



Cuadro sinóptico

Nombre del alumno (a): Lucero del Milagro Bastard Mazariego.

Nombre del tema: Catástrofes naturales.

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres.

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 7mo.

Pichucalco Chiapas a 19 de noviembre de 2024.

Catástrofes naturales



Cambios violentos o repentinos en la dinámica del medio ambiente, cuyas repercusiones pueden causar pérdidas materiales y de vidas, y que son producto de eventos ambientales en los que no se halla presente la mano del ser humano.



Hidrológicos

Aquellos que se originan en el agua, es decir, en los mares y océanos del mundo. Ocurren como consecuencia de la acción de las aguas.

Los ejemplos más claros son el tsunami, inundaciones u oleajes tempestuosos.



Meteorológicos

Puede darse en muchas variaciones y todas ellas están relacionadas con el clima. Estos pueden predecirse con cierta anticipación gracias a las modernas tecnologías que definen el comportamiento del clima y analizan la posibilidad de que lleguen a afectar un lugar determinado.

Tifones, frentes fríos y cálidos, tornados, tormentas tropicales, huracanes, nevadas, granizo, sequía e inundaciones por lluvia.

Geofísicos

Son todos aquellos desastres naturales que se forman o surgen de las entrañas mismas del planeta Tierra o de la superficie terrestre.

Dentro de este grupo podemos encontrar las avalanchas, derrumbes, tormentas solares, terremotos, erupciones volcánicas, incendios y hundimientos de tierra,

Biológicos

Son todos aquellos desastres naturales que se forman o surgen de las entrañas mismas del planeta Tierra o de la superficie terrestre.

El desastre natural biológico más importante y representativo es la tan compleja marea roja. Otros ejemplos pueden ser pestes, epidemias e infecciones como la fiebre porcina o la gripe aviar.

Consecuencias

- Pérdidas humanas. Los desastres naturales de mayor envergadura generalmente ocasionan víctimas mortales, que en algunos casos pueden ser muy numerosas. En enero de 2020 un terremoto en Turquía dejó 29 muertos, y hace 100 años la gripe española mató a más de 50 millones.
- Desequilibrio social. Los desastres naturales causan el deterioro de la calidad de vida de las personas supervivientes. Por ejemplo, se produce el desplazamiento de poblaciones que se ven obligadas a abandonar su área de vida, habiendo perdido todos sus enseres y vivienda.
- Pérdidas económicas. La mayoría de los desastres naturales implican grandes pérdidas económicas por la destrucción de infraestructuras, vías y sistemas de comunicación. Se destruyen equipos, vehículos o se pierden grandes extensiones de cultivos y recursos forestales.
- Alteraciones ambientales. El equilibrio ecológico de un área donde ocurre un desastre natural, se puede ver gravemente alterado. En algunos casos implican la pérdida de grandes extensiones de bosques, con la pérdida de poblaciones de plantas y animales.

Prevención

Las medidas de prevención relacionadas con la ocurrencia de fenómenos naturales tienen como objetivo disminuir su impacto negativo, sobre todo en lo relativo a pérdida de muy pocas vidas humanas y los daños a las actividades económicas. Es necesario crear, tanto en el gobierno central, como en la población en general, la conciencia de la necesidad de un sistema de predicción y previsión de catástrofes naturales.

- Temblores y terremotos.
 - Mantener la calma en todo momento para evitar peligros mayores.
 - Alejarnos de ventanas con vidrios o de muebles grandes y objetos que puedan caer y causarnos daño.
 - Alejarnos de los postes con cables eléctricos y en caso de que hayan caído, evitemos el contacto con ellos.
 - Busquemos un lugar seguro donde protegernos como una columna de la casa o del edificio, o debajo de una mesa en estructuras de un solo nivel.
- Deslizamientos y deslaves.
 - El control sobre la deforestación desmedida.
 - La construcción de barreras o muros de contención y canales de desagüe.
- Erupciones volcánicas.
 - Evitar la construcción de más viviendas cerca de los volcanes.
 - No visitar volcanes activos peligrosos que están emanando cenizas, gases tóxicos o hasta lava.
 - Cuando hay cenizas o gases tóxicos que puedan afectar nuestra salud, debemos cubrirnos la nariz con un trapo humedecido en vinagre.
 - En caso de que las autoridades competentes recomienden la evacuación de nuestra comunidad, acatar sus disposiciones y resguardarnos lo más pronto posible.



Referencias bibliográficas:

- Desastres naturales: que son, definición, tipos, características y prevención. (2022, enero 8). Responsabilidad Social Empresarial y Sustentabilidad. <https://responsabilidadsocial.net/desastres-naturales-que-son-definicion-tipos-caracteristicas-y-prevencion/>
- Castro, M. (2020, febrero 13). Desastres naturales. Lifeder. <https://www.lifeder.com/caracteristicas-desastres-naturales/>
- Desastres Naturales - Concepto, clasificación y ejemplos. (s/f). Recuperado el 19 de septiembre de 2024, de <https://concepto.de/desastres-naturales/>