INSTRUCCIONES BÁSICAS DE ACTUACIÓN

# EQUIPO DE PRIMERA INTEREVENCIÓN



**SI SE PRODUCE UN INCENCIO**

* Localice el origen de la incidencia.
* Clasifique la magnitud del incendio (Conato, Emergencia General).
* Comunique el hecho al Jefe de Emergencia o a su sustituto, facilitándole la mayor cantidad de datos posibles del siniestro.
* Si la magnitud del incendio lo permite, dispone de conocimientos en lucha contra incendios y sin ponerse en peligro inicie la extinción con los extintores portátiles de su zona.
* Actúen siempre por parejas (ante cualquier eventualidad o desarrollo del siniestro, siempre se podrá contar con la ayuda de un compañero).
* No deje nunca que el fuego le corte las posibles vías de escape. Tampoco se gire ni le de la espalda al incendio.
* Si el incendio es controlado comuníquelo al Jefe de Emergencia, pero no abandone el lugar, el incendio podría reactivarse.
* Si el incendio no se puede controlar, evacue la zona cerrando las puertas que vaya dejando a su espalda e indíquelo al Jefe de Emergencia.

**NORMAS DE MANEJO DE EXTINTORES**

* Recuerde:
	1. Descolgar el extintor sin invertirlo.
	2. Quitar el pasador de seguridad.
	3. Dirigir la boquilla a la base de las llamas.
	4. Apretar la maneta de forma intermitente.

Nunca intente apagar un fuego con el extintor inadecuado, puede resultar inútil, e incluso contraproducente.

|  |
| --- |
| **UTILIZACIÓN DE AGENTES EXTINTORES** |
| **AGENTE****EXTIN.** | **CLASE DE FUEGO** |
| **Clase "A"**MaterialesSólidos | **Clase "B"**Combustible líquidos | **Clase "C"**Combustiblegaseoso | **Clase "D"**M.quimicamuy activos |
| **Agua a** **Chorro** | XX | w | w | w |
| **Agua****Pulverizada** | XXX | X | w | w |
| **Espuma****física** | XX | XX | w | w |
| **Polvo** **Polivalente** | XX | XX | XX | w |
| **Polvo****Seco** | w | XXX | XX | w |
| **Nieve****Carbónica****(Anhídrido****Carbónico)** | X | X | w | w |
|  **XXX** Excelente **XX** Bueno **X** Aceptable **w**No Aceptable  |

**DIRECTORIO DE EMERGENCIAS**

**personal encargado de emergencias**

**señal de evacuación: AVISO ORAL**

**BOMBEROS**...................... 080

**POLICIA**............................ 092

**AMBULANCIAS**................. 061

**EMERGENCIA GENERAL. 112**

|  |
| --- |
|  **Precaución:** Es peligroso utilizar agua o espuma en fuegos de equipos en presencia de tensión eléctrica o en fuegos de clase D. Metales químicamente activos. |

**SI NO PUEDE SALIR DEBIDO A LA GRAN CANTIDAD DE FUEGO O AL HUMO**

* **HAGA SABER QUE ESTÁ VD. AHÍ** (Teléfono, coloque una sábana u objeto llamativo en la ventana, si la hay).Moje la puerta donde se encuentre (use la papelera o los cajones como cubo), con el fin de enfriarla.
* Moje toallas o trapos y colóquelas en los bajos de la puerta, para evitar la entrada del humo.



**RECUERDE**

**Recuerde que es muy importante para su seguridad, observar los siguientes aspectos:**

* Conozca la vías de evacuación y puertas de salida, así como con la localización de los medios de emergencia (extintores portátiles, pulsadores de alarma, etc).
* Recuerde que en caso de haber gran cantidad de humo y fuego en los accesos, lo mejor es esperar en el interior de su local o dependencia. Si se le ocurre salir, hágalo envuelto en una manta o prenda empapada de agua.