# PRIMERA PARTE



## PRIMERA PARTE

# ATAQUE NUCLEAR

Un ataque nuclear contra las Estados Unidos ocasionaría la pérdida de muchas vidas. Esas pérdidas se pueden reducir si el pueblo está preparado para afrontar la emergencia, conoce que acción debe tomar, y toma tal acción.

Existe un sistema nacional de Defensa Civil en los Estados Unidos, el cual crece y se mejora constantemente. El núcleo de ese sistema as es refugio contra la radiación, a fin de proteger la población contra los efectos de la lluvia radiactiva, consecuencia del ataque nuclear. Este sistema tambien incluye redes de alerta y de comunicaciones; preparativos para determinar y medir la lluvia radiactiva; centros de control desde donde dirigir las operaciones de supervivencia y rehabilitación; estaciones radioemisoras de emergencia; organización gubernamental a nivel local para montar operaciones de emergencia; grandes números de ciudadanos adiestrados en sus "talentos de emergencia" y fuerzas militares a mano para asistir a las autoridades civiles y la ciudadanía tiempo de emergencia.

De ser atacados los Estados Unidos, no estaría usted solo. La Nación entera, se movilizaría para repeler el ataque, destruir al enemigo, y reducir nuestras bajas. Los gobiernos locales, estatales y federal, las unidades de las Fuerzas Armadas en el área, sus vecinos, amigos y compatriotas todos ayudarían a la defensa común. Innumerábles vidas pueden salvarse, de realizarse tal ataque, si existen preparativos y procedimientos eficaces de emergencia.

Tanto usted, como los miembros de su familia, tendrán la mejor oportunidad para sobrevivir un ataque nuclear si desde ahora usted:

Conoce el peligro que presenta tal ataque.

Hace sus preparativos para protegerse.

Sabe qué hacer al momento del ataque.

## Capítulo I

# TABLA DE ACCIONES DE EMERGENCIA

#### CONOZCA EL PLAN LOCAL DE ACCION DE EMERGENCIA

- √ Aprenda el plan local de acción de emergencia de su gobierno local.
- √ Determine qué acción específica deben tomar usted y su
  familia.

#### CONOZCA LAS CONSECUENCIAS DE UN ATAQUE NUCLEAR

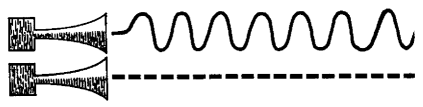
(Vea Capítulo 2).

Recuerde que, ante la amenaza de lluvia radiactiva total:

- √ Las primeras 24 horas tras caer la lluvia radiactiva son las más peligrosas. Es posible que haya que permanecer en los refugios por dos semanas consecutivas.
- √ Partículas radiactivas se pueden observar. Se asemejan a granos de arena o sal.
- √ Es remota la posibilidad que adultos ingieran partículas radiactivas. Niños pequeños pueden ser afectados si toman agua o leche contaminada.
- V La radiactividad no es contagiosa. No se propaga de una persona a otra. Una persona expuesta a la radiactividad no se torna radiactiva.

### CONOZCA LA SEÑAL DE ALERTA (Vea Capítulo 3).

√ La Señal de Alerta, en sistemas exteriores es, o un toque modulado de 3 a 5 minutos, o una serie de silbidos, pitos o cornetas de la misma duración.



- √ Esta señal significa que se ha descubierto un ataque contra los Estados Unidos. Implemente medidas protectivas. (Esta señal no tiene otro significado, nunca se usará con otro propósito).
- y No use el teléfono durante la alerta. Escuche la radio para mantenerse informado.

#### CONOZCA DONDE HAY REFUGIO CONTRA LA LLUVIA RADIACTIVA (Vea Capítulo 4).

- √ Refugios públicos se identifican así
- √ Refugios adecuados se pueden preparar en casas con sótano.



#### DE NO HABER REFUGIO CERCANO, HAGASE DE PROTECCION (Vea Capítulo 5).

Recuerde que:

- √La mejor protección se obtiene en la esquina de un sótano o tormentera bajo tierra, improvisado de antemano.
- √ Materiales espesos y pesados ofrecen la mejor protección.

#### PREPARE SUMINISTROS DE EMERGENCIA (Vea Capítulo 6).

De máxima importancia son:

- √ Agua y otros líquidos.
- √ Alimento que no necesita preparación.
- √ Medicinas especiales.

#### CONSERVE LOS SUMINISTROS DE EMERGENCIA; OBSERVE MEDIDAS DE SANEAMIENTO (Vea Capítulo 7).

ELIMINE FOCOS DE FUEGO (Vea Capítulo 8).

## CONOZCA LOS FUNDAMENTOS DE AYUDA MEDICA

(Vea Capítulo 9).

En la ausencia de un doctor, es importante:

- √ Restablecer la respiración.
- √ Contener la pérdida de sangre.
- √ Eliminar el trauma (choque).
- √ Reducir fracturas y/o quemaduras.

#### OBEDEZCA LAS INSTRUCCIONES OFICIALES