



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: RAQUEL LOPEZ ROBLERO

MATERIA: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: SEPTIMO CUATRIMESTRE

Lugar y Fecha de elaboración: FRONTERA COMALAPA

SISTEMA INTEGRAL DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS.

HISTORIA

La creación de los modernos servicios de emergencias extra hospitalarias se inician en Europa en 1966, con la puesta en marcha, por Pantridge en Belfast

SE DEFINE POR

Conjunto de recursos materiales y humanos que tenga como finalidad primordial la recepción de las solicitudes de urgencia subjetiva, su análisis y clasificación como no urgencia o urgencia objetiva, y la resolución mediante los dispositivos adecuados, de las situaciones de urgencia vital y no vital.

MODELOS DE SISTEMAS

Extra hospitalarios

Médico Hospitalario

Aquí, el acceso a la asistencia sanitaria urgente es mediante un número de marcación reducida específico, el 15, conectando con una central médica que se encuentra comunicada con la Policía y Bomberos, pero que es independiente de

..

Modelo Paramédico

La solicitud de atención urgente es realizada a través de un teléfono, el 911, único para todo tipo de emergencias, que da acceso a una central compartida con Policía y Bomberos.

Médico extrahospitalario

En este modelo, existen variaciones en cuanto a la dependencia administrativa (Instituto Nacional de Salud, Servicios Regionales de Salud, sector sanitario privado, policía, bomberos, protección civil, etc...)

El equipo de emergencias (EE) lo constituyan tres personas: un médico experto en urgencias y emergencias, un DUE experto en urgencias y emergencias, y un técnico en emergencias sanitarias (TES), que aparte de la conducción de la UVI móvil, apoye en la labor asistencial al resto del EE, por tener conocimientos básicos en la atención a las emergencias.

ORGANIZACIÓN GENERAL DE LAS URGENCIAS. FASES DE LA ASISTENCIA EMERGENTE.

Técnico de Transporte Sanitario

La atención en catástrofes es un proceso complejo que precisa de la coordinación de todos equipos. Determina las actuaciones, que será principalmente asistenciales, del resto de UME que se desplacen al lugar.

TIPOS DE TRANSPORTES

Entre las funciones del personal de enfermería además del triage, la labor asistencial y la evacuación, se encuentra llevar el mando del puesto médico avanzado, en el caso de pertenecer a la UME se encargará de coordinar al resto de profesionales de enfermería y TTS que se incorporen al lugar del siniestro, aportando información del estado de las labores asistenciales y de los heridos.

Ambulancia tipo B : Diseñada para el transporte en carretera. El equipo necesario consta de un TTS.

Ambulancia tipo C : Diseñada para el transporte en carretera. Es necesario un equipo formado por un técnico de transporte sanitario TTS y una profesional de enfermería

El TTS conductor será el encargado de proporcionar la información acerca del incidente (no siempre es el TTS conductor el encargado de esta labor

Ambulancia tipo A : Transporte de pacientes que no se encuentran en situación de emergencia.

Por último, nos encontramos con los Vehículos Especiales de Catástrofes VEC, son aquellos que permiten el transporte de todo el material necesario para la atención en caso de AMV (material de triage, hospitales desplegables, carpas, elementos de señalización, etc.). Los profesionales vienen determinados según el tipo de catástrofe.

ES

PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN EL ÁMBITO DE LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS.

(PAE) es la aplicación del método científico en la práctica asistencial que nos permite a los profesionales prestar los cuidados que demandan el paciente, la familia y la comunidad de una forma estructurada, homogénea, lógica y sistemática.

SE LE CONSIDERA COMO

la base del ejercicio de nuestra profesión ya que es la aplicación del método científico a la práctica enfermera, el método por el que se aplican los conocimientos a la práctica profesional.

TIPOS DE CUIDADOS

Cuidados funcionales o por tareas que se caracteriza porque el conjunto de tareas es distribuido a todo el personal de enfermería.

Cuidados globales o por paciente que se caracteriza porque el trabajo se realiza en equipo con una auxiliar de enfermería y se ocupan de un número determinado de pacientes.

