

# ADVERTENCIA

Cualquier lesión causada por chorros de agua a alta presión puede ser grave. En caso de lesiones por chorros de agua a alta presión:

- Buscar atención médica de inmediato. No retrasarse
- Informar al médico de la causa de la lesión.
- Mostrar esta tarjeta al doctor.
- Informar al médico del tipo de proyecto de chorro de agua que se estaba llevando a cabo en el momento del accidente y del origen del agua.

# INFORMACIÓN MÉDICA IMPORTANTE

LEER ESTA TARJETA  
PLÁSTICA Y MANTENERLA  
EN LA CARTERA DE  
BOLSILLO; EN CASO DE  
LESIÓN POR CHORRO DE  
AGUA, MOSTRÁRSELA AL  
MÉDICO



## **NOTA DE ALERTA AL MÉDICO**

Este paciente puede haber sufrido una lesión por chorro de agua a presión. Su evaluación y su tratamiento deberían ser análogos a los de una lesión por arma de fuego. El aspecto externo de la lesión no puede ser utilizado para predecir la extensión de los daños internos. El tratamiento inicial debería incluir la estabilización y una exploración neurovascular a fondo. Se pueden utilizar rayos X para calibrar aire y objetos extraños subcutáneos a distancia de la ubicación de la lesión. Las lesiones en las extremidades pueden presentar daños extensos en nervios, músculos y sistema vascular, así como también causar un síndrome compartimental distal. Las lesiones en el torso pueden incluir daños internos en órganos. Sería necesario obtener asesoramiento quirúrgico. Se recomienda irrigación y desbridado agresivos. También puede ser necesaria una descompresión y exploración quirúrgica. Se recomienda llevar a cabo estudios angiográficos previos a la cirugía si se sospecha la existencia de lesiones arteriales. Se han utilizado vendajes no higroscópicos (MgSO) y tratamientos hiperbáricos con oxígeno como terapia coadyuvante para reducir dolor, edema y enfisema subcutáneo. Se han observado infecciones poco usuales con organismos no comunes en pacientes inmunocompetentes: El origen del agua es importante para decidir respecto al tratamiento inicial, empírico de antibiótico y se deberían administrar por vía intravenosa antibióticos de amplio espectro. Se deberían hacer cultivos