

# ACTIVIDAD DEL VEHICULO DE APOYO A LA INTERVENCION SANITARIA DURANTE EL AÑO 2005 Y 2006

Granizo Calvo, E; Gómez Fernández, A; González Corona, A; Quintana Moreno, A; Molinero Sanguino, B; González Municio, A.  
Subdirección General SAMUR-Protección Civil. Ayuntamiento de Madrid

## INTRODUCCIÓN:

Desde el año 1997, se crea en el Servicio SAMUR - Protección Civil la figura del Vehículo de Apoyo a la Intervención Sanitaria (VAIS). Su puesta en marcha como respuesta a las necesidades de apoyo de los vehículos asistenciales que en algunas ocasiones necesitan materiales específicos, o apoyo de material extra para poder desarrollar su tarea de mejor manera. El equipo ha ido modificándose, y en la actualidad estamos trabajando con la tercera generación de estos vehículos.

## OBJETIVOS:

Analizar los resultados en las tareas de apoyo que realiza el VAIS durante el periodo 2005-2006

## METODOLOGÍA:

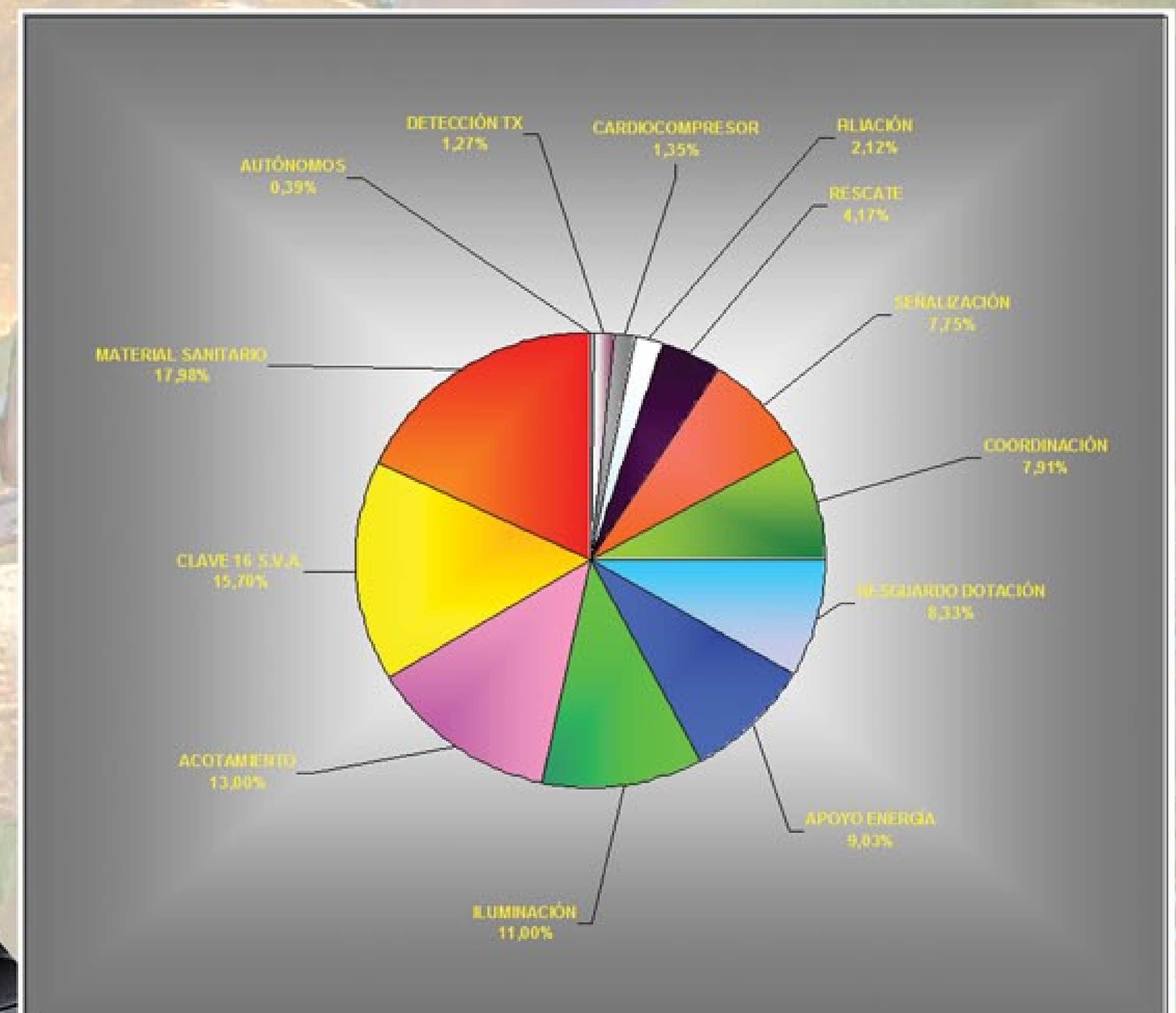
Realizamos una descripción de la actividad del VAIS en los dos últimos años.

De las tareas retiramos el montaje de puestos médicos avanzados como primera respuesta en incidentes de múltiples víctimas, ya que al ser su tarea fundamental, es ridículo valorar su necesidad dentro del operativo.

