



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

TEMA: unidad I

PARCIAL: I

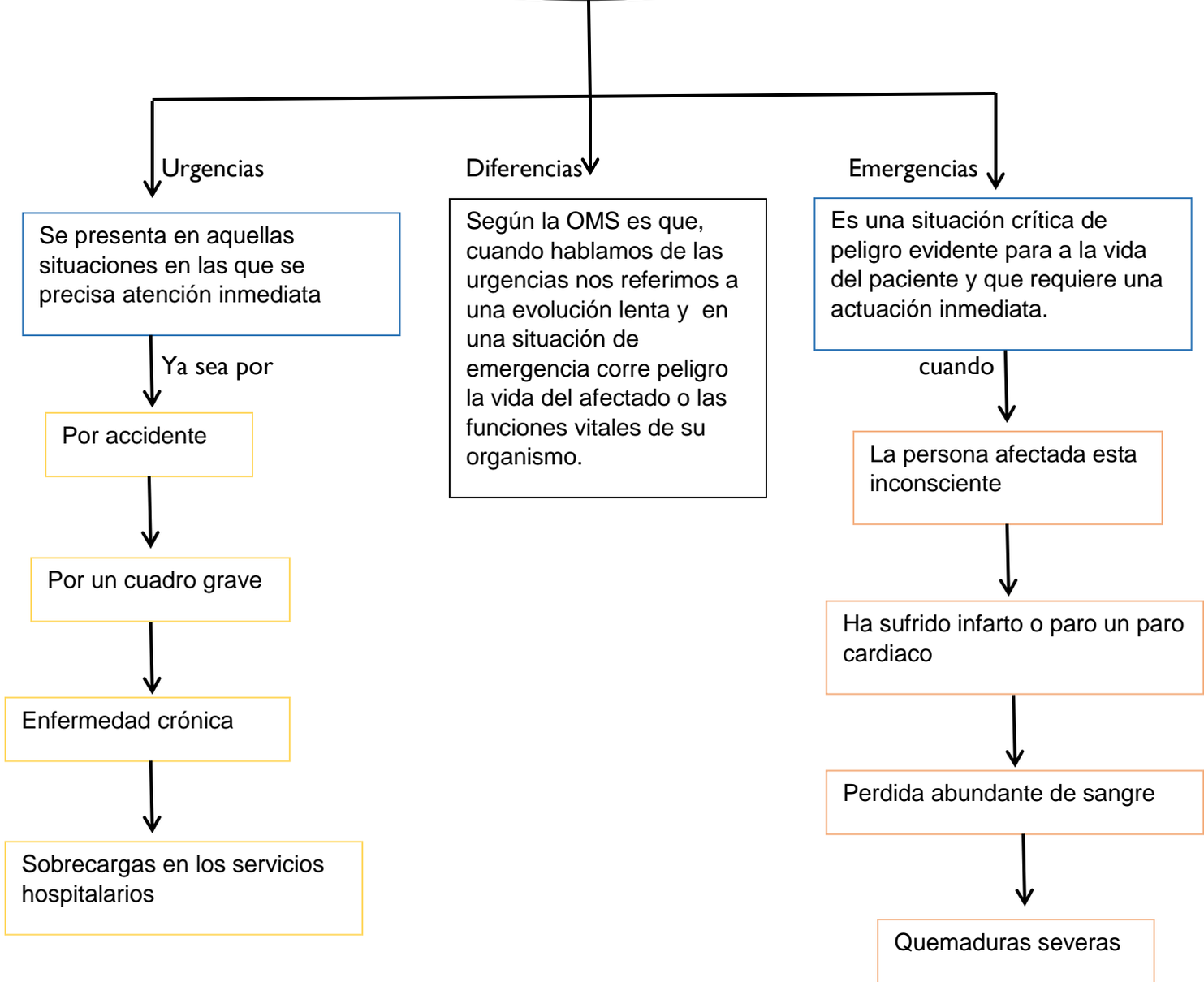
MATERIA: enfermería en urgencias y desastres

NOMBRE DEL PROFESOR: Eduardo Rubén Domínguez García

LICENCIATURA: Enfermería

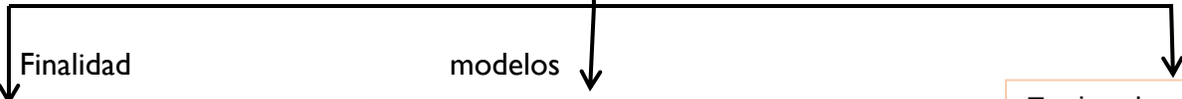
CUATRIMESTRE: 7mo

CONCEPTO DE URGENCIA Y EMERGENCIA



SISTEMAS INTEGRAL DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS

Quedando definido por el grupo de trabajo interterritorial de urgencias médicas extra hospitalarias como "Conjunto de recursos materiales y humanos"



Finalidad

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"

Conclusiones

Se considera imprescindible la creación de un servicio propio que sea independiente.

