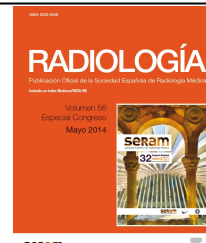




Radiología



0 - Heridas por asta de toro. Hallazgos radiológicos clave en la urgencia

L. Fernández Prudencio, A. García García, Y.G. Piña Alcántara, J. Salas Martínez, A. López Moreno y L. Fernández de Alarcón

Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz, Badajoz, España.

Resumen

Objetivos: Conocer las características propias de las heridas por asta de toro, su epidemiología y sus principales complicaciones. Reconocer qué estructuras son las más frecuentemente afectadas y sus hallazgos en pruebas de imagen. Proponer un protocolo de actuación en heridas por asta de toro.

Material y método: Hemos realizado un estudio retrospectivo de 24 casos de heridas por asta de toro registrados desde 2007 en nuestro hospital Infanta Cristina de Badajoz, revisando qué pruebas de imagen se utilizaron, qué hallazgos radiológicos se observaron en ellas, qué tratamiento se utilizó posteriormente y si existieron o no complicaciones.

Conclusiones: Las heridas por asta de toro son una urgencia no excepcional en nuestro país, sobre todo en meses estivales. Son heridas consideradas contaminadas desde el momento en que se producen, con posibilidad de complicaciones infecciosas graves. Estas heridas se caracterizan albergar frecuentemente cuerpos extraños (arena, trozos del asta de toro, textiles, etc.), por lo que tienen que ser exploradas minuciosamente. El radiólogo ha de conocer las características especiales de estos pacientes, reconociendo lesiones asociadas más frecuentes y utilidad y límites de las herramientas diagnósticas que disponemos en urgencias.