



ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LOS PACIENTES CÓDIGO PPT PREHOSPITALARIOS ATENDIDOS POR HERIDA DE ARMA BLANCA EN EL PERÍODO 2018-2019

Ramón Garrido, David Collado, Clara Canela, Jose Carlos Rubio, David Fernández, Silvia Solà.

Sistema d'Emergències Mèdiques

INTRODUCCIÓN

Los pacientes heridos de arma blanca son un servicio frecuente del ámbito prehospitalario. OBJETIVOS:

Describir la actividad y las características clínicas de los pacientes atendidos por herida de arma blanca que requirieron activación del código PPT prehospitalario de Cataluña durante el 2018-2019.

METODOLOGÍA

Estudio descriptivo transversal analítico de los heridos de arma blanca en los que se activó el código PPT, atendidos en el ámbito prehospitalario de Cataluña durante el período 2018-2019. Se recogieron variables sociodemográficas y características del código PPT. Análisis con Ji-cuadrado y regresión logística.

RESULTADOS

Se activaron 418 códigos PPT (57,3% en 2019), 90,6% varones, edad media de 35,1 años (de 14,2). El 90,2% de los episodios se presentaron en vía pública, de 20h a 4h (45,3%). El territorio más frecuente fue Barcelona Ciudad (46%) seguido del Baix Llobregat (12,3%). En el 72,6% el paciente fue trasladado por una unidad de soporte vital avanzado. En cuanto a la zona del cuerpo afectada destaca un 42,9% tórax y un 32,9% abdomen. El 21,7% presentó una puntuación de Glasgow < 15, el 17,3% inestabilidad hemodinámica mantenida y el 9,2% requirió manejo invasivo de la vía aérea. La prioridad más frecuente activada fue la 1 (alerta por criterio anatómico) en un 54,9%. El tiempo total desde la alerta a la llegada a hospital fue de 56,8 minutos (13,7) con un tiempo medio de asistencia in situ de 26min (de 5min) sin diferencias significativas entre años. En 2019 hubo un incremento de un 14,6% ($p=0,026$) a expensas del área metropolitana de Barcelona (de un 60% a un 70% en 2019; $p<0,001$), en BCN Nord pasó de un 30,4% al 69,6%; $OR=2,01$ ($IC95\%=1,1-4,1$); $p=0,04$.

CONCLUSIONES

Ha habido un incremento en la atención de heridos de arma blanca potencialmente graves, especialmente en área metropolitana. Los tiempos globales de atención se mantienen dentro de la primera hora en todo el territorio sin observarse variaciones significativas en los dos períodos.