



Manejo del Paciente Politraumatizado en Entorno NBQ

Castillo Ruiz de Apodaca, M.C.; González Rodríguez, D.; Giménez Mediavilla, J.J.;
Castillo Ruiz de Apodaca, J.M.; Losada Loriga, R.; Gajate Cano, J.

Introducción:

Accidentes fortuitos



Bombas sucias



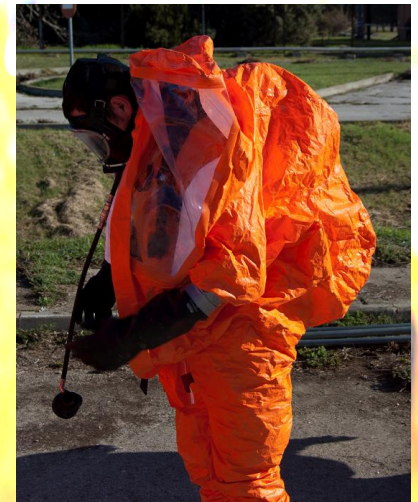
Pacientes con patología derivada del agente al que ha sido expuesto

PACIENTES CONTAMINADOS POLITRAUMATIZADOS

Especialistas en NBQ

Personal SANITARIO entrenado en:

Manejo de pacientes en ambiente contaminado



Trabajar con trajes específicos y equipo de respiración autónoma

Objetivo:

Demostrar la posibilidad de manejo de pacientes politraumatizados a pesar de estar en un **entorno hostil**, como es el NRBQ, con **trajes** de protección y ERAs y asegurar el **manejo exquisito** en este tipo de pacientes según sus necesidades

Metodología:

Analizamos diferentes técnicas imprescindibles para el manejo de pacientes politraumatizados para realizarlas con trajes de protección simulando un entorno de riesgo NRBQ

Resultados:



Posibilidad de realizar todas las técnicas



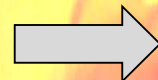
Demora de 1'30" min

Inmovilización con elementos de uso común (férulas neumáticas)



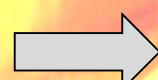
Pequeñas modificaciones para su uso

Carga de medicación



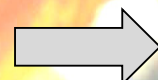
No presenta problemas

Canalización intravenosa



¡NO! Solo dispositivo IO

Manejo de V/A



IOT, Airtrack, ML, tubo laríngeo



Conclusión:

Con muy poco entrenamiento el manejo de pacientes politraumatizados es posible. Es necesario que el PERSONAL SANITARIO maneje y se maneje con trajes y ERAs. Es indispensable manejar a los pacientes politraumatizados en ambientes NBQ