

Nombre de alumno: ESTEBAN  
CONTRERAS HUERTA.

Nombre del profesor: FELIPE MORALES  
HERNANDEZ.

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y  
DESASTRES.

Grado: 7° CUATRIMESTRE

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de  
septiembre de 2022.

# Urgencia y Emergencia

Atención urgente surge cuando se hace necesaria la asistencia inmediata,

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

Urgencia

Una urgencia se presenta en aquellas situaciones en las que se precisa atención inmediata.

Emergencia

- Una emergencia es una situación crítica de peligro evidente para la vida del paciente y que requiere una actuación inmediata

# SISTEMA INTEGRAL DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS

inician en Europa en 1966, con la puesta en marcha, por Pantridge en Belfast

## Modelos de sistemas

- "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,

- Extra hospitalarios En la actualidad, a nivel internacional, pueden mencionarse 3 modelos
- 1. Modelo "Paramédico"
- Modelo "Médico Hospitalario":
- Modelo "Médico extrahospitalario"

## equipo de emergencias (EE)

- constituyan tres 3 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,

## FASES DE LA ASISTENCIA EMERGENTE

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

- 1 médico –
- 1 enfermero/a –
- 1 Técnico de Transporte Sanitario

## Funciones

- UME se encuentra en el escenario se diferencian en organizativas y asistenciales, siendo las primeras las funciones organizativas, a través de las cuales se realiza el control del escenario, estableciendo los límites,

clasificación de los tipos de ambulancias, estableciendo tres tipos

- Ambulancia tipo C Ambulancia de Soporte Vital Avanzado SVA.
- Ambulancia tipo B Ambulancia de Soporte Vital Básico SVB, 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.

# EL PACIENTE URGENTE Y EMERGENTE.

## TRIAGE

*Sistema de clasificación de pacientes, que dependiendo del grado de urgencia que estos presentan,*

**CÓMO SE REALIZA, DIFERENCIÁNDOSE EL TRIAGE DE URGENCIAS O EL TRIAGE DE EMERGENCIAS-CATÁSTROFES.**

## CLASIFICACIÓN DE LOS PACIENTES

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

**DIAGNÓSTICOS MÉDICOS, PROFESIONAL DE MEDICINA COMO EL DE ENFERMERÍA REALIZAN DICHA LABOR INDISTINTAMENTE.**

**LOS DATOS DE LA VALORACIÓN**

## ESCALA DE COMA DE GLASGOW GCS

*es una herramienta utilizada para valorar el nivel de consciencia (estado de alerta y estado cognoscitivo),*

**ANALIZANDO LA APERTURA OCULAR, LA RESPUESTA VERBAL Y LA RESPUESTA MOTORA**

**GLASGOW LEVE CUANDO LA PUNTUACIÓN ES 14-15,**

**GLASGOW MODERADO CUANDO ES 9-13**

**GLASGOW GRAVE SI ES 8 O MENOR**