

INCENDIOS URBANOS

Apaga el riesgo

¿Qué son?

Fuegos no controlados de grandes proporciones que ocasionan lesiones, pérdida de vidas humanas, daños materiales y deterioran el ambiente. Pueden ocurrir en cualquier tipo de inmueble, basureros, rellenos sanitarios, lotes baldíos y áreas con vegetación

Para evitar accidentes, sigue estas recomendaciones:

Antes

Revisa



- Las instalaciones eléctricas y de gas
- El buen estado y funcionamiento de extensiones y multicontactos
- Que los cerillos y colillas de cigarrillos estén bien apagados antes de desecharlos

Evita



- Conectar varios aparatos en un solo enchufe
- Sustituir los fusibles por objetos metálicos
- Fumar en la cama
- Jugar con velas, cerillos y materiales inflamables

Realiza



- Simulacros de evacuación y combate de incendios, donde se usen extintores

Durante



En México, los incendios son ocasionados primordialmente por **fallas eléctricas y fugas de gas LP**

Después



Las autoridades te indicarán cuándo puedes regresar al área quemada



Revisa las instalaciones eléctricas y de gas antes de volver a utilizarlas

Fuentes:

Osorio-Valerio, M.J., et al. (julio-agosto), 2012, "Tendencia de mortalidad por quemaduras en México, 1979-2009", *Gaceta de México*, 148 (4), 349-357
Diagnóstico y Tratamiento del Paciente "Gran Quemado", 2009, México, Secretaría de Salud, disponible en www.cenetec.salud.gob.mx/interior/gpc.html
CENACOM, Registro de accidentes periodo 2010-2015
Centro Nacional de Prevención de Desastres

**¡Evita accidentes!
Sigue estas recomendaciones**

Centro Nacional de Prevención de Desastres



GOBIERNO DE
MÉXICO

SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



gob.mx/cenapred



Incendios urbanos

Infórmate y sabrás qué hacer

¿Qué sucede en un incendio?

- Se producen gases, llamas, humo y calor. Los humos irritan los ojos y reducen la visibilidad, los gases son tóxicos y pueden provocar tos, dificultad para respirar (broncoconstricción), edema pulmonar e, inclusive, la muerte
- En un espacio cerrado el humo y los gases calientes se acumulan en la parte superior. El aire más limpio se encuentra cerca del piso; sin embargo, conforme progresa el incendio, el humo y los gases descienden hasta llegar al suelo. El calor producido puede elevar la temperatura hasta los 1100 °C

En México se registran en promedio

1100



defunciones
por quemaduras
al año

94.9%



fue ocasionado
por fuego o flama y

5.1%

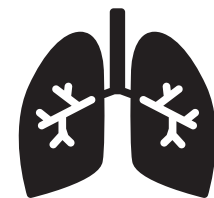


por contacto con
objetos o sustancias
calientes

Las principales causas de muerte son:



Choque hipovolémico, que es la incapacidad del corazón para bombear sangre suficiente al cuerpo, debido a la pérdida severa de sangre y líquido



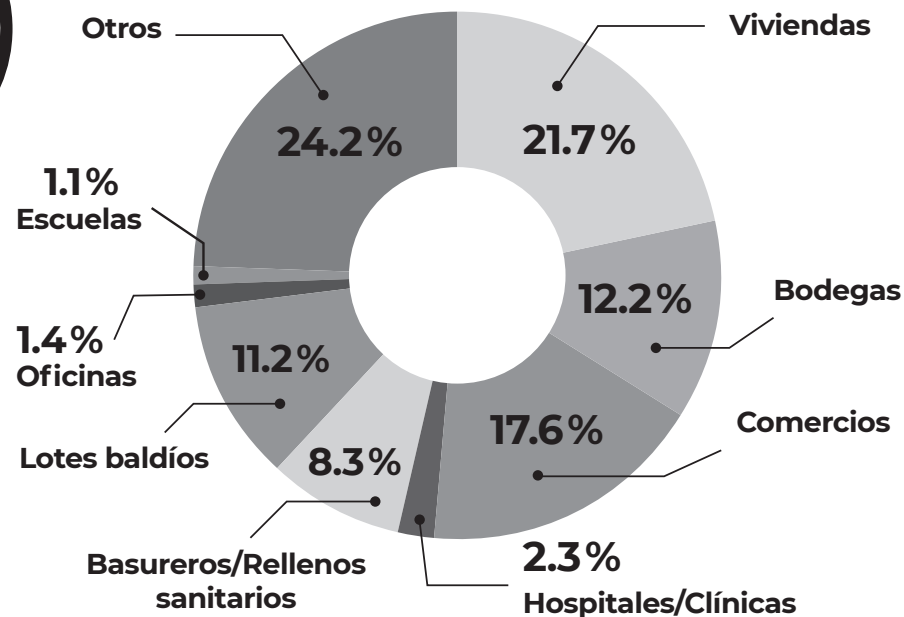
Daño pulmonar agudo respiratorio originado por la inhalación de humo



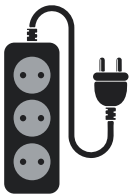
Infecciones posteriores a las quemaduras

72.4% de las causas de los incendios urbanos **es desconocido**

Sitios donde ocurren



Causas



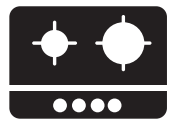
11.4%

Falla eléctrica



5.8%

Gas LP



1.6%

Grasa en cocina



4.4%

Otras



3.0%

Intencional



1.4%

Sustancias químicas



Pide ayuda al **911**
Bomberos y Protección
Civil de tu localidad