

HOJA INFORMATIVA – *El VX*

EL VX ES UN VENENO

- El VX es elaborado por el hombre.
 - Se fabrica para una guerra química.
 - No tiene ningún otro uso.
 - No se encuentra en la naturaleza.
- El VX generalmente es líquido pero puede ser un gas.
 - Es un líquido amarillento y aceitoso.
 - Las personas no pueden detectar su olor ni sabor.
 - Puede perdurar durante días o meses en el ambiente.
- El VX afecta a los nervios del cuerpo.
 - Impide que los músculos y glándulas se “apaguen.”
 - Así, los músculos se cansan y finalmente dejan de funcionar.
 - Lo que significa que se puede detener la respiración.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Consejo de Salud y Servicios Sociales de Kentucky Frankfort, KY
<http://chfs.ky.gov/dph/preparedness>

Centro Regional de Intoxicaciones del estado de Kentucky Louisville, KY
EMERGENCIAS: 1-800-222-1222

<http://www.krpc.com>
Lake Cumberland District Health Dept.
(606) 678 – 4761

Centros para la Prevención y el Control de Enfermedades (CDC) Atlanta, GA
Llamada Gratis: 1-800-311-3435
<http://www.bt.cdc.gov/agent/VX>

EL VX ES MUY PELIGROSO

- El VX es el “agente nervioso” más potente.
 - Las personas que han estado expuestas al VX se descomponen en unos segundos u horas.
 - Una gota pequeña del tamaño de la cabeza de un alfiler puede tener efectos nocivos en una persona.
 - La intoxicación por VX depende de
 - la forma en la que éste entra al organismo
 - la cantidad que entra al organismo
 - la cantidad de tiempo de exposición
- Las personas pueden resultar dañadas si el VX
 - entra en contacto con la piel o los ojos
 - se encuentra en los alimentos que comen o el agua que beben

HOJA INFORMATIVA – *El VX (continuación)*

- se encuentra en el aire que respiran
- Si las personas reciben una dosis alta de VX probablemente
 - se desmayen
 - tengan convulsiones o queden paralizada
 - dejen de respirar

SOBREVIVIR A UNA EXPOSICIÓN AL VX ES POSIBLE

- No hay mejor protección contra el VX que evadirlo.
 - Salga y mantenga distancia con la zona en la que el mismo se ha liberado.
 - El VX tiende a hundirse en el aire, por lo tanto no es probable que el mismo se encuentre en zonas elevadas.
 - Respire aire fresco.
- Hay un antídoto.
 - El antídoto bloquea los efectos del VX.
 - Para que surta efecto el mismo debe administrarse lo antes posible después de la exposición.
 - Si se administran rápidamente, otros tipos de atención médica pueden ayudar.
- La recuperación es posible.
 - Si estuvo expuesto al VX, busque atención médica lo antes posible.
 - Las personas que reciben una pequeña dosis de VX se pueden recuperar.
 - Las personas que reciben una dosis alta de VX generalmente no sobreviven.