Existencia de un marco legal adecuado, que regule las características y funcionamiento de dichos servicios

Estar integrado en un plan de urgencias médicas a nivel local, de área o regional

modelos

A nivel internacional, pueden mencionarse 3 modelos de asistencia extra hospitalaria a las emergencias médicas

↓ 1 Paramédico

La solicitud de atención urgente es realizada a través de un teléfono, el 911, único para todo tipo de emergencias

↓ 2 médico hospitalario

En estas centrales, personal sanitario y no sanitario realiza un análisis individual para cada situación y decide cuál es el recurso más adecuado para dar respuesta a la demanda asistencial en cada caso.

↓ 3 médico extrahospitalario

Dentro de 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.

Equipo de emergencias son 3

Medico experto en urgencias y emergencias

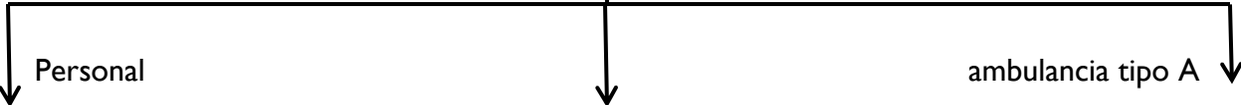
DUE experto en urgencias y emergencias

Técnico en emergencias sanitarias

ORGANIZACIÓN GENERAL DE LAS URGENCIAS Y FASES DE LA ASISTENCIA EMERGENTE

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.



Personal ↓

1 medico

1 enfermero/a

1 técnico de transporte sanitario

TTS ↓

Previamente a las actuaciones en el área del suceso, todo el equipo integrado pondrá en marcha el operativo de rescate.

Funciones ↓

Las cuales se realiza el control del escenario, estableciendo los límites, la naturaleza del accidente, el número aproximado de víctimas e informar al CCU.

Noria del camillero ↓

Es un método utilizado para la evacuación de heridos, consiste en una rueda de personas que transporta a los pacientes

Tipos de ambulancia ↓

Ambulancia tipo C ↓

Acondicionada para el transporte de pacientes que precisan tratamiento intensivo

Tipo B ↓

Transporte de pacientes en situación de emergencia, preparada para su tratamiento básico.

ambulancia tipo A ↓

Transporte de pacientes que no se encuentran en situación de emergencia. Diseñada para el transporte en carretera, pero no acondicionada para la asistencia en ruta.

UAD ↓

Sirve para el transporte de profesionales sanitarios y el equipamiento necesario para la atención domiciliaria

EA ↓

Piloto, copiloto, mecánico de vuelo, médico y enfermero/a.

VALORACION DE ENFERMERIA AL PACIENTE URGENTE Y EMERGENTE

Se ↓

Define el triage como el sistema de clasificación de pacientes, que dependiendo del grado de urgencia que estos presentan, se establece un tipo de atención.

Clasificación

Tipos de triage

Modelos en este ámbito que vienen determinados según la polaridad.

Se realiza basándose en la clínica, es decir, en una serie de signos y síntomas, utilizando escalas protocolizadas.

↓ indice

La escala de coma de Glasgow GCS es una herramienta utilizada para valorar el nivel de consciencia (estado de alerta y estado cognoscitivo).

puntuacion

Glasgow leve 14_15
Glasgow moderado 9_13
Glasgow grave menor a 8

Primero ↓

Debe ser breve, a través del cual se aplican maniobras salvadoras apertura de vía aérea, hemostasia en hemorragias severas y reanimación cardiopulmonar.

segundo ↓

Consiste en una valoración primaria del paciente aplicando de nuevo maniobras salvadoras y clasificando a los pacientes según su nivel de urgencia

tercero ↓

Se realiza en los centros hospitalarios, donde se reevalúan y clasifica a las víctimas.

Bipolar ↓

Clasificación entre vivos/muertos, que pueden caminar o no, o entre muy graves_ graves/leves.

tripolar ↓

Una clasificación que diferencia 0: muy graves, graves y leves o muertos, graves y leves.

Tetra polar ↓

Clasificación más utilizada en el primer triage o básico y en el triage avanzado, utilizando los colores para diferenciar a los heridos en función de su gravedad.

**PROCESO DE ATENCION
DE ENFERMERIA EN EL
AMBITO DE LAS
URGENCIAS Y
EMERGENCIAS**

PAE ↓

Es la aplicación del método científico en la práctica asistencial que nos permite a los profesionales prestar os cuidados que demandan en paciente.

