

PERFIL DE LA VÍCTIMA DE PARADA CARDIORRESPIRATORIA EN LA PERSONA MAYOR DE 65 AÑOS



INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Aproximadamente la mitad de las paradas cardiorrespiratorias (PCR) que se atienden por un SAMUR-Protección Civil en la ciudad de Madrid corresponden a pacientes geriátricos.

El objetivo de este estudio es conocer el perfil y circunstancias que rodean a la víctima de PCR mayor de 65 años en el medio prehospitalario.

METODOLOGÍA

Estudio observacional descriptivo retrospectivo de los **190** casos atendidos de PCR en personas mayores de 65 años por SAMUR-Protección Civil en el año 2018.

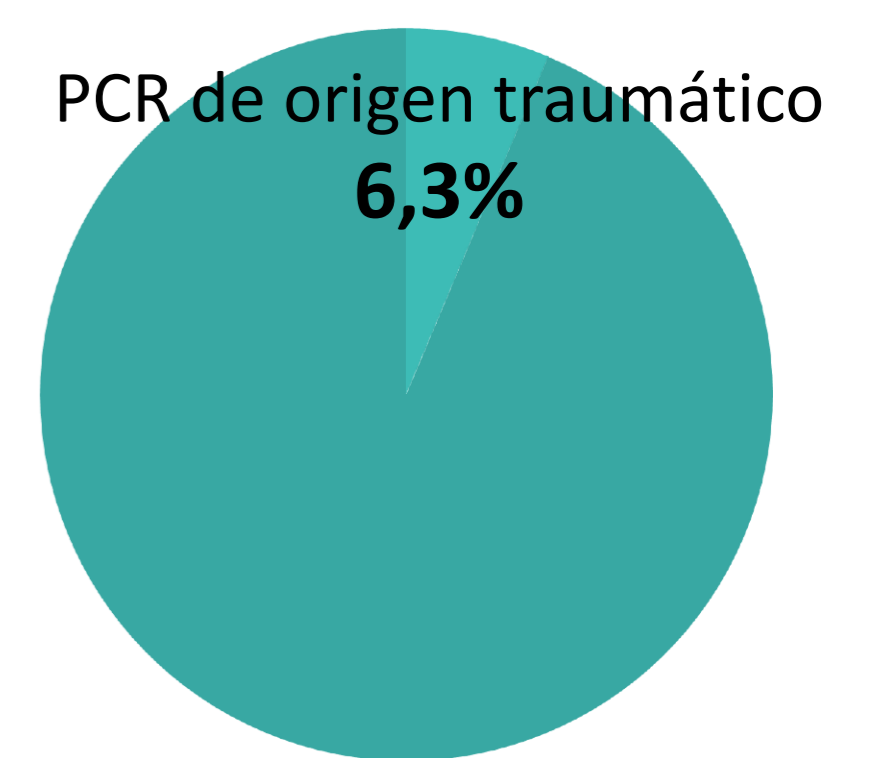
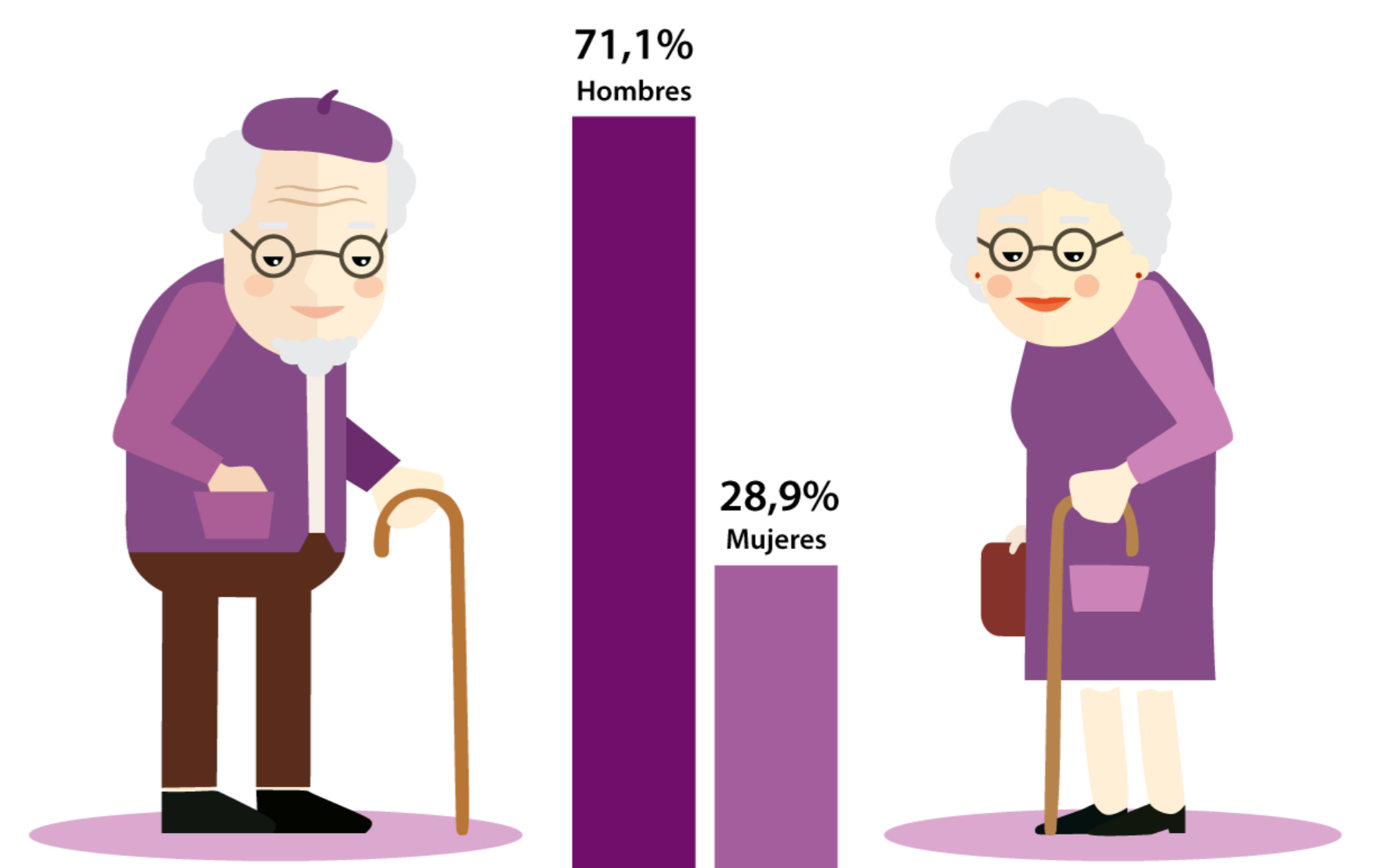
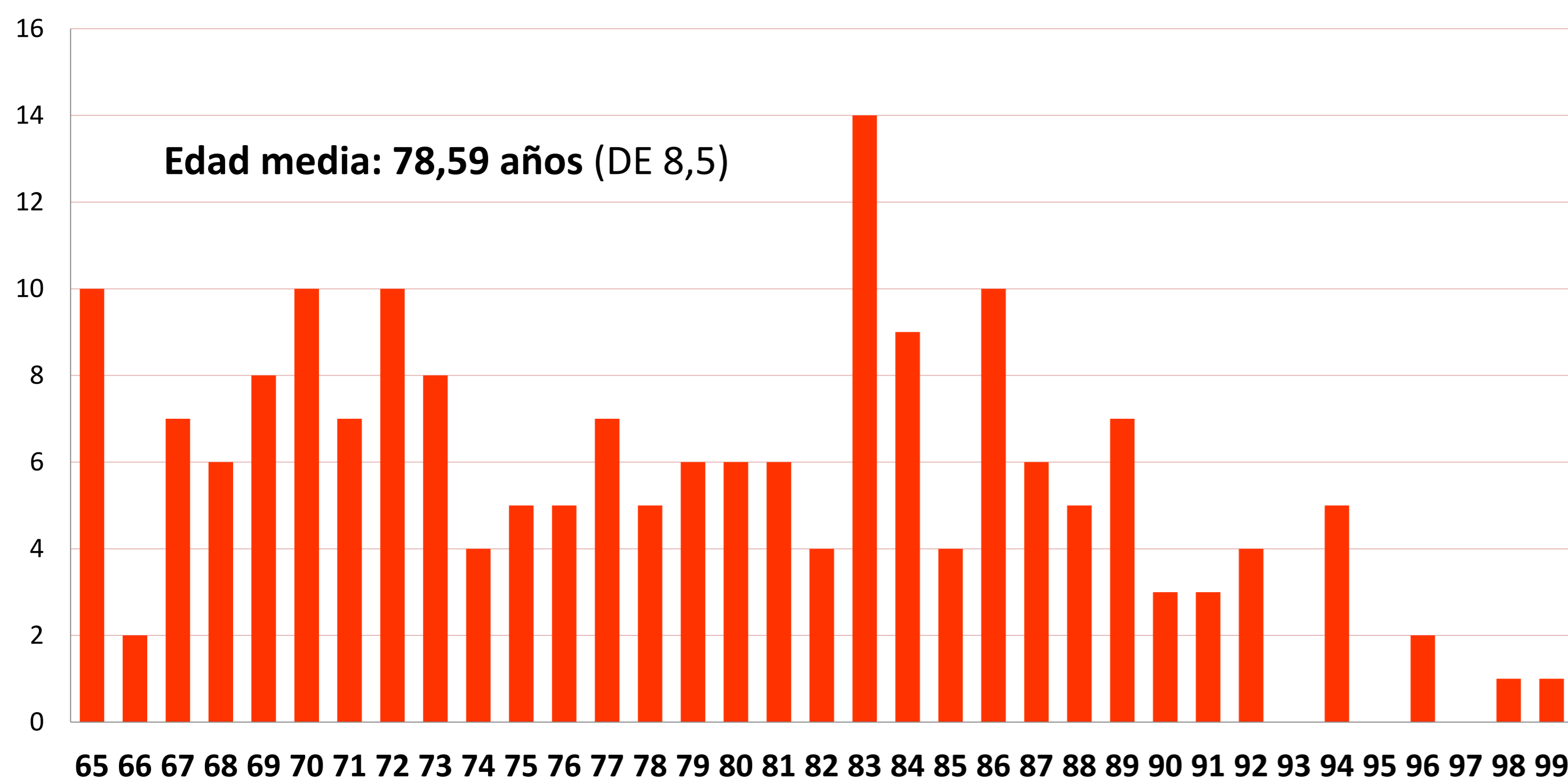
Datos recogidos mediante la base de datos y revisión de los informes asistenciales facilitados por el propio servicio.

