



**Nombre de alumnos: Mayra
Jeannette Ramirez Santiago**

**Nombre del profesor: Mahonrry de
Jesús Ruiz Guillen**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

**Materia: Enfermería en urgencia y
desastres**

Grado: 7° cuatrimestre

Grupo: "B".

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de octubre de 2021.

2.1. CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES.

Desastres naturales

Se consideran desastres naturales a los fenómenos que no son producidos por la acción directa del hombre.

Clasificación

Meteorológicos

Ciclones y huracanes tropicales. Inundaciones. Sequía.

Medio ambiente

Lluvia ácida. Atmosféricos. Contaminación. Efecto invernadero.

Extraterrestres

Impacto asteroide. Aurora boreal.

Ciclones tropicales

Clasificación

Depresión tropical: Vientos < 63 Km/h. Tormenta tropical: Vientos de 63 - 117 Km/h. Huracán: Vientos ≥ 118 Km/h.

Elementos mas peligrosos

Vientos, penetración del mar, lluvias intensas.

Efectos adversos

Daño físico, víctimas, suministro de agua, cultivo y suministro de alimentos, comunicaciones y logística.

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.

Tormentas eléctricas

Características

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.

Características de los rayos

La imposibilidad de predecir dónde caerán los rayos aumenta el riesgo para las personas y bienes materiales. Los rayos caen a menudo aun cuando no esté lloviendo fuertemente y pueden ocurrir hasta a 10 Km. De distancia de una precipitación.

Medidas de prevención

Quite los árboles y ramas secas que podrían caerse y causar lesiones o daños durante una tormenta eléctrica severa. Evite las actividades en exteriores. Evite bañarse o tomar una ducha. Cierre las contraventanas y asegure las puertas que dan al exterior.

Inundaciones

Las inundaciones son uno de los peligros más comunes pues pueden aparecer como consecuencia de varios fenómenos, no solamente los meteorológicos.

Efectos adversos

Daño físico, víctimas, salud pública, suministro de agua.

Medidas de prevención

Mantener la vivienda o el edificio en buen estado, de acuerdo con la normativa vigente antisísmica. 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 desastres. Recuperado el 9 de octubre de 2021 de plataforma educativa digital UDS.