

Alumna: Mareni palacios Santiago

profesor: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

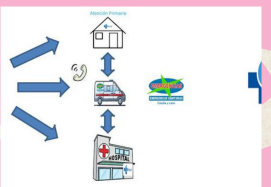
Materia: Enfermería en urgencias y desastres.

**7B** 

Super nota primer actividad.

## Actividad plataforma uno. SISTEMA INTEGRAL DE EMERGENCIAS Y TRIAGE.

La atención de emergencias es una pieza clave dentro de cualquier sistema de salud. Para responder de manera rápida, organizada y eficaz ante una situación de emergencia, se han desarrollado herramientas y sistemas que facilitan la gestión de los recursos y aseguran la atención adecuada a cada paciente. Uno de los modelos más importantes en este ámbito es el Sistema Integral de Emergencias, junto con el proceso de Triage, que permite clasificar y priorizar a los pacientes en función de la gravedad de sus condiciones.



Componentes del Sistema Integral de Emergencias:

- 1. Centro de llamadas de emergencia (911): Este es el primer punto de contacto para quien solicita ayuda en una emergencia. A través de este canal se reciben las llamadas, se recopila información sobre la situación y se activan los servicios de respuesta necesarios, como ambulancias, bomberos o fuerzas de seguridad.
- 2. Unidad de respuesta prehospitalaria: En la mayoría de los sistemas de emergencia, existe una unidad móvil o de ambulancias que brinda primeros auxilios en el lugar de la emergencia. Estas unidades cuentan con personal capacitado, equipo médico y medicamentos necesarios para estabilizar a los pacientes antes de su traslado al hospital.

## Sistema Integral de Emergencias

El Sistema Integral de Emergencias es un conjunto organizado de recursos, servicios, procedimientos y protocolos que tienen como objetivo brindar atención inmediata y eficaz en situaciones de urgencia o emergencia. Este sistema abarca desde la primera llamada de auxilio hasta el traslado y atención en el hospital, y en ocasiones incluye intervenciones de asistencia psicológica y social.



Hospitales y centros de salud: El sistema integral de emergencias se conecta con hospitales y centros médicos preparados para recibir pacientes en estado crítico. Estos centros deben estar equipados con personal capacitado en emergencias y con infraestructura para atender a los pacientes según la gravedad de su condición.

Tecnología de comunicación y gestión: La tecnología es un pilar fundamental en un sistema de emergencias. Las plataformas de comunicación, los sistemas de localización geográfica y el monitoreo de recursos permiten la toma de decisiones en tiempo real y optimizan el proceso de atención.



Objetivos del <mark>Sistema Integral de Emergenc</mark>ias:

- Brindar atención inmediata para reducir el tiempo de espera de los pacientes en situación de emergencia.
- Optimizar los recursos disponibles, como ambulancias, personal médico y equipos de emergencia.
  - Reducir la mortalidad y morbilidad, estabilizando y tratando a los pacientes lo antes posible.

## Objetivos del Triage:

- Evaluar rápidamente la condición de los pacientes para determinar quién necesita atención inmediata y quién puede esperar.
- Priorizar el uso de recursos en función de la gravedad, de modo que aquellos pacientes con condiciones críticas sean atendidos primero.
- Reducir los tiempos de espera para aquellos que requieren atención urgente, optimizando la atención para todos los involucrados.



Triage



El Triage es un proceso de clasificación que permite priorizar la atención de los pacientes en función de la gravedad de sus síntomas y la urgencia con la que necesitan tratamiento

