



**Mi Universidad**

**ENSAYO.**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Galia Consuelo rodas pinto.

**TEMA:** 1.3 organización general de las urgencias. Fases de la asistencia emergente.

**PARCIAL:** enfermería en urgencias y desastres.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Rubén Eduardo Domínguez.

**LICENCIATURA:** Enfermería.

**CUATRIMESTRE:** 7

## Organización general de las urgencias. Fases de la asistencia emergente.

La atención dentro de una catástrofe es un proceso complejo el cual precisa de la coordinación de todos los equipos puntos acá se determinan las actuaciones, las cuales son principalmente asistenciales, se establece un personal que participa dentro de la atención siendo ellos:

\*2 médico

\*1 enfermero/a

\*1 técnico de transporte sanitario.

El proceso en el área del suceso, junto con todo el equipo se pondrá en marcha el operativo de rescate. En estos casos se destaca la labor de enfermería en La regulación telefónica asistencial urgente en el cc coma está se lleva a cabo mediante la escucha activa al paciente a través de la llamada se terminan las necesidades y los requerimientos precisos para su asistencia.

Las funciones una vez que el equipo de la UCV se encuentra en el escenario hay diferencias en organizaciones y asistenciales, siendo las primeras las funciones organizativas a través de esta se realiza el control del escenario, el establecimiento de los límites, la naturaleza del accidente, el número aproximado de víctimas y se informa al CCU. Las segundas que son las funciones asistenciales cómo son las que distribuyen en tres pasos, primero el triage de las víctimas, el segundo la asistencia sanitaria y el tercero la evacuación ordenada de las víctimas.

Las funciones organizativas son desarrolladas por el equipo médico coma ellos establecen una coordinación entre las personas que participan en la asistencia, debe haber una comunicación entre los diferentes mandos intervinientes. Ya que están los pasos de coordinación, seguridad mediante un correcto balizamiento, comunicación y valoración es el momento de iniciar las funciones asistenciales, las cuales se realizan por el personal médico como también por el personal de enfermería, utilizando las maniobras del triage, estabilización y evacuación de los heridos.

El TTS conductor es el encargado de proporcionar la información acerca del incidente, la localización, el tipo, el número de heridos, los servicios presentes y los necesarios, los riesgos potenciales y existentes, etcétera. Además, se encarga de organizar la noria de camillero.

Hay diversos tipos de transporte sanitario, esto depende de los requerimientos de la urgencia o la emergencia que se vaya a tender.

\*Ambulancia tipo C.se se encuentra condicionada para el transporte de pacientes que precisan tratamiento intensivo.

\*Ambulancia tipo B. es el transporte de los pacientes en situación de emergencia, se encuentra preparada para su tratamiento básico. Está diseñada para el transporte en carretera.

\*Ambulancia tipo A. es el transporte de los pacientes que no se encuentran en situación de emergencia punto c encuentra diseñada para el transporte en carretera, pero no está condicionada para la asistencia en ruta.

También están los vehículos terrestres sin transporte de pacientes:

\*VIR, es el que permite el transporte vital avanzado y está dirigido por profesionales de medicina y TTS.

\*Unidad de atención domiciliaria, está sirve para el transporte de profesionales sanitarios y el equipamiento necesario para la atención domiciliaria.

Proceso de atención de enfermería en el ámbito de las urgencias y emergencias.

El proceso de atención de enfermería es cuando se aplica el método científico en la práctica asistencial la cual 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.

Este proceso se considera como la base del ejercicio de nuestra profesión pues es la aplicación del método científico a la práctica enfermera.

Estos cuidados de enfermería han tenido un importante desarrollo en los últimos años con el establecimiento de procedimientos, protocolos y planes de cuidado. La organización de los recursos humanos en los servicios sanitarios no es un mero hecho de gestión sanitaria si no contemplan una filosofía de los cuidados.

Todos los cambios en la práctica enfermera han conseguido un beneficio tanto para los pacientes como también para los profesionales, pues se va incrementando el nivel de motivación, de competencia y de responsabilidad. El sinónimo de acción cuidadora sería el de la actividad de enfermería y se podría definir actividad enfermera como "el conjunto de actos físicos y/o verbales y/o mentales, planificados por la enfermera y ejecutados por uno o varios miembros del personal cuidador en respuesta a una necesidad específica de salud".

