



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Keren Magaly Sánchez Antonio

Nombre del tema: "Sistema integral de emergencias y triage"

Parcial: I ro

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7o "C"

SISTEMA INTEGRAL DE EMERGENCIAS Y TRIAGE

SISTEMA INTEGRAL DE EMERGENCIAS

Conjunto de recursos materiales y humanos que tenga como finalidad primordial la recepción de las solicitudes de urgencia subjetiva, su análisis, clasificación y la resolución mediante los dispositivos adecuados, de las situaciones de urgencia vital y no vital



MODELOS DE SISTEMAS

1. Modelo "Paramédico": Es típico de los servicios médicos de emergencias de los Estados Unidos de Norteamérica (911)
2. Modelo "Médico Hospitalario": Es el modelo francés de Servicio de Ayuda Médica Urgente (SAMU). Aquí, el acceso a la asistencia sanitaria urgente es mediante un número de marcación reducida específico, el 15
3. Modelo "Médico extrahospitalario": Dentro de este modelo, existen variaciones en cuanto a la dependencia administrativa



TRIAGE

Clasificación de pacientes según su estado de salud

- Valorar su pronóstico vital, y establecer una prioridad en su transporte y/o en su tratamiento.
- Salvar el mayor número de vidas y hacer el mejor uso de los recursos disponibles.
- Disciplina de trabajo rigurosa y mantenida.

NIVELES DE ATENCIÓN

NIVEL I	RIESGO VITAL - INMEDIATO 0 MINUTOS DE ESPERA
NIVEL II	MUY URGENTE <10 MINUTOS DE ESPERA
NIVEL III	URGENTE <60 MINUTOS DE ESPERA
NIVEL IV	NORMAL <120 MINUTOS DE ESPERA
NIVEL V	NO URGENTE <240 MINUTOS DE ESPERA

ELEMENTOS NECESARIOS

- Espacio físico seguro,
- Personal asistencial entrenado.
- Material médico para manejar los pacientes una vez clasificados.
- Protocolos asistenciales previos.
- Control férreo de los medios de transporte sanitario.



ELEMENTOS RÁPIDOS PARA VALORAR A LAS VICTIMAS

- Inspección
- Evaluación

BENEFICIOS DEL SISTEMA INTEGRAL DE EMERGENCIAS Y EL TRIAGE

- Mejora la eficiencia en la atención.
- Aumenta la tasa de supervivencia.
- Optimiza los recursos y reduce tiempos de espera.
- Permite una mejor gestión de crisis y desastres.

FUENTE BIBLIOGRÁFICA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/d8ae9f1ca31df5791d7193fe08213553-LC-LEN702%20ENFERMERIA%20EN%20URGENCIAS%20Y%20DESASTRES.pdf>

FUENTE BIBLIOGRÁFICA

UDS. 2023. Antología de Epidemiología. PDF.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9d7f03c2e6e4463143f089b88772d945--LC-LEN%20404%20EPIDEMIOLOGIA.pdf>