



## CLORO

### ¿Qué es el CLORO?

El cloro es un químico industrial y se considera un químico de guerra. Cloro es un gas amarillo-verde con un olor fuerte e irritante. El cloro puede explotar, especialmente cuando se combina con otras sustancias químicas.

### Señales y Síntomas:

Los síntomas dependen de la cantidad y la ruta de exposición. Los síntomas incluyen dificultad para respirar, falta de aliento, presión del pecho, tos, respiración agitada, irritación fuerte de la garganta, ojos y nariz. El cloro irrita la piel y puede causar quemadura con ardor, inflamación y ampollas. El cloro líquido puede causar congelación. Los síntomas generalmente empiezan en 1-24 horas, pero pueden tardar hasta 72 horas después de la exposición.

### Exposición:

La ruta principal de exposición es por inhalación. El cloro no se absorbe muy bien por la piel. Sin embargo, el cloro es un gas a temperatura ambiente y es altamente irritante para los ojos, la piel, la garganta y los pulmones. El contacto con cloro líquido puede causar fuertes quemaduras químicas.

### ¿Qué puede hacer?

Líderes de los equipos de emergencia pueden ordenar una evacuación o “mantenerse en lugar.”

### Tratamiento:

No hay tratamiento o antídoto específico. Es necesario recibir tratamiento en un hospital. Remueva todas las vestimentas contaminadas inmediatamente y lávese la piel u ojos expuestos. Es necesario recibir tratamiento en un hospital. Si usted ha estado expuesto, busque asistencia médica.

### Diagnóstico:

Basado en la exposición que se conoce o sospecha.

### ¿A quién llamar?

A la División de Salud Pública de Delaware: 1-888-295-5156

### Para mayor información:

Visite la página del CDC en el Internet para Preparativos y Reacción en Emergencias:  
[www.bt.cdc.gov/agent/chlorine/espanol/](http://www.bt.cdc.gov/agent/chlorine/espanol/).