



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** MARTHA MARIA JUAREZ PEREZ

**TEMA:** CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES

**MATERIA:** ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y DESASTRES

**CATEDRÁTICO:** CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

**LICENCIATURA:** LIC. EN ENFERMERIA

**CUATRIMESTRE:** 7º

**FECHA:** 19 de septiembre del 2023

**CUADRO SINOPTICO**

# Clasificación de las catástrofes naturales

Meteorológicos.  
(Los fenómenos climatológicos extremos)

Calor extremo, Huracanes, Inundaciones, Incendios forestales, Sequía, Terremotos, Tormentas de nieve y hielo, Tornados, Tsunami, Volcanes

Los catástrofes metrológico han sido los q más han afectado, pes son los más frecuentes y común en nuestro planeta esto ocasionado pérdidas, materiales, ambientales y muchas vidas humanas

En caso de una catástrofe, el personal de enfermería forma una parte trascendental dentro del equipo multidisciplinario de salud, Para que su participación sea exitosa, deberá contar con una preparación tanto a nivel académico-profesional como personal que le permita realizar técnicas y procedimientos de manera eficiente, eficaz y con calidad

Medio ambiente. (Es un desastre en el medioambiente natural debido a la actividad humana. No se debe confundir con el concepto de desastres naturales)

Los desastres ambientales más comunes son: incendios forestales contaminación de ríos, arroyos y los altos desechos químicos de los mares

La contaminación del medio ambiente afecta de manera directa a un desastre natural ya el residuo de basuras cerca de los arrollo y calle tapan el paso del agua en arillos y coladeras, los mismos q los residuos químicos en ríos y mares afectando la contaminación del agua y muerte de muchos animales como causar enfermedades de riesgos mayor

- Extraterrestres. (Es un fenómeno causado por la colisión de meteoroides, asteroides o cometas con la Tierra u otros planetas

Aurora boreal, es una exhibición de luz natural en el cielo de la Tierra, predominantemente vista alrededor del Ártico y Antártico. Las brillantes luces danzantes de la aurora son en realidad colisiones entre partículas cargadas eléctricamente del Sol que entran en la atmósfera terrestre. Las luces se ven sobre los polos magnéticos de los hemisferios norte y sur

La caída de asteroides de roca o hierro mayores de 50 m de diámetro sucede con un intervalo medio de cien años, lo que puede producir catástrofes locales y maremotos. Cada varios cientos de miles de años, asteroides de más de un kilómetro causan catástrofes globales.

**NOTA:** La atención que se otorga a las personas afectadas por un desastre requiere de diversas acciones de enfermería:

- Identificación de víctimas y traslado de éstos.
- Atención directa.
- Valoración y evaluación.
- Solución de problemas.
- Organización y coordinación.
- Enseñanza y consulta.

## **BIBLIOGRAFIA**

- Antología de enfermería de urgencia y desarrollo UDS
- Diccionario de Acción Humanitaria y Cooperación al Desarrollo
- Withington.J (2013). Historia mundial de los desastres. Turner. ISBN 978-84-7506-879-4.