

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 QOMR “ 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

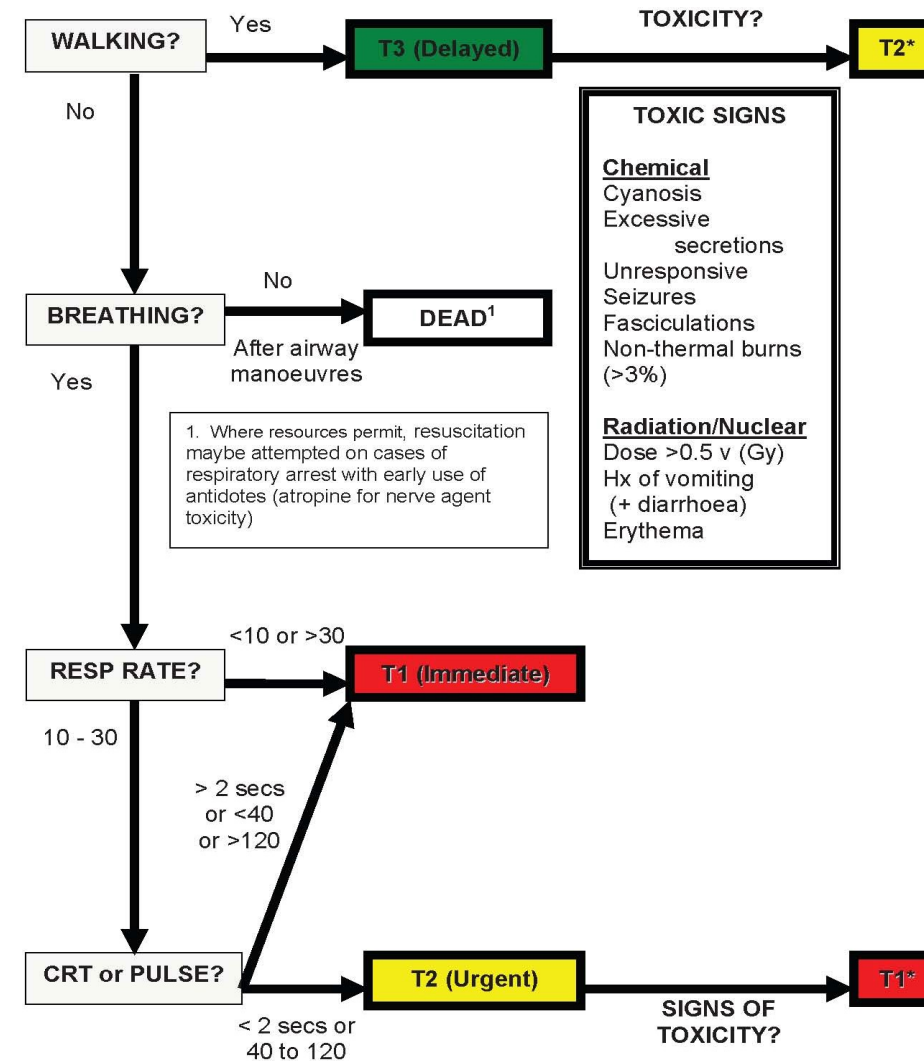
PASOS:

1. **Rápida historia/rápido vistazo** (para reconocimiento y reporte)
2. Cualquiera de las siguientes (especialmente si se encuentra en más 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.