

## Bioterrorismo y terrorismo

**Sabemos que la tecnología para fabricar armas con microorganismos que propagan enfermedades y toxinas podría estar al alcance de personas que estuvieran dispuestas a usarla. Como las consecuencias de un ataque de este tipo podrían ser graves, debemos estar preparados para responder con la mayor rapidez y eficacia posible.**

### Bioterrorismo

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) ofrecen información actualizada para profesionales y el público en general sobre los agentes de bioterrorismo específicos, la que incluye hojas informativas, definiciones de casos y comunicación en las primeras horas.

**NOTA:** A continuación se presenta una lista de agentes de bioterrorismo para los que existen hojas informativas. Para obtener una lista completa de información sobre los agentes de bioterrorismo en este sitio web, consulte la página [Agentes de bioterrorismo](#).

- [Ántrax](#)
- [Botulismo](#)
- [Brucelosis](#)
- [Peste](#)
- [Viruela](#)
- [Tularemia](#)
- [Fiebres hemorrágicas virales](#)

### Información para el público en general

- [Preparación para un posible ataque con ántrax](#)
- [Preparación para un posible ataque con viruela](#)
- [Preparación para un posible ataque con muermo](#)
- [Preparación para un posible ataque con melioidosis](#)
- [Ready.gov Bioterrorismo](#)

### Situaciones de emergencia radiológica

Las situaciones de emergencia radiológica pueden ser intencionales (terrorismo) o accidentales. Un accidente en una planta nuclear, una explosión nuclear o una bomba sucia son ejemplos de situaciones de emergencia radiológica. Si ocurre una situación de emergencia radiológica, se deben tomar medidas.

A continuación se encuentran algunos ejemplos de distintos tipos de situaciones de emergencia radiológica. Visite el sitio web de los CDC en <https://emergency.cdc.gov/radiation/index.asp> para obtener más información.

- Situaciones de emergencia nuclear
- Bomba sucia o dispositivo de dispersión radiológica (RDD, por sus siglas en inglés)
- Dispositivo de exposición radiológica (RED, por sus siglas en inglés)
- Accidente en una planta nuclear
- Accidentes de transporte
- Accidentes laborales

## Tome medidas

[Entre inmediatamente](#) y busque refugio durante un tiempo determinado en vez de irse. Las paredes de su casa, oficina u otros edificios pueden bloquear gran parte de la radiación nociva. Como los materiales radiactivos se debilitan con el transcurso del tiempo, permanecer adentro por lo menos durante 24 horas los puede proteger a usted y a su familia hasta que sea seguro salir del área. Entrar en un edificio y permanecer allí se denomina "refugiarse en el lugar".

- Si usted se encuentra en un automóvil, un autobús u otro vehículo durante una situación de emergencia radiológica, entre inmediatamente en un edificio. Los automóviles no ofrecen protección adecuada contra los materiales radiactivos.
- Si un ser querido se encuentra en una escuela, guardería, hospital, residencia de ancianos u otro lugar durante una situación de emergencia radiológica, quédese donde está. Estos centros tienen implementados planes de emergencia para que las personas estén a salvo en la institución.
- Entre inmediatamente a las mascotas y los suministros necesarios para sustentarlas por 24 horas; esto comprende ir al baño, juguetes y alimentos.
- Dar refugio a otra persona puede salvar su vida sin poner en peligro la suya. Obligue a la persona a quitarse la capa externa de ropa antes de ingresar al edificio. Debe lavarse todas las partes del cuerpo que no estaban cubiertas cuando se produjo la situación de emergencia radiológica.

[Permanecer adentro](#) y refugie ahí son la mejor protección para usted y su familia hasta que reciba más instrucciones de los responsables de los servicios de emergencia y los expertos en radiaciones. Algunas medidas que puede tomar mientras está en el refugio en el lugar:

- Descontaminarse a sí mismo
- Descontaminar a las mascotas
- Descontaminar su hogar o refugio
- Seguridad en el interior
  - [Seguridad del aire interior](#)
  - [Seguridad del agua potable](#)
  - [Seguridad de los alimentos](#)
  - [Lactancia materna](#)
  - [Prevención y tratamiento de lesiones y enfermedades causadas por la radiación](#)

Una vez que esté adentro, [manténgase en espera](#) de instrucciones actualizadas de los responsables de los servicios de emergencia. Cuando los responsables sepan más con respecto a la emergencia, le comunicarán al público la información más reciente. La televisión, la radio y los medios de comunicación de las redes sociales son algunos ejemplos de maneras en que puede recibir información.