

EXPOSICIÓN A AGENTES ANTIDISTURBIOS



Los agentes antidisturbios, conocidos comúnmente como gases lacrimógenos, son un tipo de arma química no letal. Pueden dispersarse fácilmente y reaccionar con las membranas mucosas, generando irritación aguda que dificulta la visualización y la respiración.

Existen varios tipos de gases que se consiguen artesanal y comercialmente, además de los que usan las autoridades. El más usado para la dispersión de personas en escenarios de disturbio es el clorobenzilideno malonitrilo (CS).

Aquí te damos unas recomendaciones en caso de que tengas una posible situación de exposición con este agente químico:

Síntomas inmediatos:



- **Dérmico:** picazón, escozor y enrojecimiento, con posibles ampollas y dermatitis de contacto alérgica.
- **Ocular:** lagrimeo excesivo, ardor, inflamación, blefaroespasmos, picazón y sensación de ardor.
- **Respiratorio:** secreción nasal, ardor, inflamación, tos, asfixia, salivación, opresión en el pecho, respiración ruidosa (sibilancias), dificultad para respirar, náusea y/o vómito.
- **Oral:** ardor, irritación, dificultad para tragar, salivación, náusea y/o vómito.

Los efectos de la exposición a los agentes antidisturbios suelen ser de corta duración, entre 15 y 30 minutos, después de que la persona ha sido retirada de la fuente y descontaminada.

Exposición prolongada:

La exposición prolongada o a una dosis alta de agente antidisturbios, especialmente en un entorno cerrado, puede causar efectos graves como:

- Ceguera.
- Glaucoma.
- Muerte inmediata debido a quemaduras químicas graves en la garganta y los pulmones.
- Insuficiencia respiratoria que posiblemente provoque la muerte.

¿Qué hacer ante una exposición?



Si el agente antidisturbios fue liberado al aire libre, debes alejarte del área, evitar las nubes densas y bajas, y dirigirte al terreno más alto posible ya que, por su densidad, la nube de vapor viajará cerca del suelo.

Si el agente antidisturbios fue liberado en el interior, sal de la edificación.

