



**Nombre de alumno: Roxana Pérez morales**

**Nombre del profesor: Mahonrry**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Enfermería en urgencias**

**Grado: Séptimo cuatrimestre**

**Grupo: B**

# ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES

## CONCEPTO Y CLASIFICACION DE LAS CATASTROFES NATURALES

### CONCEPTO

Es cualquier evento catastrófico causado por la naturaleza o los procesos naturales de la tierra.

La gravedad de un desastre se mide en pérdidas de vidas, pérdidas materiales y económicas

Los desastres naturales son fenómenos de distintos ámbitos de la naturaleza, que son inesperados.

Provocando todo tipo de daño para la humanidad, ocurren de diferente manera y por diversos causales.

### CLASIFICACION

#### DESASTRES NATURALES HIDROLOGICOS

Dentro de este grupo se clasifican a todos aquellos que se originan en el agua, en los mares y océanos del mundo.

Ocurren como consecuencia de la acción de las aguas y los ejemplos más claros son los tsunamis, inundaciones



#### DESASTRES NATURALES METEOROLOGICOS

Este tipo de desastre está relacionado con el clima.

Algunos ejemplos son: los tifones frentes fríos, tornados, tormentas.

Huracanes, nevadas, granizos, sequia e inundaciones por lluvia.

#### DESASTRES NATURALES GEOFISICOS

Son todos los desastres que surgen de las entrañas mismas del planeta o de la superficie terrestre.

En este grupo se encuentran las avalanchas, derrumbes, volcanes, incendios



#### DESASTRES NATURALES BIOLOGICOS

Los desastres naturales biológicos son provocados por alguna circunstancia especialmente en el reino animal y de algún modo afecto al ambiente y a la humanidad.

Los fenómenos naturales como la lluvia o tormentas son consideradas desastres naturales cuando exceden

Límite de lo que en otras circunstancias se consideran normales.

Otros ejemplos pueden ser pestes, epidemias, infecciones como la fiebre porcina o la gripe aviar.

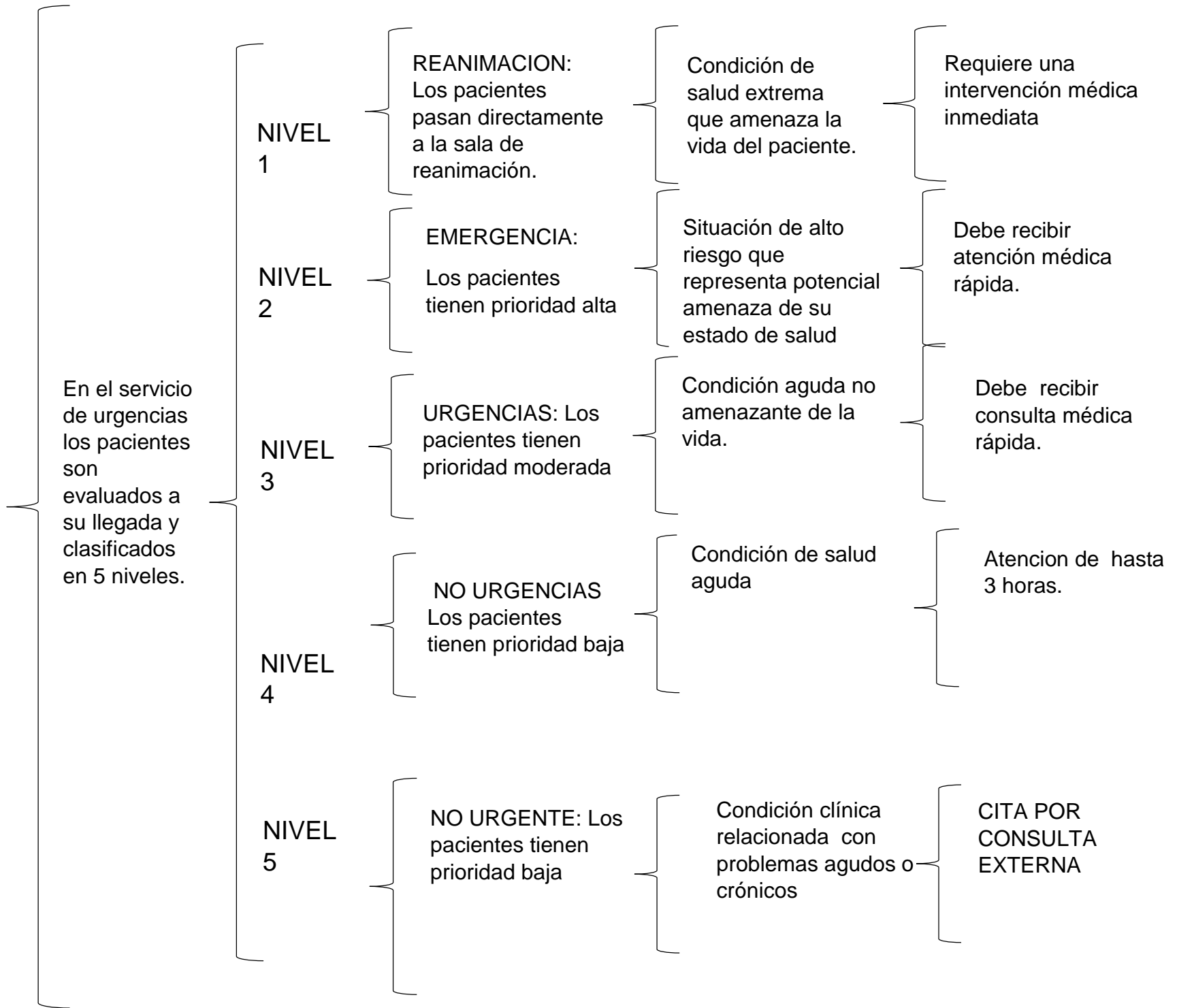
# ORGANIZACIÓN GENERAL ANTE LAS CATASTROFES Y DESASTRES NATURALES

Principales  
medidas para la  
protección de la  
población y la  
economía

## MEDIDAS PREVENTIVAS

- Cumplimientos de los requerimientos impuestos en el proceso de compatibilidad.
- Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad y análisis de riesgo.
- Determinación de las características y los cambios cualitativos y cuantitativos operados en el fondo habitacional que indiquen en el grado de vulnerabilidad.
- Reajustes de la cifra de personas a evacuar
- Análisis de la objetividad de las medidas que deben cumplir los órganos de dirección en cada una de las fases previstas para las acciones de respuestas.

**VALORACION DE PACIENTES EN EMERGENCIA Y CATASTROFE**



**ATENCIÓN DE ENFERMERÍA ANTE LAS EMERGENCIAS TRAUMÁTICAS**

**PACIENTE POLITRAUMATIZADO  
EVALUACIÓN PRIMARIA Y REANIMACIÓN.**

VIA AEREA CON CONTROL CERVICAL

Los fundamentos se estructuran en maniobras básicas de apertura de la vía aérea con oxigenoterapia, revisión de la cavidad oral y la valoración de la vía aérea definitiva.

VENTILACION

Aun existiendo vía aérea permeable la ventilación puede estar comprometida.

Exponer y ver-auscultar-palpar-percutir.

CIRCULACION

Alteración del nivel de conciencia, frialdad cutánea y diaforesis, taquicardia y tapipnea.

NEUROLOGICO

Mala oxigenación, ventilación, mala perfusión cerebral.

DESVESTIR CON CONTROL DE LA TEMPERATURA

En el paciente poli traumatizado se considera hipotermia cuando la temperatura es menor o igual a 36 grados.