Estadísticos descriptivos de frecuencias a través del programa SPSS17.0

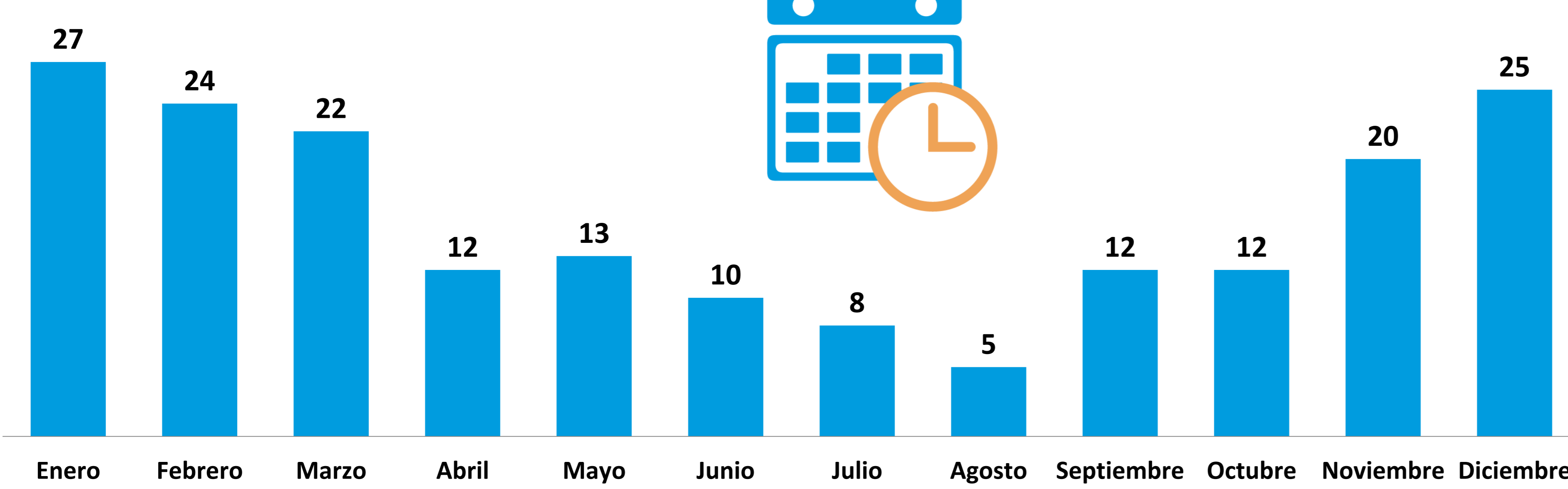
VARIABLES: Edad · Sexo · PCR Recuperada · Origen traumático · Mes del año · Turno horario · Antecedentes médicos · Lugar del suceso

