



Mi Universidad

Mapa Conceptual.

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Mapa Conceptual.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y DESASTRES

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7

UNIDAD 2



CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES

Se

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

Se clasifican

Meteorológicos

- Inundaciones
- Sequía
- Ciclones
- Terremotos
- Glaciales
- Hundimientos

Medio ambiente

- Lluvia acida
- Contaminación
- Efecto invernadero
- Descenso de la capa de ozono

Extraterrestres

- Impacto asteroide
- Aurora boreal

ORGANIZACIÓN GENERAL ANTE LAS CATÁSTROFES Y DESASTRES NATURALES.

Medidas preventivas para un ciclón Tropical

- Cumplimiento de los requerimientos impuestos
- Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad
- Determinación de las características
- La realización sistemática
- Revisión periódica del estado técnico
- Fortalecimiento de los centros de pronósticos

Preparativos

- Puntualización de las áreas de inundaciones
- Reajuste de las cifras de personas a evacuar
- Análisis de las experiencias
- Análisis de la objetividad
- Análisis y reajuste periódico
- Evaluación sistemática de las instalaciones
- Evaluación periódica del estado que presentan los aseguramientos

¿Cómo actúa el personal de enfermería?

Debe actuar desde la administración, la investigación, el servicio y la docencia

¿Cómo actúa las personas mediante un desastre?

Hospitales de campañas

Primeros auxilios

Comités de emergencia

Albergues

Comité de vigilancia

Manejo de emergencias

Acciones de enfermería

- Identificación de víctimas
- Atención directa
- Valoración y evaluación.

- Solución de problemas.
- Organización y coordinación
- Enseñanza y consulta.

Prevención

- Evite las actividades en exteriores
- Entre en una casa
- Cierre las contraventanas

Medidas preventivas para intensas sequias

- Incremento de la repoblación forestal
- Eliminación de los salideros en las conductoras
- Control riguroso de las fuentes superficiales y cuencas subterráneas
- Cambio del área de siembra de cultivos
- Cambio en la estrategia de los cultivos
- Determinar las necesidades de alimentación y agua
- Realización de un adecuado mantenimiento de las obras hidráulicas