



Radiología



0 - AFECTACIÓN ABDOMINAL POR ASTA DE TORO: LO QUE EL RADIÓLOGO DEBE SABER

L. Gijón de la Santa, I. Méndez Mesón, J.A. Pérez Retortillo, A. Camarero Miguel, L. Nicolás Liza y J.M. Ramia Ángel

Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las lesiones potencialmente mortales derivadas de los encierros y sus características especiales en TCMD. Discutir el papel del radiólogo en el manejo de estos pacientes.

Revisión del tema: Los festejos taurinos son una práctica habitual en las fiestas de numerosas localidades de España. En la provincia de Guadalajara se celebran una media de 500 eventos al año. Los encierros son una actividad de riesgo debido a la gran cantidad de lesiones potencialmente graves como cornadas, contusiones y daño vascular. Estas lesiones tienen características especiales debido al agente agresor y la biomecánica de la cornada. Se trata de lesiones complejas ya que combinan trauma cerrado y penetrante, con o sin herida de entrada (estas últimas se denominan cornadas envainadas) y lesiones concomitantes a distancia. Es importante reseñar la ausencia de literatura radiológica sobre este tipo de lesiones. Presentamos un estudio retrospectivo y realizamos una revisión por imagen de un periodo de 7 años (2008-2014) en el que hemos atendido a 122 pacientes con heridas por asta de toro con un total de 193 lesiones diferentes. La región abdominopélvica fue la segunda zona más afectada (31%), por detrás de las extremidades inferiores (34%). La TCMD es la técnica de elección puesto que puede orientar al manejo óptimo de las lesiones de manera rápida y precisa.

Conclusiones: Las heridas por asta de toro son lesiones complejas ya que combinan lesiones cerradas y penetrantes y pueden tener una o varias trayectorias con o sin herida de entrada. Buscar lesiones a distancia es esencial para realizar un tratamiento óptimo.