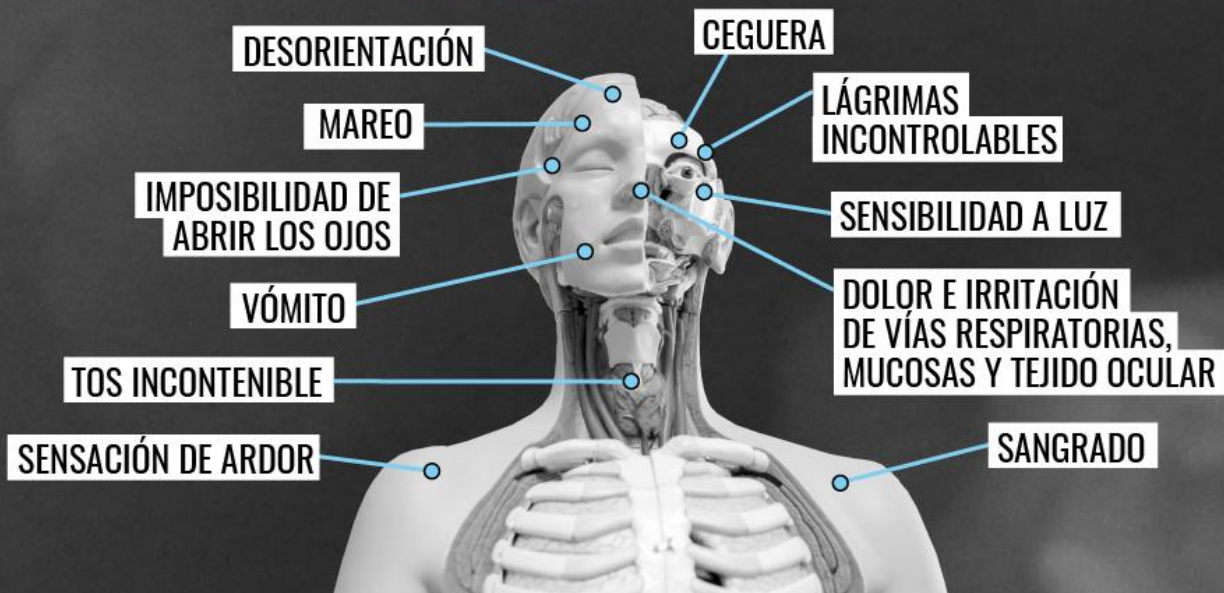


¿DE QUÉ ESTÁN COMPUESTOS LOS GASES DEL ESMAD?



Son armas químicas encapsulados en proyectiles o granadas que dispersan su contenido a manera de aerosol. Son utilizadas por el Escuadrón Móvil Antidisturbios (Esmad) para dispersar las protestas.

ALGUNOS DE LOS SÍNTOMAS QUE PUEDEN PROVOCAR SON:



ACTUALMENTE EN COLOMBIA SE UTILIZAN TRES TIPOS DE GASES:

CS CLOROBENZILIDENO MALONITRILLO	CN CLOROACETOFENONA MACE	OC OLEORESINA CAPSICUM
DURACIÓN DEL EFECTO: 10/15 MIN.	DURACIÓN DEL EFECTO: 10/15 MIN.	DURACIÓN DEL EFECTO: 30/45 MIN.
IRRITANTE	IRRITANTE	INFLAMATORIO
Es el que más se usa en Colombia. La mayoría de las denuncias que circulan en redes con respecto a gases vencidos son de este tipo.	Suele ser reemplazado por el CS, argumentando que el CN es más tóxico.	Su presentación es a manera de spray. Sus efectos son más dolorosos que los del CS.

MUTANTE

#HABLEMOSDEMOVILIZACIÓN

#PARONACIONAL

EN UN RASTREO DE REDES SOCIALES PUDIMOS REUNIR AL MENOS:

43

DENUNCIAS

DEL POSIBLE USO DE GASES LACRIMÓGENOS VENCIDOS POR PARTE DEL ESMAD ESTE TIPO DURANTE EL PRIMER MES DEL PARO.

