

# PERFIL DEL PACIENTE PSIQUIÁTRICO TRASLADADO CON PREAMISO HOSPITALARIO EN LA CIUDAD DE MADRID



Gálvez Gallego, S.; Justo Morato, S.; García Martínez, M.;  
Miguel Saldaña, F; Martínez Castro, C.; Valenciano Martínez, A.

SAMUR PROTECCIÓN CIVIL. MADRID



## INTRODUCCIÓN

La Unidad Psiquiátrica (UPSQ) del Servicio de Asistencia Municipal de Urgencia y Rescate (SAMUR-Protección Civil) atiende a 1600 pacientes al año aproximadamente, lo que supone un 1,2% de las intervenciones totales del Servicio. De ese porcentaje, tan solo un 1,9% es trasladado con la necesidad de un preaviso hospitalario.

## OBJETIVO

Analizar los preavisos hospitalarios que se han realizado con la UPSQ de SAMUR-Protección Civil durante los últimos 5 años (2013-2017) y observar los diferentes motivos de traslado a centro hospitalario, el estado del paciente y si fue necesario el uso de la reducción mecánica.

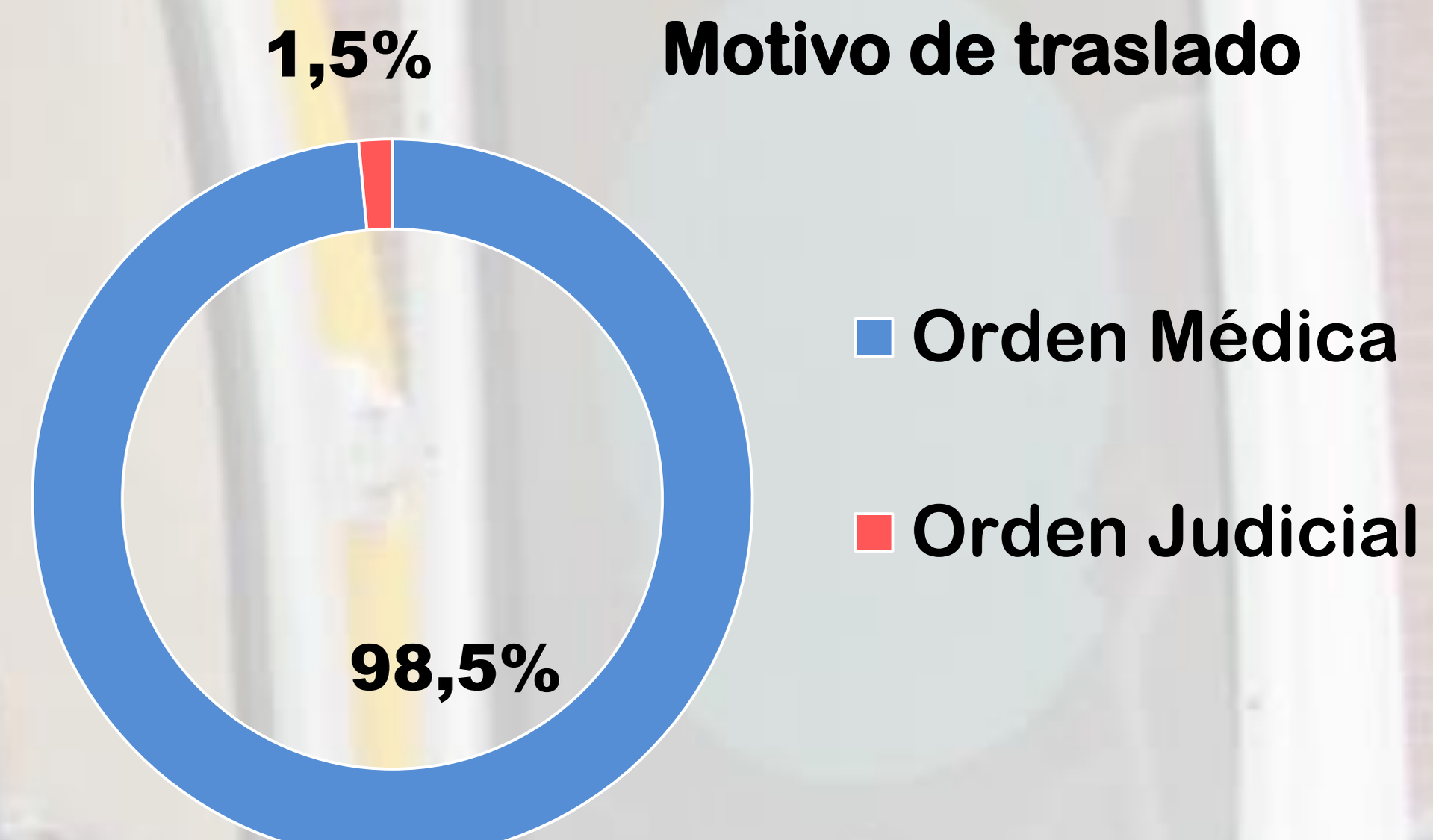
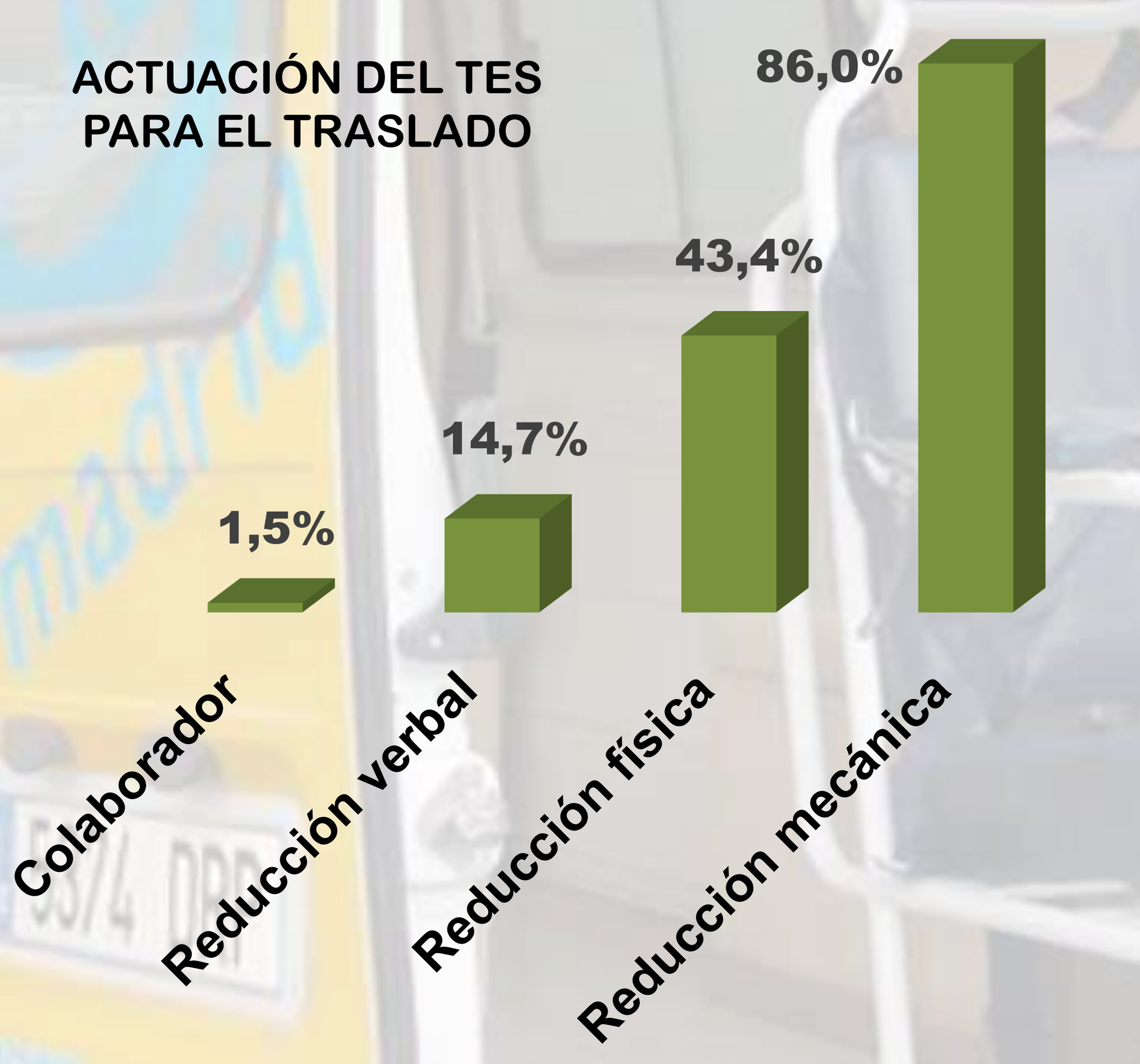
## METODOLOGÍA

