



## HIDROLÓGICOS

Aquellos relacionados con el comportamiento de las masas de agua. Entre ellos están: tsunamis, maremotos e inundaciones.

## GEOFÍSICOS

Son originados por fenómenos geológicos y movimientos de la tierra. Se trata de aludes, avalanchas, erupciones volcánicas, terremotos y sismos.

## CLIMATOLÓGICOS

Eventos causados por procesos de larga duración y media duración a gran escala (temperaturas extremas, sequías, incendios forestales).



- Evaluación previa y plan de respuesta al desastre.
- Simulacros
- Programas de educación comunitaria
- Evaluación rápida de necesidades.
- Triage prehospitalario.
- Cuidados de enfermería

## QUE ES

es un fenómeno causado por la propia naturaleza que puede ser inesperado o recurrente.

## METEOROLÓGICOS

Son provocados por cambios en el clima que superan los límites esperados.  
Por ejemplo: huracanes, tornados, tormentas eléctricas, granizadas, sequías, nevadas.



## BIOLOGICOS

Son los que afectan directamente a la población en forma de pestes, epidemias y pandemias, en ellos están involucradas bacterias, virus y parásitos que causan enfermedades de difícil control.

## OBJETIVO DE ENFERMERIA

El objetivo de la Enfermería ante un desastre es garantizar que las personas afectadas reciban cuidados de la mayor calidad posible, a través de la participación activa en todas las etapas del ciclo del desastre<sup>6</sup>.

## OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Describir las intervenciones de Enfermería antes del desastre.
- Describir las intervenciones de Enfermería durante el desastre.
- - Describir las intervenciones de Enfermería después del desastre.



# CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS DESASTRES NATURALES.

## ACCIONES DE ENF.

## ENFERMERIA COMUNITARIA Y SALUD PUBLICA

- Agua y saneamiento.
- Alimentación.
- Refugio y asentamiento humano.

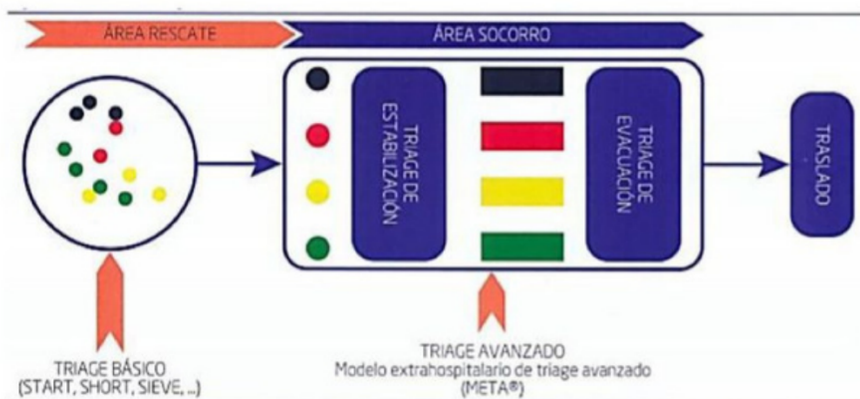


## TRIAGE H.

- Escala de Glasgow
- Triage tetrapolar: clasificación más utilizada en el primer triage o básico y en el triage avanzado, utilizando los colores para diferenciar a los heridos en función de su gravedad:
- Negro → Exitus
- Rojo → Gravedad extrema
- Amarillo → Gravedad-Urgencia relativa
- Verde Urgencia leve.

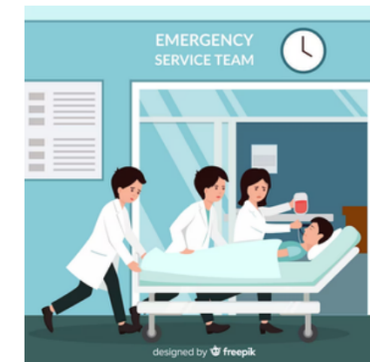
Triage pentapolar: utilizado en el ámbito hospitalario, diferencia en cinco colores según la gravedad de los pacientes

APERTURA DE OJOS	
Spontáneamente	4
A estímulo verbal fuerte	3
A estímulo doloroso	2
No abre	1
MEJOR RESPUESTA MOTORA	
Obedece órdenes	6
Localiza estímulos	5
Retirada a estímulos	4
Postura en flexión anormal	3
Postura en extensión	2
No hay respuesta	1
RESPUESTA VERBAL	
Orientado	5
Confuso, desorientado	4
Palabras inapropiadas	3
Sonidos incomprensibles	2
No hay respuesta	1



## QUE ES

Es todo un suceso que causa destrucción y zozobra, ocasionando demandas que exceden la capacidad de respuesta de la comunidad afectada.



## CLASIFICACIÓN DE VÍCTIMAS DE ACUERDO A LA OPS Y OMS

Utilizando el código de colores que revisamos anteriormente, estos organismos han categorizado ciertas patologías dentro de cada grupo para darnos cierta orientación al momento de evaluar y otorgar prioridad a un paciente:

- Código rojo (primera prioridad)
- Código amarillo (segunda prioridad)
- Código verde (tercera prioridad)
- Código negro: Pacientes fallecidos

## VALORACIÓN DE PACIENTES EN EMERGENCIAS COLECTIVAS Y CATASTROFES NATURALES.

## OTROS TRANSPORTER:

- Helicoptero
- Avion sanitario

## TRANSPORTE

- Ambulancia tipo C: Ambulancia de Soporte Vital Avanzado -SVA-. Acondicionada para el transporte de pacientes que precisan tratamiento intensivo.
- 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. Diseñada para el transporte en carretera, pero no acondicionada para la asistencia en ruta.