MEDELLÍN

BOGOTÁ

CALI

BUGARAMANGA

CALDAS (ANTIOQUIA)

JAMUNDÍ

MOCOA

IBAGUÉ

CARTAGO

PIEDECUESTA

YUMBO

NEIVA

BUGA

USME

BARRANCABERMEJA



Junto a estas denuncias ha surgido la preocupación de que los gases vencidos puedan convertirse en cianuro de hidrógeno, un químico altamente tóxico que podría ser letal en algunos casos.

“Cuando el gas es liberado y llega al cuerpo, se producen trazas (pequeñas cantidades) de cianuro. Lo que no está claro es cuánta cantidad se produce con cuánto gas. Es decir, mientras más gases se dispersen es más probable que la cantidad de cianuro no corresponda a trazas sino a una mayor cantidad”

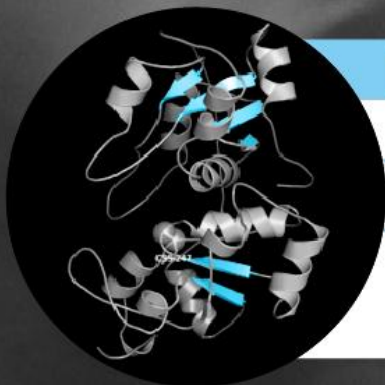
LINETH ALARCÓN
MÉDICA ESPECIALISTA EN TOXICOLOGÍA

RODANASA: ENZIMA

La contiene nuestro cuerpo

Metaboliza el cianuro sin que este genere ningún daño.

En algunas personas está más activa y en otras menos. De eso depende la toxicidad.





Los manifestantes que han estado expuestos a los gases vencidos aseguran que el efecto ha sido más fuerte que antes, han tenido quemaduras en la piel y dificultades respiratorias agudas.

TESTIMONIOS

MAYO 5 - BARRANCABERMEJA

Lanzaron gases lacrimógenos vencidos en la movilización. Días después uno de los manifestantes tuvo que ir a urgencias por dificultad respiratoria. Allí le dijeron que tenía neumonía química.

Se puede activar por un agente químico nocivo, que irrite, quemé, inflame o en general dañe el tejido pulmonar.

MAYO 19 - MEDELLÍN

MAYO 23 - BOGOTÁ

Los equipos de Atención Pre Hospitalaria -APH- atendieron casos de manifestantes que convulsionaron.

Las convulsiones se pueden relacionar con la hipoxia (cuando el gas supera la cantidad de oxígeno) en espacios cerrados, y en espacios abiertos puede estar relacionado con antecedentes de convulsión.

MAYO 19 - MEDELLÍN

Una manifestante confirmó que luego de haber estado expuesta a gases vencidos tuvo diarrea con sangre y manifestaciones en la piel.

Este cuadro podría hacer referencia a una colitis eosinofílica, que es uno de los cuadros de intoxicación graves por estos gases.

“ Los días que han utilizado gases lacrimógenos vencidos se registran más crisis respiratorias y vómito en los manifestantes aparte de la desorientación y delirios de persecución haciendo que el paciente sea combativo y peligroso para el personal que lo atiende ”

BOMBERO VOLUNTARIA DEL BLOQUE POPULAR DE SALUD EN MEDELLÍN.

Las empresas que producen los gases no aseguran la calidad de sus productos una vez caducan. Así, aunque los gases no produzcan grandes cantidades de cianuro, utilizar gases vencidos es un riesgo ya que nadie puede asegurar qué ocurre luego de su descomposición.



PUEDE PASAR:

A. EL GAS SE INACTIVA Y PIERDE SU UTILIDAD

B. EL GAS GENERA METABOLITOS MÁS TÓXICOS

¿CONOCES CASOS EN LOS QUE EL ESMAD HA UTILIZADO GASES LACRIMÓGENOS VENCIDOS DURANTE LAS MOVILIZACIONES DEL PARO NACIONAL?

#HABLEMOSDEMOVILIZACIÓN

#PARONACIONAL

