

Jugando al escondite

Dr. A. Llaquet Leiva; Dra. M. Gutiérrez García; Dr. J. Urrutia Graña; Dra.C. López Palacios
Hospital Virgen de la Salud

Introducción:

Los atropellos a menudo resultan lesiones absolutamente devastadoras en todas las edades y con lesiones y consecuencias a veces lamentablemente muy severas. El grupo etario más joven sin duda puede tener una gran repercusión y ser su vida segada tempranamente sin un atención veloz.

Material y métodos:

Se presenta el caso de un infante de menos de 6 años que sufrió un accidente por atropello con lesiones cutáneas en su torso y muslos, además de diástasis en sínfisis púbica por estallido acompañada de lesión en aparato urinario con sondaje y posterior colocación de fijador externo que se mantuvo como tratamiento final tras buen control radiológico.

CONCLUSIONES

El rápido manejo en reanimación y su posterior inmovilización quirúrgica con el fijador externo ayudó a salvarle la vida al paciente y permitir una buena recuperación.

Resultados:

Los atropellos a menudo resultan lesiones absolutamente devastadoras en todas las edades y con lesiones y consecuencias a veces lamentablemente muy severas. El grupo etario más joven sin duda puede tener una gran repercusión y ser su vida segada tempranamente sin un atención veloz.

Resultados

El paciente evolucionó correctamente de sus lesiones tanto traumatológicas como urológicas sin mayores consecuencias.

Schmal H, Froberg L, S Larsen M, Südkamp NP, Pohlemann T, Aghayev E, Goodwin Burri K. Evaluation of strategies for the treatment of type B and C pelvic fractures. Bone Joint J. 2018 Jul;100-B(7):973-983. doi: 10.1302/0301-620X.100B7.BJJ-2017-1377.R1. PubMed PMID: 29954203.

Xiang Z, Duan X, Wang H. [Three-axis displacement classification of pelvic fracture and its reduction principles]. Zhongguo Xiu Fu Chong Jian Wai Ke Za Zhi. 2017 Oct 1;31(10):1153-1160. doi: 10.7507/1002-1892.201612030. Chinese. PubMed PMID: 29806313.

Ortega HW, Reid S, Velden HV, Truong W, Laine J, Weber L, Engels J. Patterns of injury and management of children with pelvic fractures at a non-trauma center. J Emerg Med. 2014 Aug;47(2):140-6. doi: 10.1016/j.jemermed.2014.04.036. Epub 2014 Jun 11. PubMed PMID: 24928540.

Oberc A, Sulko J. Pelvic fracture of the sacroiliac joint region in a child - a case study and literature review. J Pediatr Orthop B. 2018 Mar;27(2):184-188. oi: 10.1097/BPB.0000000000000385. PubMed PMID: 27606711.



55 CONGRESO
secot