



SuperNota

Nombre del Alumno: Karen Jazziel Bautista Peralta

Nombre del tema: Urgencias y emergencias

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Séptimo

URGENCIA Y EMERGENCIA

Se hace referencia a una urgencia cuando la problemática debe resolverse inmediatamente, lo que implica una acción de resolución sin ningún tipo de demoras ante la dificultad presentada.



Ejemplos de urgencias médicas son las crisis nerviosas, las crisis asmáticas (por la frecuencia), cólicos renales o hepáticos, fiebre alta, etcétera.



Emergencia es aquel caso en que la falta de asistencia conduciría a la muerte en minutos, en el que la aplicación de primeros auxilios por cualquier persona es de importancia vital.



Ejemplos de emergencia son dolor de pecho, señal de infarto o ataque cardíaco, signos de accidente cerebrovascular, como la aparición repentina de entumecimiento en los brazos y piernas, lesión craneal, dolor abdominal, pérdida de consciencia, dificultad para respirar.



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.



NO ES LO MISMO UNA URGENCIA QUE UNA EMERGENCIA

La clasificación de los pacientes se realiza basándose en una serie de signos y síntomas, utilizando escalas protocolizadas, es un proceso en el cual no se realizan diagnósticos médicos, es por ello que tanto el profesional de medicina como el de enfermería realizan dicha labor indistintamente.

La 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.

Negro → *Exitus*

Rojo → *Gravedad extrema*

Amarillo → *Gravedad-Urgencia relativa*

Verde → *Urgencia leve o Triage pentapolar: utilizado en el ámbito hospitalario, diferencia en cinco colores según la gravedad de los pacientes.*