Observacional analítico retrospectivo. Base de datos SAMUR-Protección Civil y revisión de los informes asistenciales.

Inclusión: Pacientes atendidos por la UPSQ de SAMUR-Protección Civil que hayan sido trasladados al hospital mediante preaviso hospitalario durante los últimos 5 años (n=136)

Variables: Variables epidemiológicas (edad, sexo), motivo de traslado, estado en el momento de la atención, actuación que se realiza en el lugar y tipo de traslado.

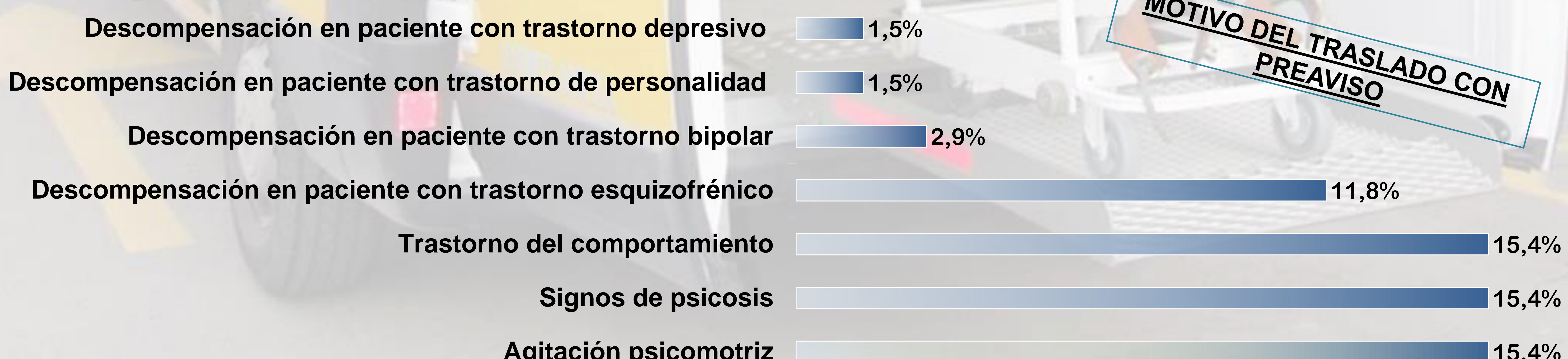
Datos tratados con Excel y SPSS17.0



Edad media de 34,46 años (DE 11,92).  
4,4% son menores de edad

El 57,4% de los pacientes tiene antecedentes psiquiátricos conocidos

En el 97,1% de los casos se refleja en el Informe de asistencia un traslado SIN COMPLICACIONES



## CONCLUSIONES

El perfil del paciente psiquiátrico trasladado con preaviso hospitalario por orden médica de ingreso involuntario en la ciudad de Madrid corresponde a un varón joven al que se reduce mecánicamente por presentar signos de agitación, psicosis o descompensaciones psicóticas. En muy pocas ocasiones es considerado como peligroso. El traslado y transferencia hospitalaria se realiza sin complicaciones.

