

## **SEGURIDAD Y EMERGENCIA**

### **PROTOCOLO DE ACCIÓN EN CASO DE INCENDIO**

1. Quien detecte el incendio dará la voz de **“fuego, fuego”** como **señal de alarma**. (en caso de ser simulacro dirá **“simulacro de fuego”**)
2. **Avisar** a la Dirección para que María Elena, Martha, la Directora o quien esté en la dirección avise a los bomberos.
3. No perder la serenidad, y de ser posible (si el fuego no obstruye el paso), **salir a la zona de menor riesgo (seguridad)**; de haber mucho humo tapar nariz y boca con toallitas húmedas.
4. **Martín** (si no se encuentra, será **Miguel Ángel** o Miss **Isabel**) cierra el suministro de gas y corta la luz
5. **Atacar el fuego** en primera instancia con **extintores**, por las Misses, personal de intendencia o quien se encuentre en el conato de incendio. Martín, Eric y Miguel Ángel irán en apoyo.
6. **Desalojar al personal del área de incendio**, es decir quienes no hayan podido desalojar en un primer momento porque el fuego bloqueaba la ruta de evacuación saldrán a la zona de menor riesgo.
7. Si es necesario, **ordenar la evacuación** general del Jardín de Niños a la **Primaria** si es que no se logra controlar el fuego.
8. Noemí y la Hna. Luz María irán hasta adelante, Martín detendrá el tráfico, las Misses contarán a sus niños al salir y avanzarán al frente del grupo. Misses de inglés, especiales, intendencia y personal administrativo apoyan a las Misses en el traslado de los niños. La Directora y Eric irá al final de todos.
9. En caso de evacuación del plantel María Elena colocará una lona en la puerta de la escuela para que los padres de familia sepan a donde conducimos a los niños.

**Nota 1:** Para prevenir la entrada de humo al aula, cada salón deberá contar con jerga y agua (de ser necesario utilizar los refrescos de los niños).

También tener toallitas húmedas preparadas.

**Nota 2:** En caso de no poder salir del salón hacer repliegue al lado contrario del fuego y mantener la nariz a no más de un metro de altura y con toallitas húmedas, para evitar la intoxicación por humo.