



## CUADRO SINOPTICO

*Nombre del Alumno* **DANIEL ARMANDO ALVARADO GUZMÁN.**

*Nombre del tema* **TIPOS DE CATASTROFES NATURALES.**

*Parcial* **2**

*Nombre de la Materia* **ENFERMERIA EN URGENCIA.**

*Nombre del profesor* **CECILIA DE LA CRUZ SANCHÉZ**

*Nombre de la licenciatura* **ENFERMERIA.**

*Cuatrimestre* **7to.**

*Lugar y Fecha de elaboración* **02 DE NOVIEMBRE DE 2023**

# TIPOS DE DESASTRES NATURALES

## AVALANCHA

Una avalancha o alud es un deslizamiento brusco de material, mezcla de hielo, roca, suelo y vegetación ladera abajo. Las avalanchas pueden ser de piedras o de polvo. Las avalanchas son el mayor peligro durante el invierno en las montañas, pueden recorrer kilómetros, y provocar la destrucción total de la ladera con todo lo que encuentre a su paso



## CORRIMIENTO DE TIERRA

Un corrimiento de tierra, también conocido como deslizamiento de tierra, es un desastre estrechamente relacionado con las avalanchas, pero en vez de arrastrar nieve, llevan tierra, rocas, árboles, fragmentos de casas, etc.

## CAUSA

- TERREMOTOS
- ALUVIONES
- ERUPCIONES
- INESTABILIDAD DE LA ZONA

## OLA DE CALOR

Es un desastre caracterizado por un calor extremo e inusual en el lugar donde sucede. Las olas de calor son extrañas y necesitan combinaciones especiales de fenómenos atmosféricos para tener lugar, y puede incluir inversiones de vientos catabáticos, y otros fenómenos y pueden ser muy destructivas al momento de impactarse con una casa.



## GRANIZO

Una tormenta de granizo es un desastre natural donde la tormenta produce grandes cantidades de granizo que dañan la zona donde caen. Los granizos son pedazos de hielo, las tormentas de granizo son especialmente devastadoras en granjas y campos de cultivo, matando ganado, arruinando cosechas y dañando equipos sensibles.



# TIPOS DE DESASTRES NATURALES

## HURACANES

Un huracán es un sistema tormentoso cíclico a baja presión que se forma sobre los océanos. Es causado por la evaporación del agua que asciende del mar convirtiéndose en tormenta. El efecto Coriolis hace que la tormenta gire, convirtiéndose en huracán si supera los 110 km/h. En diferentes partes del mundo los huracanes son conocido como ciclones o tifones.



## TORMENTA

Una tormenta es un fenómeno meteorológico asociado al desarrollo vertical de nubosidad acompañado de descargas eléctricas o rayos y, habitualmente, precipitación y rachas de viento intensas en superficie. Las descargas eléctricas pueden ser nube-nube, nube-tierra y nube-ionosfera..

### CARACTERISTICA

- VENTISCAS
- RAYOS
- ELECTRICIDAD
- RELAMPAGO

## ENFERMEDAD

La enfermedad se convierte en desastre cuando el agente infeccioso adquiere una difusión a nivel de epidemia o pandemia. La enfermedad es el más peligroso de todos los desastres naturales

### EJEMPLOS

- PESTE NEGRA
- VIRUELA
- SIDA
- COVID-19
- GRIPE ESPAÑOLA



## ERUPCIÓN VOLCANICA

Los volcanes son aberturas o grietas en la corteza terrestre a través de la cual se puede producir la salida de lava, gases, o pueden explotar arrojando al aire grandes bloques de tierra y rocas. Este desastre natural es producido por la erupción de un volcán, y éstas pueden darse de diferentes formas.



# TIPOS DE DESASTRES NATURALES

## INCENDIOS FORESTALES

Un incendio forestal es un desastre que destruye prados, bosques, causando grandes pérdidas en vida salvaje (animal y vegetal) y en ocasiones humanas. Los incendios forestales suelen producirse por un relámpago, negligencia, o incluso provocados y queman miles de hectáreas.



## INUNDACION

Una inundación es un fenómeno natural causado por la acumulación de lluvias y agua en un lugar concreto. Puede producirse por lluvia continua, una fusión rápida de grandes cantidades de hielo, o ríos que reciben un exceso de precipitación y se desbordan, y en menos ocasiones por la destrucción de una presa.



## TERREMOTO

Se da en las placas tectónicas de la corteza terrestre. En la superficie, se manifiesta por un movimiento o sacudida del suelo, y puede dañar enormemente las estructuras mal construidas. Los terremotos más poderosos pueden destruir hasta las construcciones mejor diseñadas. Además, pueden provocar desastres secundarios como erupciones volcánicas o tsunamis.



## TSUNAMIS

Un tsunami o maremoto es una ola gigante de agua que alcanza la orilla generalmente de gran altura. Proviene de las palabras japonesas puerto y ola. Los tsunamis pueden ser causados por terremotos submarinos como el Terremoto del Océano Índico de 2004, o por derrumbamientos como el ocurrido en la Bahía Lituya, Alaska. El tsunami producido por el terremoto del Océano Pacífico en el año 2004 batió todos los récords, siendo el más mortífero de la historia.



# BIBLIOGRAFIAS.

- ❑ ANTOLOGIA UDS: ENFERMERIA EN URGENCIA
- ❑ [https://es.wikipedia.org/wiki/Desastre\\_natural#Movimientos de masas](https://es.wikipedia.org/wiki/Desastre_natural#Movimientos_de_masas)
- ❑ <https://www.oxfam.org/es/5-desastres-naturales-que-reclaman-medidas-contra-el-cambio-climatico>
- ❑ <https://espanol.epa.gov/espanol/desastres-naturales>
- ❑ <https://responsabilidadsocial.net/desastres-naturales-que-son-definicion-tipos-caracteristicas-y-prevencion/>