



**ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES:  
SISTEMAS INTEGRAL DE URGENCIAS.**

**LIC: ALFONSO VELASQUEZ PEREZ.  
MAPA CONCEPTUAL.**

**PRESENTA LA ALUMNA:**

**IRIS DIANETH GARCIA MENDEZ.**

**MODALIDAD, CUATRIMESTRE Y GRUPO:**

**ENFERMERIA ESCOLARIZADO, 7MO**

**CUATRIMESTE "A"**

Frontera Comalapa, Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

# SISTEMAS INTEGRAL DE URGENCIAS

## Concepto

## Emergencias

Conjunto de recursos

EL CCU

Modelos de sistemas son 3

La solicitud de atención urgente es realizada a través de un teléfono,

es único para todo tipo de emergencias, que da acceso a una central compartida con Policía y Bomberos

materiales y humanos que tenga como finalidad primordial la recepción de las solicitudes de urgencia clasificación como no urgencia o urgencia objetiva, y la resolución mediante los dispositivos adecuados,

dispondrá de médicos

Modelo "Paramédico"

Es el modelo francés de Servicio de Ayuda Médica Urgente (SAMU). Aquí, el acceso a la asistencia sanitaria urgente

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 ellas

Subjetiva, análisis

presencia física

Modelo "Médico"

En la actualidad, este es el modelo más extendido en toda la geografía española y es observado muy de cerca por otros países.

Este modelo

- Existencia de un marco legal adecuado

regule las características y funcionamiento de dichos servicios

dedicados al análisis

Modelo "Médico extra hospitalario"

que 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

existen variaciones en cuanto a la dependencia administrativa (Instituto Nacional de Salud, Servicios Regionales de Salud, sector sanitario privado, policía, bomberos, protección civil,

resolución de llamadas,

tele operadores entrenados

centros de coordinación, dispositivos asistenciales

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

**Funciones asistenciales**

La atención

regulación telefónica asistencial urgente en el CCU

es un proceso complejo que precisa de la coordinación de todos equipos

a cabo mediante la escucha activa al paciente, a través de esta llamada se determinarán las necesidades y requerimientos precisos para su asistencia

que se distribuyen en tres pasos, primero el triage de las víctimas, segundo la asistencia sanitaria y por último la evacuación ordenada de las víctimas. Además, cada uno de los profesionales del equipo tiene sus funciones determinadas,

actuaciones

clasificando

Pasos coordinados

que será principalmente asistenciales del resto.

del resto de UME que se desplacen al lugar. Además, establece el personal que

area de sucesos

nivel de urgencia. Una vez realizada dicha labor se determinarán los recursos necesarios, tratando de obtener la mayor calidad en cuanto a optimización

funciones

una vez que el equipo de la UME se encuentra en el escenario se diferencian en organizativas

seguridad mediante un correcto balizamiento, comunicación y valoración se inician las funciones asistenciales, las cuales, realizadas tanto por el personal médico como por el personal de enfermería,

1 médico 1 enfermero/a 1 Técnico de Transporte Sanitario TTS

todo el equipo integrado pondrá en marcha el operativo de rescate

a través de las cuales se realiza el control del escenario, estableciendo los límites, la naturaleza del accidente, el número aproximado de víctimas

siendo las maniobras de triage, estabilización y evacuación de los heridos

UME se encargará de coordinar al resto de profesionales de enfermería y TTS que se incorporen al lugar del siniestro

Ambulancia tipo B Ambulancia de Soporte Vital Básico SVB, transporte de pacientes en situación de emergencia, preparada para su tratamiento básico.

Aportando información

Tipos de transporte

Ambulancia tipo A

del estado de las labores asistenciales y de los heridos. El TTS conductor será el encargado de proporcionar la información acerca del incidente (no siempre es el TTS conductor el encargado de esta labor)

que son movilizados según los requerimientos de la urgencia o emergencia que se vaya a atender

Diseñada para el transporte en carretera, pero no acondicionada para la asistencia en ruta. En su mayoría para el transporte programado. El equipo necesario es un conductor TTS.

TTS ES

más experimentado en estas situaciones), la localización, el tipo, el número de heridos, los servicios presentes y los necesarios, los riesgos potenciales y existentes,

VIR

que permite el soporte vital avanzado y es dirigido por profesionales de medicina y TTS.

Pueden ser

Pueden ser vehículos utilizados con el fin de transportar únicamente al personal sanitario o vehículos que deben transportar a pacientes de manera segura,

Ambulancia tipo C  
Ambulancia de Soporte Vital Avanzado SVA.  
Acondicionada para el transporte de pacientes que precisan tratamiento intensivo.

material de triage,

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