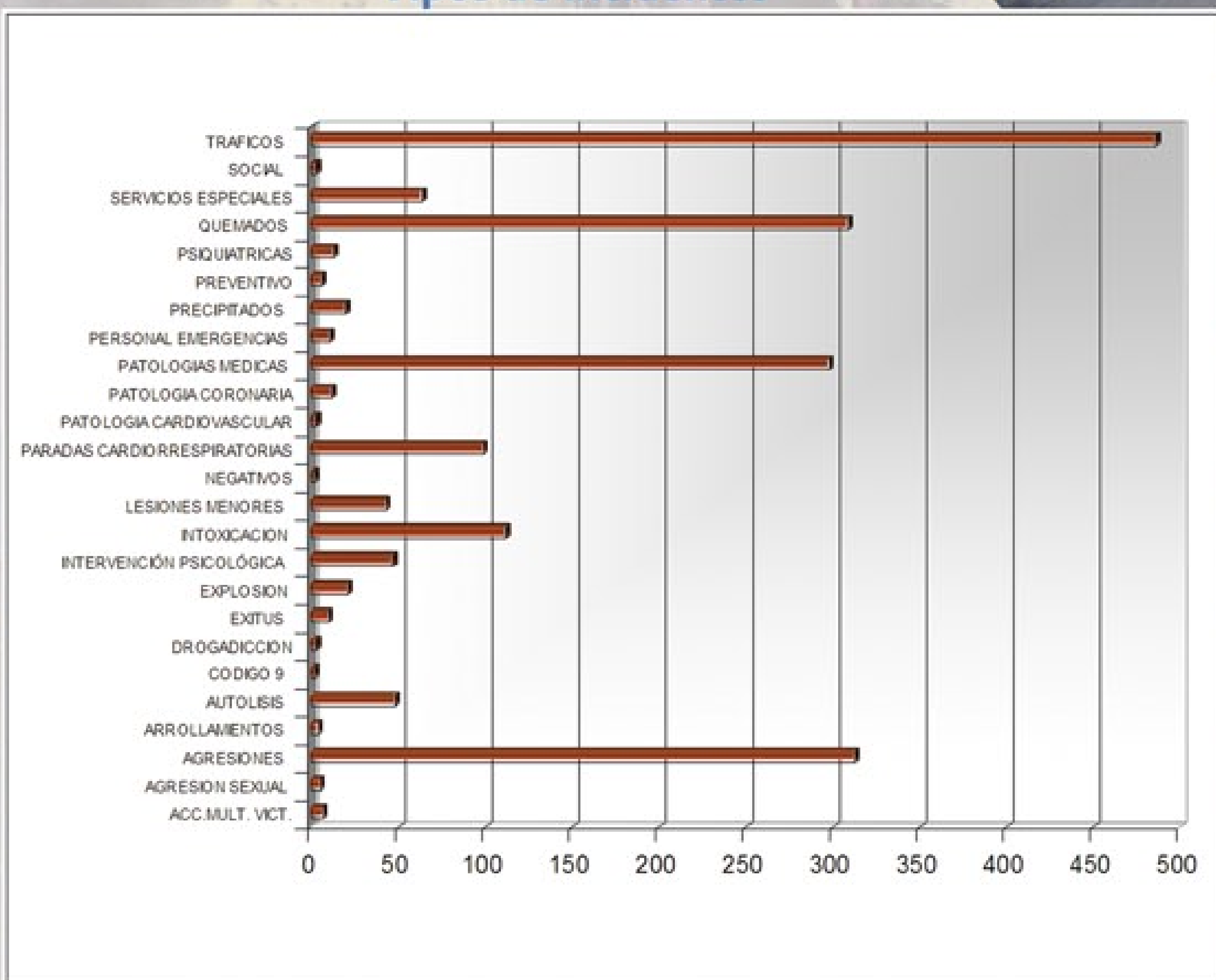
Desglosamos las tareas que la dotación del VAIS refleja en su parte de guardia. Por otro lado, recabamos información de los códigos en los que ha intervenido el VAIS. De los datos obtenidos, desecharmos los códigos en los que el VAIS no ha realizado tareas de apoyo, bien por encontrarse sólo trabajando en la intervención, o bien por no ser necesario el apoyo. De los códigos, eliminamos los preventivos ya que no realiza asistencia ni apoyo a la asistencia sanitaria.

## RESULTADOS:

Tareas realizadas



Tipos de incidentes



## CONCLUSIONES:

El VAIS es una unidad implantada dentro del operativo del SAMUR - Protección Civil, realizando una media de 2,6 avisos al día en tareas de apoyo, alcanzando 3,18 durante 2006.

Las labores que desempeña facilitan en gran manera la intervención sanitaria, colaborando al buen resultado final. Las más importantes son la iluminación, el apoyo en material y personal así como el resguardo de la dotación, vital en pacientes con hipo o hipertemia, ya que posibilita aplicar frío o calor sin reducir el espacio para la asistencia; destacamos también dentro de la utilidad de la tienda, la importancia de preservar la intimidad del paciente y del personal que le asiste.