos en un ciclón tropical son: Los vientos: Alcanzan su máxima velocidad cerca del centro del ciclón donde pueden llegar hasta más de 200 Km. Por hora, las rachas de 2 a 3 seg. De duración alcanzan hasta 1,5 veces el valor del viento sostenido, las condiciones locales y los tornados aumentan considerablemente el viento y los objetos volantes pueden convertirse en proyectiles que ocasionan también daños

Efectos adversos típicos: Daño físico: Pérdida y daño de estructuras por la fuerza del viento, inundaciones, oleaje de borrasca y deslizamientos de tierra. Víctimas: Pueden ser causadas por derrumbes, objetos volantes, inundaciones etc. La contaminación del suministro de agua puede conducir a brotes de enfermedad de transmisión digestiva. Suministro de agua: El agua de pozo se puede contaminar por las aguas de la inundación. Cultivos y suministro de alimentos: Los vientos fuertes y la lluvia arruinan los cultivos permanentes, plantaciones de árboles y abastecimiento de alimentos. Comunicaciones y logística: Es posible que se produzca

interrupción seria ya que los vientos derriban las líneas telefónicas, antenas y discos de satélites. El transporte puede verse restringido

Medidas de prevención: El lugar más peligroso es la costa, así que si podemos nos mantendremos alejados de ella. Si vivimos en una zona propensa a estos fenómenos meteorológicos tendremos preparada una serie de tablas que nos permitan tapiar las ventanas si es necesario. • Eliminaremos de nuestro jardín, sembrados, ventanas, etc. Todo tipo de objetos que puedan ser arrastrados por el viento: Macetas, herramientas, juguetes, adornos. Tormentas eléctricas Todas las tormentas eléctricas son peligrosas y todas producen rayos. Existen las tormentas eléctricas secas que no producen lluvia pero los rayos sí pueden llegar al suelo y provocar incendios forestales; otros peligros asociados incluyen a los tornados, vientos fuertes, granizo e inundaciones repentinas. Las inundaciones repentinas son la causa de más víctimas mortales. Aunque la mayor parte de las víctimas de los rayos sobrevive, las personas a quienes les ha caído un rayo presentan una variedad de síntomas debilitantes y de largo plazo

Principales medidas preventivas. Mantener la vivienda o el edificio en buen estado, de acuerdo con la normativa vigente antisísmica. Si vive en un edificio alto, prepararse para fuertes oscilaciones

En relación con la estructura del edificio, revisar, controlar y reforzar el estado de aquellas partes de las edificaciones que primero se pueden desprender, como chimeneas, aleros o balcones, así como de las instalaciones que puedan romperse (tendido eléctrico, tuberías de agua, gas y saneamientos). Asegurar al suelo o paredes las conductoras y bombas del gas, los objetos de gran tamaño y peso, estanterías, etc., y fijar los cuadros a la menor altura posible. Todo mueble cuya altura exceda más de dos veces su ancho debe ser anclado firmemente a la pared o al piso, para evitar que se desplome durante un sismo. Tener a mano colchas y cascos o gorros acolchados, para cubrirse la cabeza. Procurar tener sacos de dormir en caso de que el hogar quede temporalmente inhabitable. Guardar los documentos importantes en una caja de seguridad. Tener un especial cuidado con la ubicación de productos tóxicos o inflamables, a fin de evitar fugas o derrames. Tsunamis o maremotos Al igual que los terremotos, los tsunamis son originados por el movimiento de las placas tectónicas que se encuentran sobre la superficie marítima o por la actividad volcánica submarina o cerca de la costa

Se tendrán en cuenta los siguientes plazos:

- 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. De forma paralela se iniciarán las acciones de reconstrucción las que tendrán solución a mediano o largo plazo a través de programas concebidos al efecto dirigidos por las instancias gubernamentales.

Este sería el ensayo de este tema para poder saber mejor como hacer en en estos casos de desastres naturales

Citas fuentes y referencias

libro de enfermería y desastres de la Uds.