



**Nombre de alumnos: López Márquez Marín De Jesus**

**Nombre del profesor: Ruiz Guillen Mahonrry De Jesus**

**Nombre del trabajo: Unidad II Atención De Enfermería a Múltiples Víctimas**

**Materia: Enfermería En Urgencias Y Desastres**

**Grado: 7º Cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

**UNIDAD II: ATENCION DE ENFERMERIA A MULTIPLES VICTIMAS**

• **Concepto y clasificación de las catástrofes naturales**

- Fenómenos que acompañan a los ciclones tropicales
- Efectos adversos típicos
- Tormentas eléctricas
- Inundaciones
- Tsunamis o maremotos
- Volcanes
- Ola de calor
- Parámetros y plazos para el establecimiento de las fases
- Ciclones tropicales

• **Organización general ante las catástrofes y desastres naturales**

- Protección de la población y la economía
- Procesos de compatibilización
- Revisión periódica del estado técnico
- Reducción de vulnerabilidad estructural no estructural y funcional
- Evaluación sistemática del estado de las vías principales secundarias
- Cooperación con las FAR
- Centros de dirección de los Consejos de Defensa para caso de desastres

• **Valoración de pacientes en emergencias colectivas y catástrofes naturales**

- Intervención en casos de catástrofe
- Proporcionar soporte vital básico
- Situar a los pacientes en las mejores condiciones de evacuación
- Evacuar a los afectados precoz y ordenadamente
- Derivar a los afectados a los centros sanitarios adecuados
- Realizar un triage inicial sencillo y rápido
- Proporcionar atención medica definitiva
- Lugar de suceso o punto de impacto
- Puntos de asistencia definitivos

• **Atención de enfermería ante las emergencias traumáticas y desequilibrios del medio ambiente**

- Evaluación primaria y reanimación
- Vía aérea con control cervical
- Ventilación
- Circulación
- Disability Neurológico
- Desvestidor en control de la temperaturas
- Revisión de la cabeza a los pies
- Tratamiento definitivo
- Trauma facial
- Mantenimiento y control de la vía aérea
- Control de la hemorragia
- Aspiracion

- Los vientos
- Las penetraciones del mar
- Las lluvias intensas
- Daño físico
- Víctimas
- Suministro de agua
- Cultivos y sumisitos de alimentos
- Comunicaciones y logística
- Zona propensa a fenómenos meteorológicos
- Rayos de calor

- Intensas sequias
- Repoblación forestal en el pimetro de obras hidráulicas
- Control sistemático a los consumidores
- Estudios y análisis
- Elaboración de normativas políticas y otras de carácter legal
- Control al estado situación y posibilidades
- Estudios de peligro, evaluación de vulnerabilidad
- Análisis de riesgo en el sector residencial
- Determinación de los daños a los sistemas vitales

- Dirección de las operaciones
- Transporte
- Centro de coordinación
- Lesiones que presentan las víctimas
- Cuadros clínicos
- Función respiratoria
- Cuidados locales
- Contaminación aérea
- Trastornos colectivos
- Tratamientos etiológicos muy restringidos

- Traumatismo medular
- Exploración vertebral
- Exploración neurológica
- Fuerza muscular
- Aparato respiratorio
- Tratamiento específico
- Traumatismo torácico
- Traumatismo abdominal pélvico

- Fase informativa
- Fase de alerta
- Fase de alarma
- Fase recuperativa
- Medidas preventivas
- Preparativos
- Determinación de los medios de comunicación
- Puntuación periódica
- Determinación del personal
- Tropas especiales de la FAR y el MININT

- Puntualización de las áreas de peligro
- Estado técnico y de mantenimiento de los grupos electrógenos previstos
- Riegos originados por los desastres
- Valoración preliminar una vez que cese el peligro
- Sistema integrado de urgencias medicas y de los vehículos
- Reconocimientos del terreno en las áreas de probable afectación

- Triage es la principal tarea a desarrollar
- Triage antes de exponer
- Tarjeta roja (primera prioridad en evacuación)
- Tarjeta verde (segunda prioridad en evacuación)
- Tarjeta amarilla (tercera prioridad en evacuación)
- Tarjeta negra (no evacuación)
- Ambulancias convencionales o medicalizadas
- Necesidad de recursos especiales
- Lesiones torácicas y pulmonares
- Neurológicos
- Respiratorios
- Hemodinámicos

- Anamnesis
- Inspección, palpación, movilidad
- Valoración del nivel medular dañado
- Nivel motor de la lesión medular
- Reflejos
- Reflejos bulbo cavernoso
- Shock neurogenico
- Shock medular
- Lesiones superiores a C5 precisan ventilación mecánica
- Alteración de la vía aérea
- Disfunción ventilatoria
- Alteraciones en la hemodinámica

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

- JANET GRAN PARKER, ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DE LAS URGENCIAS, MC GRAW HILL, 2012
- ALAN PEARSON, PRACTICA CLÍNICA BASADA EN LA EVIDENCIA EN ENFERMERÍA MC GRAW HILL (2008)