



## P-711 - ESTUDIO PROSPECTIVO DE LESIONADOS EN EVENTOS MULTITUDINARIOS CON RESES BRAVAS MENORES DE 2 AÑOS

Montoya Tabares, Mariano J.; Ríos Zambudio, Antonio

Hospital General Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

### Resumen

**Introducción:** Los festejos taurinos son espectáculos muy arraigados de forma tradicional en algunos países como España. Las publicaciones de lesiones por toros son escasas en la literatura y se centran en el estudio de lesiones producidas por asta de toro, no existiendo estudios que analicen el impacto de las lesiones producidas por animales de menor edad.

**Objetivos:** El objetivo de nuestro estudio fue presentar nuestra experiencia en la atención al paciente lesionado en festejos taurinos populares celebrados con reses menores de 2 años (toros añojos).

**Métodos:** Estudio analítico observacional prospectivo de heridos en festejos taurinos con reses bravas de edad 12 y 24 meses (toros añojos). Se analizaron datos demográficos de los pacientes lesionados como edad y sexo, datos relacionados con el número de festejos y análisis de la incidencia de politraumatizados lesionados en dichos eventos y los factores relacionados con la distribución y tasa de siniestralidad.

**Resultados:** Se atendieron un total de 271 festejos, 36 en plazas de toros y 235 festejos taurinos populares distribuidos en 115 encierros y 120 sueltas de reses bravas, en los que se produjo un total de 516 heridos. Aunque en más de la tercera parte de los eventos (36,2%) no hubo lesionados, en casi la mitad de estos (47,2%) hubo 2 o más heridos con una media de lesionados por festejo de 1,9 con rango entre 0-8. No hubo mortalidad en la serie estudiada con mayor número de heridos/evento (2,12) en festejos populares frente a 0,44 en plazas de toros ( $p < 0,001$ ) de los cuales 2,63 heridos/evento fueron en encierros frente a 1,64 heridos/evento en festejo tipo suelta de reses bravas ( $p < 0,001$ ). No hubo diferencias significativas de heridos en cuanto a la estación del año en que se celebró el evento, ni si el evento fue entre semana o en fin de semana, ni si fue en día laboral o festivo, pero si en la distribución diaria del evento, con un mayor número de lesionados en aquellos festejos celebrados en horario matutino (2,53) respecto a los vespertinos (1,72) de forma significativa ( $p = 0,0279$ ). Finalmente, tampoco hubo diferencias en los eventos celebrados en la primera mitad de la feria respecto de aquellos celebrados en la segunda mitad.

**Conclusiones:** En los festejos taurinos multitudinarios con reses bravas menores de 2 años, la media de pacientes atendidos es de casi 2 por festejo. Aunque en más de la tercera parte de los eventos no es preciso realizar ningún acto de atención sanitaria, en casi la mitad de los eventos se

producen 2 o más pacientes lesionados. La mayoría de los lesionados se producen en festejos taurinos populares siendo excepcional en eventos en plaza de toros siendo los encierros los festejos que precisan de un mayor porcentaje de atención sanitaria.