RESULTADOS

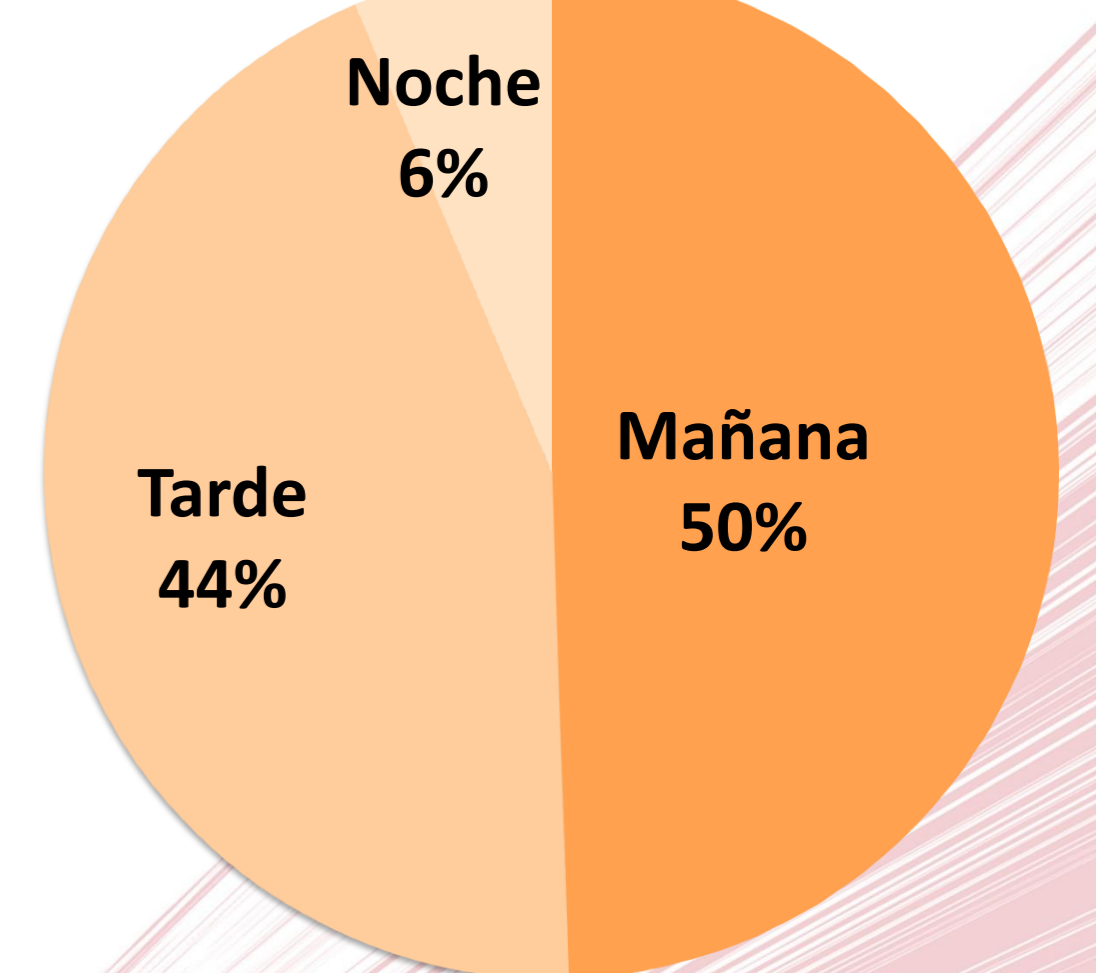
Edad de la víctima



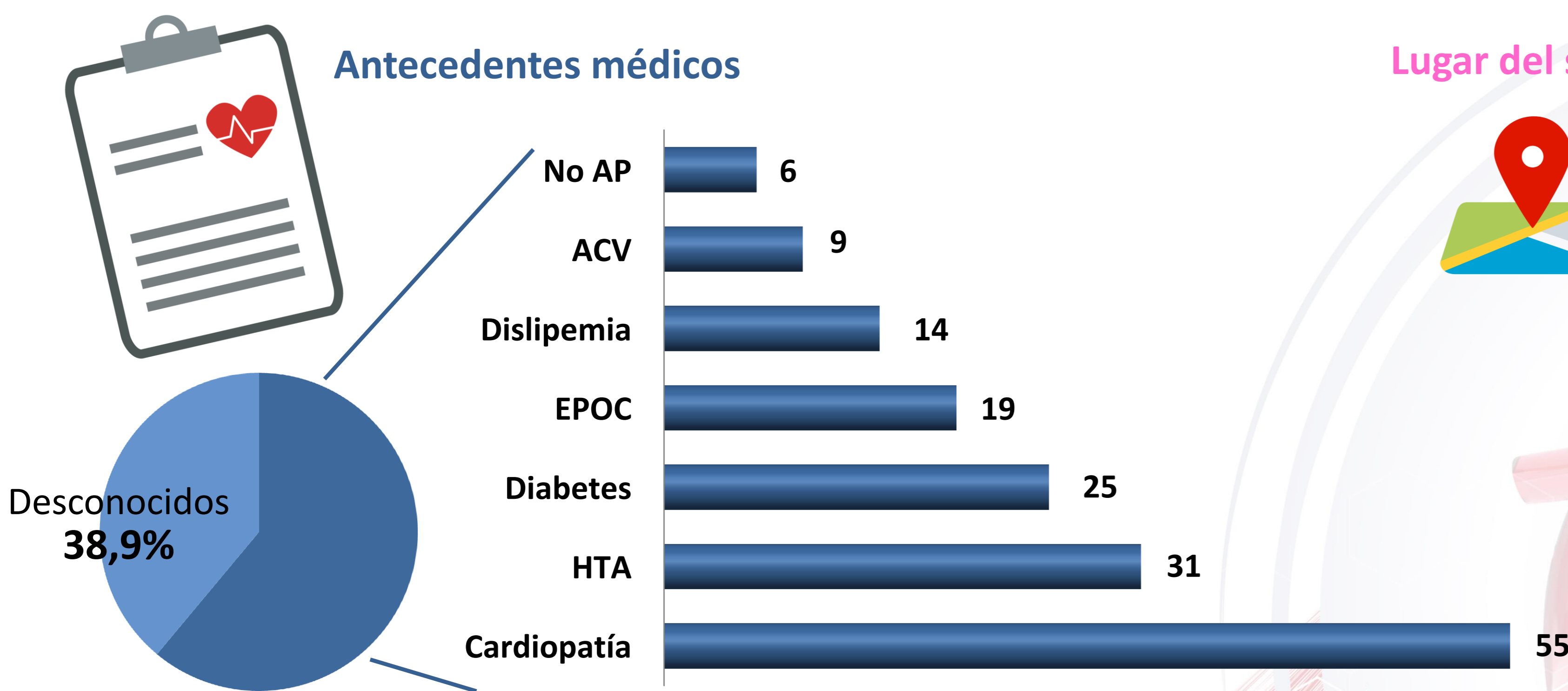
Mes del año



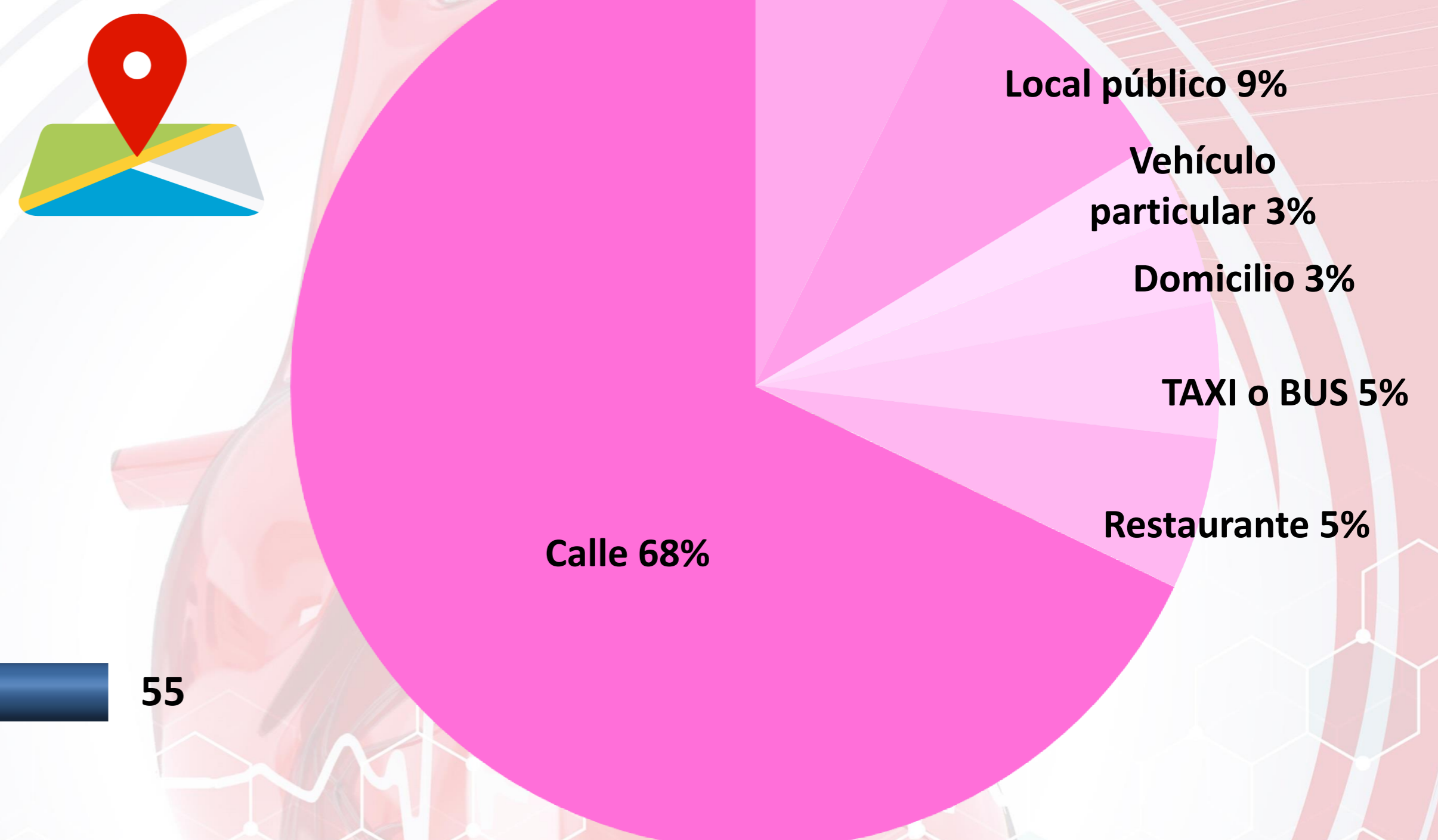
Turno



Antecedentes médicos



Lugar del suceso



RESULTADOS

El perfil de la persona mayor de 65 años que sufre una PCR en el medio prehospitalario es el de un varón, con antecedentes cardiovasculares y metabólicos, que en la mayoría de las ocasiones se produce en presencia de testigos y/o familiares.

La presencia de más desfibriladores y formación en reanimación cardiopulmonar a la ciudadanía podría aumentar la supervivencia de estos pacientes.

