



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: Rodolfo Román Barrera Lòpez

TEMA: Urgencia y Emergencia

PARCIAL: I

MATERIA: Enfermería en urgencias y desastres

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 7 mo.

Unidad 1: introducción y generalidades.

La atención urgente surge cuando se hace necesaria la asistencia inmediata.

Ya sea por:

Por accidente, por la aparición súbita de un cuadro grave, por empeoramiento de una enfermedad crónica,

Urgencia

Situación precisa atención inmediata.

Emergencia

Situación crítica de peligro evidente para la vida del paciente

Inconciencia, infarto o paro cardíaco, pérdida abundante de sangre, huesos rotos entre otros.

Sistema integral

Resolución mediante dispositivos adecuados de las situaciones de urgencia vital y no vital

Modelos

- * Paramédicos: policía y bomberos.
- * Médico hospitalario: SAMU.
- * Médico extrahospitalario: EE.

Fases de la asistencia emergente

Los desastres se clasifican según su nivel de urgencia, número de víctimas, funciones asistenciales que se distribuyen en tres pasos que son: triage, asistencia y luego la evaluación ordenada

Unidad 1

Introducción y generalidades.

1.4 Valoración

Triaje: clasificación de pacientes de signos y síntomas en el cual se realiza procesos médicos

Índices: escala de Glasgow: estado de alerta y cognitivo

Tipos de triaje

- * Extrahospitalario o catastrofe.
- * Avanzado, maniobras clasificadoras.
- * hospitalario:

Modelos: polaridad, bipolar (vivos o muertos), tripolar (graves, leves), tetrapolar (colores)

1.5 PAE

Funcional, progresivos, globales e integrales.
Clasificándose: actividades autónomas, derivadas y de soporte.

Plan de cuidados

Cuidados homogéneos en los pacientes, modelo, complicaciones, problemas (Nanda), objetivos, cuidados y criterioso de evaluación

2. Atención de enfermería a múltiples víctimas.

Concepto y clasificación desastres naturales.

Concepto

Fenómenos naturales no producido por el hombre.

Clasificación

Meteorológicos (ciclones, huracanes).
Medio ambiente (lluvia ácida, aumento del nivel del mar).
Extraterrestres (impacto asteroide, aura boreal)

Tipos de prevención:
Primaria: disminución de las probabilidades de enfermedad o muerte.
Secundaria: identificación de problemas rápido. La terciaria comprende la rehabilitación de pacientes

Medidas de prevención

Quitar árboles, truenos 30/30, actividades exterior, goma no protege, cerrar ventanas, teléfono inalámbrico en caso de emergencia, desconectar aparatos

2.2 organización

Medidas de protección de la población y la economía para ciclones tropicales y otros eventos hidrométrico extremos.

2. Atención de enfermería a múltiples víctimas

2.3 valoración de pacientes en emergencia

Está dirigido en orden secuencial evitando disfunción de la catástrofe que se desarrolla en dos tiempos lugar del suceso o punto de impacto

La dirección de operaciones tiene como principal organización de los puestos de salud, el triage se trata de urgencias extremas (vía aérea, hemorragias) las tarjetas (rojo, verde, amarillo y negro) determinará el grado de gravedad.

El que dirige eso debe la fundación del triage y de transporte, los materiales deben de colocarse de forma ordenada y de colores cada una

Paciente politraumizado

Paciente herido con diversas lesiones y que al menos una compromete la vida valorando la vía aérea ya sea entubado y no entubar, la circulación, taticardia y anexando otras revisiones al paciente, control de temperatura, revisión en el cuerpo, mantenimiento y control de la vía aérea, hemorragias.

2. Atención de enfermería a múltiples víctimas

2.3 valoración de pacientes en emergencia

Paciente politraumizado

2.4.2 Paciente quemado

Lesión traumática grave o pérdida de la piel, llegando a la destrucción de la piel bajo agente térmico.

Clasificación:
Extensión: porcentaje de superficie.
Profundidad: por las capas que destruye.
Agente causal: químicas, electrónicas, escalduras. Gravedad

2.4.3. Ahogamiento.

Predecación en la columna, respiración boca a boca es

2.4.4 Intoxicación

Introducción de tóxicos al organismo sea intencional accidental.