



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Jessenia Lizbeth Cruz Monzón

Nombre del tema: Desastres naturales

Parcial 2

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7

Clasificación de catástrofes las naturales



Clasificación de desastres naturales

Meteorológicos

Provocados por

Cambios en el clima

Hidrológicos

Relacionados con

El comportamiento de las masas de agua

Geofísicos

Originados por

Fenómenos geológicos y movimientos de la tierra

Biológicos

Son aquellos que

Afectan directamente a la población mediante microorganismos

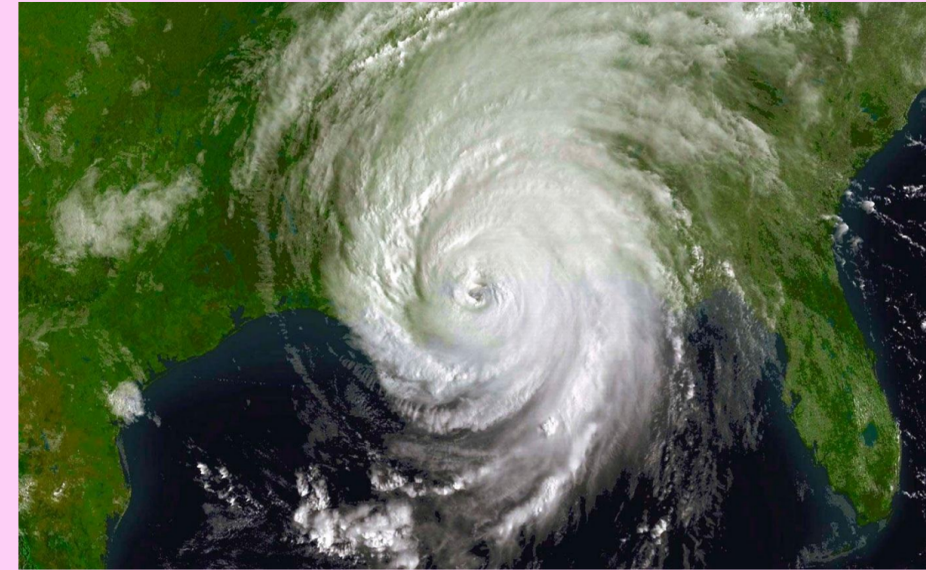
Espacial

Son diversos

Acontecimientos que cruzan la atmosfera terrestre



Clasificación



Meteorológicos

Ejemplo

Huracanes

Gigantesco remolino en forma de embudo. Puede alcanzar un diámetro de cerca de 1000 km y una altura de 10 km

Tornados

columnas de aire que giran violentamente y que se extienden desde una tormenta eléctrica hasta el suelo

Tormentas eléctricas

son tormentas peligrosas que incluyen rayos y pueden causar: Vientos potentes de más de 50 mph (80 km/h) Granizo e Inundaciones repentinas

Granizadas

Precipitación de partículas de hielo

Sequias

periodos prolongados de tiempo seco causado por la falta de lluvia, lo que produce escasez de agua

Plagas de insectos

Estos pueden morder, destruir cultivos de alimentos, dañar propiedad



Hidrológicos

Ejemplo

Tsunamis

Es una serie de enormes olas oceánicas creadas por un disturbio submarino

Las causas incluyen terremotos, deslizamientos de tierra, erupciones volcánicas o meteoritos



Inundaciones

desbordamientos de agua temporales hacia terrenos que normalmente están secos

Provoca un incremento en el nivel de la superficie libre del agua de los ríos o el mar mismo, generando invasión o penetración de agua



Maremotos

Serie de olas marinas gigantescas provocadas por un terremoto, erupciones volcánicas o deslizamientos submarinos

Terremoto cuyo epicentro se localiza en el fondo del mar



Geofísicos



Ejemplo

Aludes

Desplazamiento ladera abajo de una importante porción de nieve

Avalanchas

cantidad enorme de nieve que se desliza rápidamente montaña abajo, usualmente en inclinaciones de 30 hasta 45 grados