Cuidados Progresivos se caracteriza por que los pacientes son distribuidos según su gravedad y cambian de unidad según su evolución

Cuidados globales o por paciente que se caracteriza porque el trabajo se realiza en equipo con una auxiliar de enfermería y se ocupan de un número determinado de pacientes.

LAS ACTIVIDADES DE CLASIFICAN EN:

Actividades de soporte, las orientadas a facilitar la labor asistencial.

PLAN DE CUIDADOS

Actividades autónomas, las que están dentro del diagnóstico y del tratamiento de enfermería

Actividades derivadas, las que se realizan a demanda de otros profesionales.

1. Determinar el grupo sobre el que se va a realizar el plan de cuidados. – 2..Que los cuidados de enfermería sean homogéneos. 3..Elegir un Modelo de Enfermería. 4..Tener en cuenta todas las complicaciones potenciales y reales. 5..Enunciar los problemas como diagnósticos y utilizar la nomenclatura NANDA. 6...Definir objetivos en función de los problemas detectados.7... Elegir los cuidados de enfermería, como actividades concretas. 8...Determinar los criterios de evaluación de los resultados.

CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES.

LAS MAS COMUNES

que los ciclones tropicales, las intensas lluvias, las penetraciones del mar, las tormentas locales severas y las intensas sequías son las que históricamente más han afectado nuestro país.

PROPOSITO DE ENFERMERIA

deben reflejar las necesidades cambiantes en caso de una calamidad y tener como metas la prevención primaria, secundaria o terciaria.

La prevención primaria es la disminución de las probabilidades de enfermedad, muerte e incapacidad como consecuencia de un desastre.

La prevención secundaria es la identificación rápida de problemas propios del desastre y la implementación de medidas para tratar y evitar su reaparición o las complicaciones.

La prevención terciaria comprende la rehabilitación del paciente, integrándolo a su comunidad en el estado en el que se encontraba antes del desastre y mitigar las incapacidades a largo plazo.

Principales medidas de prevención:

Quite los árboles y ramas secas que podrían caerse y causar lesiones o daños durante una tormenta eléctrica severa.

Asegure los objetos que se encuentran en exteriores y que podrían causar daños si el viento se los lleva.

Evite lo siguiente: Los pararrayos naturales, como un árbol alto y aislado, en un área abierta; las cimas, campos abiertos

SE LE CONOCE COMO:

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

O TAMBIEN

Se considera como un desastre a una disrupción grave del funcionamiento de una comunidad o sociedad que cause amplios daños humanos, materiales, económicos o medioambientales y que exceden la capacidad de la comunidad o sociedad afectada para hacerle frente con sus propios recursos.

SE CLASIFICAN EN:

Meteorológicos.

- Ciclones y huracanes tropicales.
- Inundaciones.
- Sequía

Medio ambiente.

- Lluvia ácida.
- Atmosféricos.
- Contaminación

Extraterrestres.

- Impacto asteroide.
- Aurora boreal.

SON EL RESULTADO DE

la combinación de una serie de amenazas a la que está expuesta una determinada población, la vulnerabilidad existente frente a dicha amenaza y las medidas insuficientes para reducir las consecuencias negativas potenciales del riesgo

ORGANIZACIÓN GENERAL ANTE LAS CATÁSTROFES Y DESASTRES NATURALES.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Cumplimiento de los requerimientos impuestos en el proceso de compatibilización.
Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo.
Reducción de vulnerabilidad estructural, no estructural y funcional.

Preparativos:

Reajuste de las cifras de personas a evacuar.

Análisis de las experiencias que pudiera aportar la población durante el trabajo de puntualización de los planes de medidas.

Análisis y reajuste periódico de los plazos para el cumplimiento de las medidas protección que involucran a gran cantidad de personas y recursos económicos en correspondencia con los aseguramientos para cada situación.

Para intensas sequías Medidas preventivas:

Incremento de la repoblación forestal en el pímetro de las obras hidráulicas, para disminuir los efectos de la evaporación.

Eliminación de los salideros en las conductoras y redes de distribución en beneficio de un óptimo aprovechamiento del recurso.

Cambio en la estrategia de los cultivos, que requieren mayor cantidad de agua por los de mayor tolerancia a la sequía.

Empleo de los métodos de riego más económicos, que permitan el desarrollo de los cultivos.