Las actividades se clasifican en tres grupos:

\*Actividades autónomas, son las que están dentro del diagnóstico y del tratamiento de enfermería.

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

\*Actividades de soporte, son las que están orientadas a facilitar la labor asistencial.

Consideraciones antes de comenzar a laborar un plan de cuidados:

\*Se determina el grupo al que se le que se le realizará el plan de cuidados.

\*Elige un modelo de enfermería.

\*Se tiene en cuenta todas las complicaciones potenciales y reales.

\*Se enuncian los problemas como diagnósticos y se utiliza la nomenclatura nanda.

\*Se definen los objetivos en función de los problemas detectados.

\*Se eligen los cuidados de enfermería, como actividades concretas.

\*Se determinan los criterios de evaluación de los resultados.

## Organización general ante las catástrofes y desastres naturales.

Medidas principales para protección a la población y de la economía para ciclones tropicales y otros eventos hidrometeoro lógicos extremos.

Medidas preventivas:

- cumplir los requerimientos impuestos en el proceso de compatibilización.
- estudios de peligro como evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo
- determinar las características y los cambios cualitativos y cuantitativos operados en el fondo habitacional que inciden en el grado de vulnerabilidad de cada lugar.
- realización sistemática de labores relacionadas con la poda de árboles y medidas que garantizan un óptimo estado de limpieza de la red pluvial, zanjas y drenajes naturales.
- revisión periódica del estado técnico y mantenimiento de las presas, micropresas y obras hidráulicas.
- fortalecimiento de los centros de pronósticos.
- reducción de vulnerabilidad estructural, no estructural y funcional.

Preparativos:

- puntualización de áreas de inundaciones peligrosas y determinación de medidas con carácter diferenciado.
- te ajuste de las cifras de personas a evacuar.
- análisis de las experiencias que pueden aportar la población durante el trabajo de puntualización en los planes de medida.
- análisis de la objetividad de las medidas que se deben cumplir los órganos de dirección en cada de cada una de las fases previstas para las acciones de respuesta.
- análisis y reajuste periódico de plazos para el cumplimiento de medidas protección que involucran una gran cantidad de personas y recursos económicos.

- actualización de las plantillas de los órganos de dirección y del resto del personal.
- puntuación de las plantillas Y el personal que forma parte de las tropas especiales de las FAR y el MININT.
- acondicionamiento de los centros de dirección de los consejos de defensa para caso de desastres.
- puntuación sistemática de la cooperación con las FARC evaluando objetivamente la participación y preparación de fuerzas y medios destinados en cada territorio.
- evaluar sistemáticamente las instalaciones previas como albergues considerando el tipo de construcción más apropiada.
- determinación de los medios de comunicación que se ubican en cada territorio con características las cuales aseguran mayor estabilidad en la dirección de las acciones del enfrentamiento.
- determinación del personal, medios y los recursos que se puedan emplear en territorio en internet en interés de mantener.
- puntuación periódica de la existencia, el estado técnico y el mantenimiento de los grupos electrógenos previstos y sus medidas que aseguren que el tiempo necesario de su traslado y ubicación.

#### Medidas preventivas para intensas sequías:

- Incrementar la repoblación forestal en el perímetro de las obras hidráulicas como para poder disminuir los efectos de la evaporación.
- eliminar los saladeros en las conductoras y en las redes de distribución para un óptimo aprovechamiento del recurso.
- control riguroso de las fuentes superficiales y cuencas subterráneas que están reguladas de acuerdo a su recuperación con un fin de evitar contaminación y la sobreexplotación.
- cambiar el área de siembra de cultivos que requieran mayor volumen de agua.
- cambio de las estrategias de los cultivos como los que requieren mayor cantidad de agua por los de mayor tolerancia a la sequía.
- determinar las necesidades de alimentación y de agua de las diferentes especies de animales.
- realizar un adecuado mantenimiento de las obras hidráulicas para reducir las pérdidas por infiltración.
- emplear los métodos de riesgo más económicos, los cuales permiten el desarrollo de los cultivos.

- controlar sistemáticamente a los consumidores que poseen fuentes propias.
- ejecutar campaña de divulgación sobre medidas de control del agua.
- realizar estudios y análisis que permiten la disminución de las causas que inciden directamente en la ocurrencia de este tipo de siniestros.
- elaborar normativas políticas y otras de carácter legal.