



ACTUACIONES DE UNIDADES DE SOPORTE VITAL AVANZADO SAMUR EN INCENDIOS. AÑO 2004

Martínez Marcos, G; Ferreras Nogales, F; Membrilla Ortega, R; Del Río Moreno, M; Iniesta Lázaro, Al; Vidal Martín, E.

Subdirección General de SAMUR-Protección Civil. Ayuntamiento de Madrid

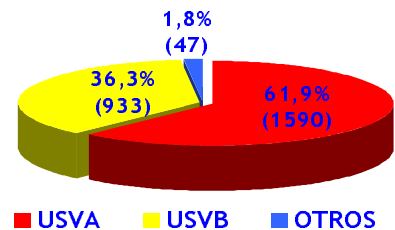
INTRODUCCIÓN: Los bomberos del Ayuntamiento de Madrid realizaron en el año 2004 alrededor de 25.000 intervenciones. Los fuegos son la actividad principal de los 1515 efectivos que prestan su servicio en la capital, suponiendo unas 9000 intervenciones.

OBJETIVOS: Describir el perfil de las intervenciones de unidades de soporte vital básico o avanzado ante un incendio.

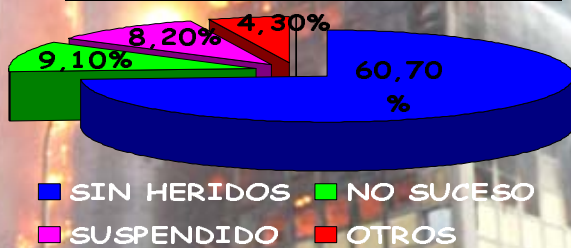
METODOLOGÍA: Estudio descriptivo transversal retrospectivo analizando las intervenciones que precisan asistencia sanitaria por USVB o USVA durante el año 2004.

RESULTADOS

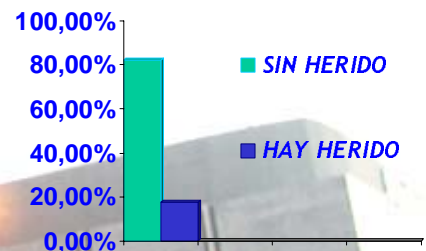
DISTRIBUCIÓN ACTIVACIONES



SIN HERIDOS (82,2%)



ACTIVACIONES USVA



CONCLUSIONES:

- En el 28% (2570) de los incendios que suceden en Madrid acude un soporte vital requerido por bomberos.
- La media de activación de una USVA en un incendio es de 32 minutos (22 minutos en otro tipo de suceso).
- La hora de mayor incidencia de incendios es de 20-21 horas, los sábados y en el mes de octubre.
- El recurso de Soporte Vital Avanzado no es el que más se ajusta a la tipología o al perfil de la intervención.
- Se podría activar por parte de la Central de Comunicaciones el recurso avanzado, una vez informada por bomberos del tipo de suceso y del número de heridos, teniendo en cuenta el tiempo de respuesta tan corto que existe en la ciudad de Madrid.

HERIDOS (17,8%)

