



**Nombre de alumno: Pascual Pedro
María de Jesús**

**Nombre del profesor: Mahonrry De
Jesus Ruiz Guillen**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

**Materia: Enfermería en urgencias y
desastre**

Grado: 7° cuatrimestre

Grupo: "B"

UNIDAD II

Concepto y clasificación de los desastres naturales

Se considera: - Desastres naturales a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre.

Se clasifican en:

Meteorológicos:

- Ciclones y huracanes tropicales.
- Inundaciones. Sequía.
- Tormentas locales severas. Tormentas de polvo.
- Borrascas. Geomorfológicos- Geológicos.
- Terremotos y tsunamis.
- Erupciones volcánicas. 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.

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:

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.

Características de las tormentas eléctricas:

- Pueden ocurrir una por una, en grupos o en líneas.
- Algunas de las más severas ocurren cuando una sola tormenta eléctrica afecta un lugar durante un período prolongado.
- Típicamente, las tormentas eléctricas producen fuertes lluvias durante un período breve que puede variar entre 30 minutos y una hora.

Características de los rayos:

- Los rayos caen a menudo aun cuando no esté lloviendo fuertemente y pueden ocurrir hasta a 10 Km. De distancia de una precipitación.
- Los “rayos de calor” son en realidad rayos de una tormenta eléctrica que está demasiado lejos para que se oigan los truenos. Sin embargo, la tormenta podría estar avanzando en dirección a usted.

Tormentas Se tendrán en cuenta los siguientes plazos:

Fase informativa, Fase de alerta, Fase de alarma, Fase recuperativa.

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. Si reside en los pisos superiores no se desespere, más bien protéjase en sectores seguros que estén lejos de las ventanas y debajo de las mesas.
- Por si acontece el terremoto, plantearse cómo reaccionarían usted y su familia; revisar detalladamente los posibles riesgos que puedan existir en su hogar, en casa de amigos, en el trabajo, etc.
- 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.
- Asegurar al suelo o paredes las conductoras y bombas del gas, los objetos de gran tamaño y peso, estanterías, etc.
- 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.
- Tener a mano colchas y cascos o gorros acolchados, para cubrirse la cabeza.
- 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.

Bibliografía

Universidad Del Sureste. (UDS). (2021). Antología de Enfermería en urgencias y desastre. Recuperado el 09 de octubre del 2021.