

Cartas al director



Localizador web
Artículo 42.489

Ahora lo sabemos, era una “cornada envainada”

Sr. Director:

Todos los veranos en nuestro hospital tenemos ocasión de atender varios casos de heridas por asta, normalmente por encierros y capeas de vaquillas.

En septiembre de 1999 nos tocó asistir a una curiosa “cornada” de la que no habíamos oído hablar. Tal vez por nuestra poca afición a la fiesta, a pesar de sufrir sus consecuencias.

Se trataba de un varón de 17 años que en una suelta de vaquillas había sido empitonado y presentaba una contusión abdominal. En la exploración se apreciaba en vacío izquierdo una erosión de la piel de unos 8 cm, sin solución de continuidad, que correspondería a un puntazo (acción debida a la punta del cuerno que produce una lesión superficial sin solución de continuidad de la piel¹), junto con abdomen en tabla.

Se realizó una laparotomía y se observó rotura del peritoneo y planos musculares por debajo de la lesión de piel, ya descrita, que se encontraba íntegra. Encontramos también en las primeras asas yeyunales un orificio en el meso y en la siguiente una perforación intestinal en espejo que atravesaba el intestino. Lo atribuimos a una invaginación de la piel sobre el cuerno y efectuamos una somera revisión sobre el tema sin encontrar referencias^{2,3}.

Sin embargo, con la publicación en su Revista de una carta de Rebollo et al⁴, por fin hemos encontrado una referencia sobre esta particular “cornada” y nos hemos animado a publicar nuestra experiencia con esta “cornada envainada”.

J.J. Salvach, R. Erce y A. Otero*

FEA. *Jefe de Servicio. Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital García Orcoyen. Estella. Navarra.

Bibliografía

1. Olsina Pavía J. Traumatismos por asta de toro y otros producidos durante el toro. En: Pi-Figueras J, editor. *Práctica quirúrgica*. Barcelona: Salvat Editores S.A.; 1984;1: p. 60-5.
2. Hernández E, Gómez-Perlado B, Villaverde M, Vaquero G, Marugón JA, Besharat F, et al. Heridas por asta de toro. Estudio de 96 pacientes. *Cir Esp* 1996;59:156-9.
3. Mansilla Rosello A, Fuentes Martos R, Astruc Hoffmann A, Flores Arcas A, Albert Vila A, Fernández Valdearans R, et al. Estudio de 44 heridas por asta de toro. *Cir Esp* 1998;63:36-9.
4. Rebollo FJ, Bermejo A, López M, Utrillas A, Del Val JM, González M, et al. Heridas por asta de toro y el “paseillo” del cirujano. *Cir Esp* 2001;69:525.