



Cortesía del **Proyecto Hogares Sanos** del **Programa para la Prevención del Envenenamiento por Plomo** del **Condado de Alameda**
510-567-8280
www.acldppp.org

CONSEJOS PARA DETECTORES DE HUMO

Revise su detector mensualmente presionando el botón de prueba.

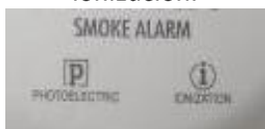
◆ Es necesario un detector en cada recámara y pasillo.

◆ Reemplace los detectores de más de 10 años.

◆ No retire las baterías de detectores cercanos a la cocina que generan falsas alarmas; cámbielos por un detector fotoeléctrico.

Consejo de compra:

Compre un detector de humo con tecnología tanto fotoeléctrica como de ionización.



Clave para un hogar sano

Detectores de humo y de Monóxido de Carbono

¡Todo hogar necesita **detectores de humo**! Debe haber un detector en cada piso, recámara y pasillo de una vivienda. Si su detector tiene más de tres años, es probable que use tecnología de ionización. Estos son algo más baratos y reaccionan bien en incendios de grandes llamas. Los detectores con tecnología fotoeléctrica son sensibles al humo y muy eficaces para detectar incendios que arden lentamente y generan mucho humo, los que a menudo son más mortíferos. Recomendaciones:

- ◆ **TENGA DETECTORES DE HUMO FUNCIONALES EN SU HOGAR.**
- ◆ Cuando cambie o agregue detectores de humo, compre los que utilizan tecnologías tanto fotoeléctrica como de ionización para detectar incendios.
- ◆ Para reducir las falsas alarmas, coloque detectores fotoeléctricos cerca de las cocinas.
- ◆ Cambie las baterías dos veces al año, en primavera y otoño.
- ◆ Si su vivienda es rentada, notifique al dueño de la misma en caso de que necesite cambiar o agregar detectores.

El **monóxido de carbono** (CO) no tiene olor ni color. La única forma de saber si hay mucho de este gas en su hogar es instalando un detector de CO. Los síntomas de envenenamiento por monóxido de carbono incluyen náuseas, dolores de cabeza, dificultad para respirar, mareos, pérdida de la conciencia y muerte.

Son fuente de monóxido de carbono todos los aparatos que consumen combustible (estufas de gas, secadoras, calentadores de agua), así como chimeneas, asadores y autos. Recomendaciones:

- ◆ Contrate a un profesional para dar mantenimiento a todos sus sistemas de calefacción y electrodomésticos de gas.
- ◆ Coloque un detector de techo/pared o de toma de corriente; ambos tipos son eficaces si se instalan siguiendo las instrucciones del fabricante.
- ◆ Los detectores combinados de humo y monóxido de carbono son eficaces.
- ◆ Cambie las baterías dos veces al año, en primavera y otoño.

CONSEJOS PARA DETECTORES DE MONÓXIDO DE CARBONO

Si se encendiera una alarma de monóxido de carbono, **SALGA DE SU CASA** a un lugar con aire fresco y llame al 911.

◆ Instale un detector de monóxido de carbono en cada piso.

◆ Los proyectos de renovación de interiores por más de \$1,000 requieren la instalación de detectores de monóxido de carbono.

◆ Llame a su compañía de gas para más información y servicios.