



PASIÓN POR EDUCAR

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y DESASTRES

NOMBRE DEL PROFESOR:

RUIZ GUILLEN MAHONRRY DE JESUS

RESUMEN:

**VALORACIÓN DE PACIENTES EN EMERGENCIAS COLECTIVAS Y
CATÁSTROFES NATURALES, ATENCIÓN DE ENFERMERÍA ANTE LAS
EMERGENCIAS TRAUMÁTICAS Y DESEQUILIBRIOS CON EL MEDIO
AMBIENTE**

NOMBRE DE ALUMNO:

CIFUENTES HERNANDEZ ARELY

GRADO Y GRUPO:

7° ER CUATRIMESTRE "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 16 OCUBRE DEL 2021

TRIAGE

Que es Triage

Este módulo le permite a la institución, clasificar la prioridad de atención de los pacientes de acuerdo a sus protocolos, regulando tiempos de atención o su remisión a otro nivel de complejidad.

Niveles de Triage

- Triage 1, atención inmediata, persona que tiene en riesgo su vida, o pérdida de miembro u órgano, o necesita maniobras de reanimación
- Triage 2, atención máximo en 30 min, persona que puede presentar un rápido deterioro, la muerte o incrementar su riesgo gravemente
- Triage 3, atención para personas que necesitan medidas diagnósticas y terapéuticas en urgencias, debe valorar por su situación en riesgo
- Triage 4, atención menos de 60 min, paciente con condiciones que no comprometen su estado general: sin riesgo de vida o pérdida de órgano
- Triage 5, atención en 120 min, paciente con problemas agudos o crónicos sin evidencia del deterioro (vida o funcionalidad de órgano)

Valoración preliminar

- Realiza Clasificación de paciente evaluado
- Clasifica la Gravedad del paciente
- clasifica la necesidad de atención, tiempo de espera o remision
- Direcciona a los pacientes del servicio de urgencias según clasificación de gravedad a otro nivel de complejidad

Cómo se Valora el Triage

- Rojo Atención medica Inmediata
- Amarillo Paciente Diferente vigilado mientras se pueda atender
- Verde Paciente levemente lesionado
- Negro cadáver paciente sin posibilidad de sobrevivir

DESCRIPCIÓN PANTALLA PRINCIPAL

En esta pantalla se encuentran los pacientes ingresados a Triage por orden de llegada en el tiempo de espera para determinar la prioridad de atención de Urgencias

- Sede: Indicar por cual sede se realiza la admisión
- Servicio: Seleccionar el servicio que se va a prestar.
- Profesional Medico: Aparece Nombre del profesional que se encuentra realizando el Triage.
- Especialidad: Seleccionar la especialidad que aplique de la lista desplegable
- Prioridad: Puede seleccionar entre: Todas, Alta, Media y Baja

LOS DESASTRES NO SON NATURALES

VULNERABILIDAD GLOBAL

determina la intensidad de los daños que ocasiona la ocurrencia efectiva del riesgo sobre la comunidad.

- Riesgos de origen natural: se cuentan, entre otros, los terremotos, las erupciones volcánicas, los deshielos de las altas montañas, los huracanes, ciclones, las inundaciones, las sequías, las tormentas eléctricas.

La vulnerabilidad física

- se refiere a la localización de los asentamientos humanos en zonas de riesgo, y a las deficiencias de sus estructuras físicas para "absorber" los efectos de esos riesgos.

MANEJO AMBIENTAL Y PREVENCIÓN DE DESASTRES

Impacto social y desastres

- complejo social y biogeoquímicos -efecto- evento natural y desastre poblacional.

Tipos de desastres

- Dimensión demográfica: dimensión y volumen del desastre natural- efecto- ecológica, económica y social.
- Dimensión temporal: es la frecuencia del evento o desastres naturales.
- Dimensión espacial: Es la cantidad de daños según la ampliación del impacto ambiental.

La prevención como estrategia de la gestión

- es la gestión política, ecológica, culturales, y tecnológica con el fin de la preparación del impacto natural y las consecuencias naturales.

- riesgos de hábitat urbana: la vulnerabilidad de zonas y hogares-causas-AAHH, ecología humana, despreocupación política- efecto- daños severos (catástrofe)

LA TOTALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL RIESGO-DESASTRE

Aplicaciones terminológicas al proceso riesgo-desastre.

- El peligro riesgo es una amenaza para la sociedad.

la prevención

En la prevención puede observarse qué tan estrecha o relajada es la relación entre la esfera científica y la del gobierno. El conocimiento producido o buscado en la esfera científica atiende básicamente tres aspectos además del tecnológico, que son: conceptual, histórico y empírico.

La emergencia

- La normalización o post-desastre.

El sub campo de la investigación que se dirige a estudiar los desastres de manera atizada, sobre todo poniendo énfasis en la aparición de consecuencias empíricas derivadas de casos de eventualidades. Otro sub campo estaría conformado por la investigación sobre peligros naturales (más recientemente se consideran los antropogénicos).

CIENCIAS SOCIALES Y DESASTRES NATURALES EN AMÉRICA LATINA

Kenneth Hewitt (1983) captó la esencia del paradigma o enfoque dominante en el estudio y acción para enfrentar los desastres, en una brillante contribución titulada "La Idea de Calamidad en una Edad Tecnocrática".