Terremotos

Es un temblor repentino y rápido del suelo ocasionado por el desplazamiento de rocas subterráneas muy por debajo de la superficie de la tierra

Sismos

Serie de vibraciones de la superficie terrestre generadas por un movimiento brusco y repentino de las capas internas (corteza y manto)



Biológicos

Ejemplo

Pestes

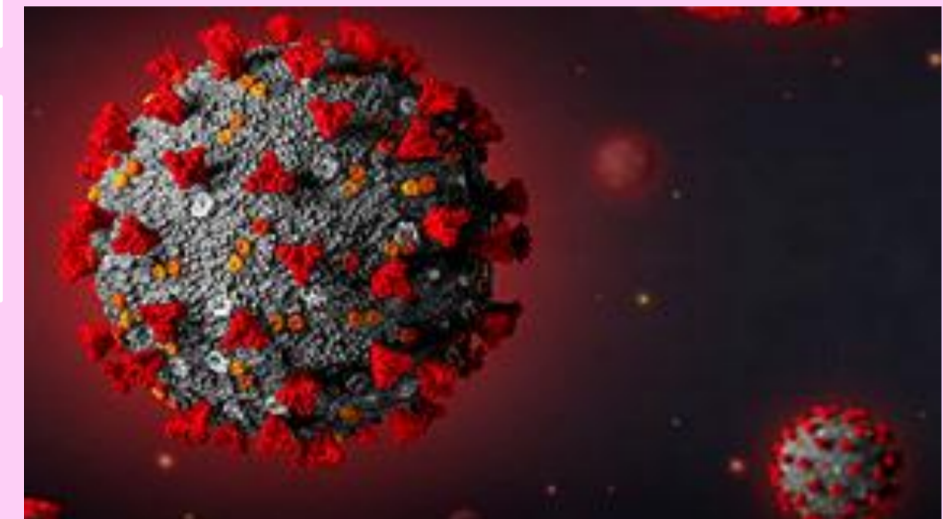
Infección bacteriana poco frecuente, pero grave, transmitida por las pulgas.

Epidemias

se produce cuando una enfermedad contagiosa se propaga rápidamente en una población determinada

Pandemias

Enfermedad epidémica que se extiende a muchos países o que ataca a casi todos los individuos de una localidad o región



Espacial

Ejemplo

Impacto asteroide

fenómeno causado por la colisión de meteoroides, asteroides o cometas con la Tierra u otros planetas.

Aurora boreal

Se produce cuando las partículas cargadas por el sol chocan contra la atmósfera de la Tierra y el campo magnético las dirige hacia los polos



Recomendaciones

Revisar el equipo de emergencia y tenerlo preparado

Fijar y amarrar bien lo que el viento pueda lanzar

Limpiar bien la azotea, desagües o canales

Asegurarse que el vehículo funcione correctamente

Cerrar las tuberías de aguas negras hacia la casa

Tener previsto refugio o albergue

Seguir las recomendaciones de las autoridades sobre evacuación

Guardar objetos de valor y documentación necesaria

Desconectar aparatos de energía eléctrica

Tener radio para comunicación

Cerrar llaves de gas y agua

Prepárese para una emergencia



Elabore un plan



Tenga provisiones



Manténgase al tanto

PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES



Referencias

- <https://www.oas.org/dsd/publications/Unit/oea57s/ch005.htm>
- <https://responsabilidadsocial.net/desastres-naturales-que-son-definicion-tipos-caracteristicas-y-prevencion/>
- http://bvpad.indeci.gob.pe/doc/pdf/esp/doc41/doc41_1.pdf
- <https://www.gob.mx/conanp/es/articulos/la-fuerza-de-la-naturaleza?idiom=es>
- <https://www.msf.es/nuestra-accion/desastres-naturales>
- <https://ara.com.mx/articulos-y-noticias/5-medidas-preventivas-en-caso-de-desastre-natural>