

MANUAL NBQR

para personal militar



GUÍA CIOMR

Edición 1.1

- valoración secundaria posiblemente
- aislamiento si es posible
- evacuación, preferiblemente por diferente vía de evacuación, a unidad de descontaminación, o a PMA especial

T2/T3:

- descontaminación a la vez con agua (si esta disponible), por sí mismo/o agente para fluidos y/o agentes sólidos no para gases/vapores/biológicos /irradiación (menos con fallout presente)
- valoración primaria y secundaria (ver Primeros Auxilios en Campo)
- aislamiento si es posible
- evacuación, preferiblemente por diferente vía de evacuación, a unidad de descontaminación, o a PMA especial

Las bajas han de llevar sus mascarillas de protección todo el tiempo

EVACUACION

- solamente después de la descontaminación
- separar bajas de cualquier otro objeto (bolsas, vendas)
- los pacientes contagiosos (biológicos) solamente después de la valoración por personal médico
- preferiblemente acompañados por personal médico
- usar si es posible una cadena de evacuación para bajas NBQR, incluyendo PMA separado

Esta publicación debe ser leída como suplemento de la publicación de CIOMR "Primeros Auxilios de Campana"

CONSIDERACIONES GENERALES

Exposición:

1. Accidental, o resultado de un ataque deliberado (amenaza a menudo, pero no siempre conocida)
2. Único o múltiple agente

Efectos:

1. Intoxicación/envenenamiento (agentes químicos, biológicos, toxinas)
2. Infección (organismos biológicos)
3. Irradiación (radiológica, nuclear)
4. Lesiones (mecánicas, quemaduras)

Pasos:

1. Reconocimiento/seguridad: RAPIDA HISTORIA/RAPIDO VISTAZO
 - ¿contaminado? (todos los riesgos)
 - Externo
 - Interno
 - Por ingestión
 - Por inhalación
 - Por inoculación/heridas
 - A través de la piel intacta
 - ¿contagioso?
 - Biológico
 - Nuclear
 - Fallout (ingestión/inhalación)
2. Triage (también para pocas víctimas)
3. Atención (siempre considerando la situación táctica)
 - <c> HEMORRAGIA CATASTROFICA
 - Aa VIA AÉREA con ANTÍDOTO
 - B RESPIRACION
 - C CIRCULACION
 - DD INCAPACIDAD + DESCONTAMINACION+ MEDIDAS SALVADORAS
 - Ee EXPOSICION al EXTERIOR y EVACUACION

ATENCIÓN BAJO EL FUEGO

PASOS:

1. Si es posible: piensa en nuestra seguridad(respirador, guantes)

NO TE CONTAMINES

Entonces <c> AaEvac

2. Controla hemorragias catastróficas
3. Asegúrate que la víctima lleva respirador
Administra atropina/antídoto para agentes nervioso/ataques químicos(si son conocidos)
4. Lleva a la víctima a lugar seguro

ATENCIÓN EN CAMPO

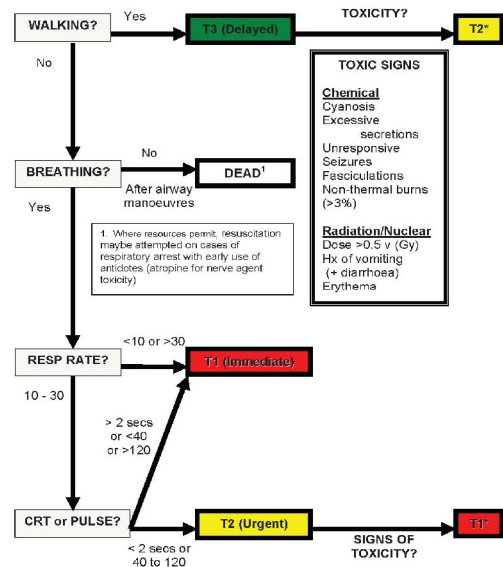
PASOS:

1. **Rápida historia/rápido vistazo**(para reconocimiento y reporte)
2. Cualquiera de las siguientes(especialmente si se encuentra en mas de una persona)
 - a. SLUDGE(Sudoración, lagrimeo, diarrea, gastritis, emesis , drooling e incontinencia vesical)
 - b. Debilidad inexplicable, convulsiones
 - c. Visión borrosa
 - d. Eritemas, vesículas, heridas como quemaduras
 - e. Quejidos y /o respiración ruidosa
 - f. Síntomas seudogripales, áreas azules/negras(hematomas)

Si se sospecha o se confirma NBQR :

Protección personal(también es responsabilidad del Mando)
(mínimo: respirador y guantes, superior a MOPP4)

3. Triage y Atención (<c>AaBCDd)



T1: - valoración primaria(ver Primeros Auxilios en Campo); descontaminación a la vez con agua (si esta disponible), por si mismo/o agente para fluidos y/o agentes solidos no para gases/vapores/biológicos /irradiación (menos con fallout presente)
- antídotos, solamente si el/los agentes es/son conocidos

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.