#### Los incendios con mayor número de víctimas mortales ocurren por la noche mientras dormimos



### ¿Qué hacer si se activa la alarma del detector?

- Comprobar si es una falsa alarma.
- Marcar el teléfono de emergencias 112.
- 3 Si el incendio es pequeño, apagarlo con una manta apagafuegos o con un extintor.
- 4 Cerrar la puerta de la habitación donde se ha producido el fuego y no volver.
- Cerrar la puerta y salir de la casa para que no se propague el humo por el edificio.
- 6 Esperar en el exterior la llegada de los bomberos.

# AYÚDANOS A PROTEGERTE







más info:











## Consejos sobre detectores de humo en el hogar



Recuerda:
si se activa el
detector, lo
primero que
tienes que hacer
es comprobar
que no es una
falsa alarma y
LLAMAR AL 112

#### 1 ¿Para qué sirven?

Son electrodomésticos que detectan el humo de un incendio a tiempo para poder escapar rápidamente. Se activa una fuerte alarma que se escucha incluso si estás durmiendo.

#### 2 ¿De qué tipos existen?

En el mercado hay 2 tipos de detectores:

- De **sensor óptico** (detectan el humo con un haz de luz).
- De **sensor térmico** (detectan el aumento inusual de la temperatura).

#### 3 ¿Cómo se instalan?

Solo necesitas 1 destornillador y 2 tornillos. También se pueden colocar con pegamento o cinta de doble cara.

#### 4 ¿Dónde se colocan?

Entre la cocina, el salón y los dormitorios.

- En el techo: lejos de las esquinas, a más de 15 cm de la pared más próxima.
- En la pared: a una distancia de entre 10 y 30 cm del techo.

#### 5 Revisalos periódicamente

Tienes que comprobar que la luz parpadea y, en el caso de que no lo haga, cambiar la batería. Según modelos, hay que revisarlos cada año o cada 10 años. Es recomendable aspirarlos una vez al año.

#### 6 ¿Dónde no instalarlos?

No los instales donde se genera vapor de agua (cuarto de baño) ni cerca de las aberturas de ventilación. Si los instalas en zonas donde se producen humos (cocinas, garajes), deberás instalar uno de tipo térmico.

#### 7 ¿Dónde comprarlos?

Se venden en centros comerciales, ferreterías, tiendas de bricolaje y de material eléctrico.

#### 8 ¿Está certificado?

Asegúrate de que el detector incorpore la marca "CE" de conformidad europea.