Una conceptualización social de los desastres:

Britton (1988) "el tipo de precaución que se institucionaliza para enfrentar los desastres refleja las maneras en que 'desastre' sea conceptualizado por los que toman decisiones". Influyen en una concreción, definición del desastre y su impacto

- La ubicación y formas de construcción de viviendas
- Unidades de producción e infraestructura
- La relación que se establece entre el hombre y su entorno físico-natural
- Los niveles de pobreza
- Los niveles de organización social
- Política e institucional existentes
- Actitudes culturales o ideológicas

Desde la perspectiva de Wilches-Chaux (1988) existen diez componentes de la vulnerabilidad, como se detallan a continuación:

- físicos o localización, social, política, técnica, ideológica cultural, educativa, ecológica e institucional.

EVALUACIÓN DE LA AMENAZA, LA VULNERABILIDAD Y RIESGO

El riesgo podría reducirse si se logra entender e identificar la amenaza o probabilidad de un evento y la vulnerabilidad de los factores expuestos.

- Algunos de los desastres de origen natural no pueden ser neutralizados por su motivo de origen mientras que en otros se puede reducir parcialmente.

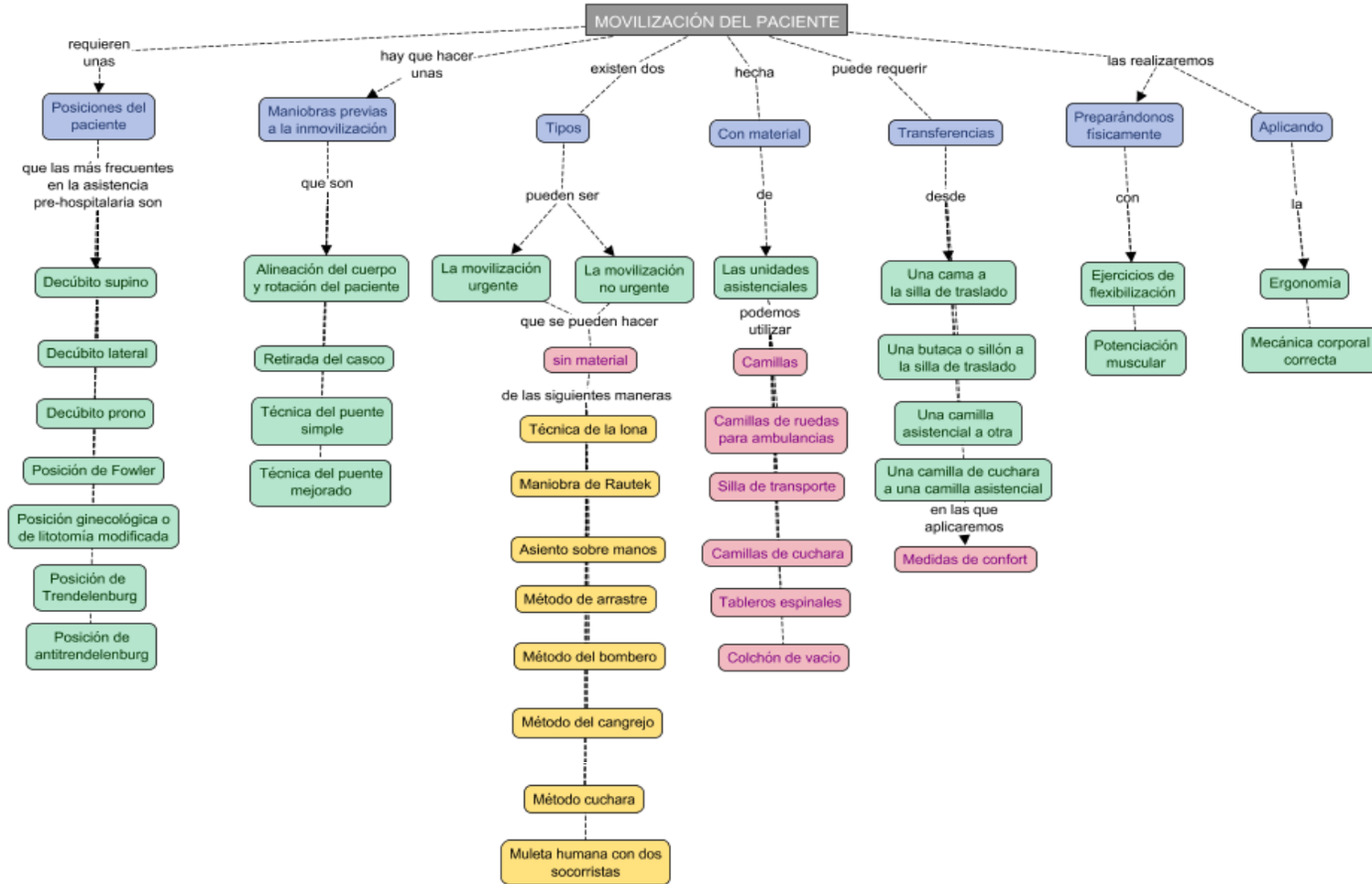
Los desastres de origen antrópico pueden ser originados intencionalmente por el hombre o por una falla de carácter técnico, la cual puede desencadenar una serie de fallas en serie causando un desastre de gran magnitud, tales como guerras, terrorismo, accidente, entre otras.

Efectos del desastre

- Dependiendo de las características propias de los elementos expuestos y de la naturaleza del evento mismo.

Las pérdidas directas ocurren cuando se sufre daños físicos o materiales, las indirectas son por ejemplo interrupción de servicios básicos.





Bibliografía:

[*Enfermería en urgencias y desastres.pdf](#)

<file:///C:/Users/hp/Desktop/arely/7%20cuatrimestre/Enfermer%C3%ADa%20en%20urgencias%20y%20desastres.pdf>