

SERIE DE CASOS DE DIASTASIS PÚBICA

López Palacios,C; Carrato Gómez,M; Urrutia Graña,J; Castillo Del Pozo,V;Manzarbeitia Arroba,P; Alarma Barcia,L.

INTRODUCCIÓN

La diastasis de sínfisis del pubis puede acompañarse de fractura pélvica hasta en el 24 % de los casos. La clasificación empleada para ellas es la clasificación de Tile.

El 30-40% de la estabilidad del anillo pélvico depende de la sínfisis del pubis y las ramas pélvicas, manejar correctamente estas lesiones evita graves complicaciones.

La técnica más empleada continúa siendo la osteosíntesis con fijación anterior .

MATERIAL Y MÉTODOS

PACIENTE 3

Lesión pélvica C2 Tile
+
FX acetabular in situ
+
Embolización arterial



PACIENTE 2

Pubalgia tras equitación.
Lesión pélvica B1 Tile



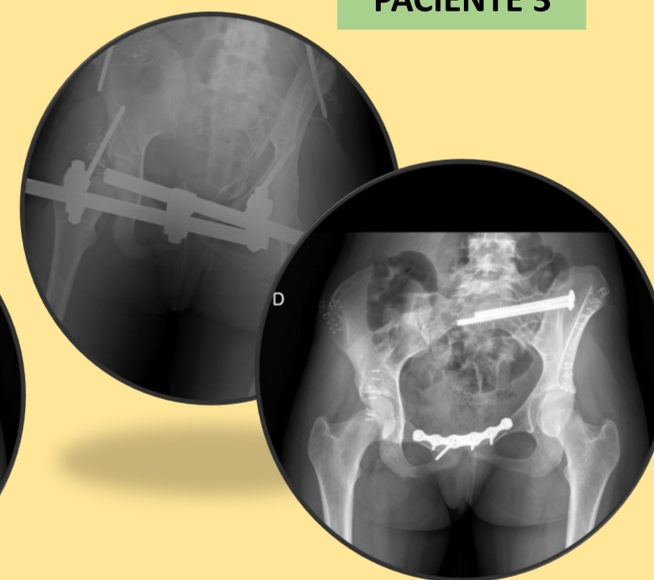
PACIENTE 1

Lesión pélvica B1 Tile



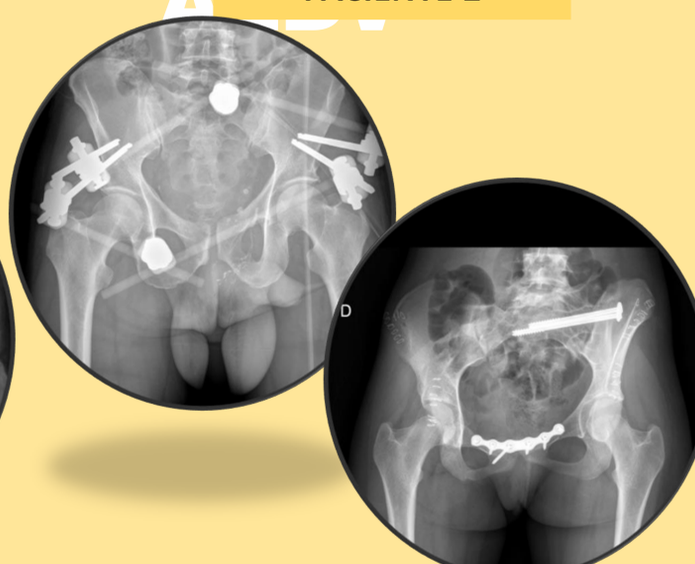
RESULTADOS

PACIENTE 3

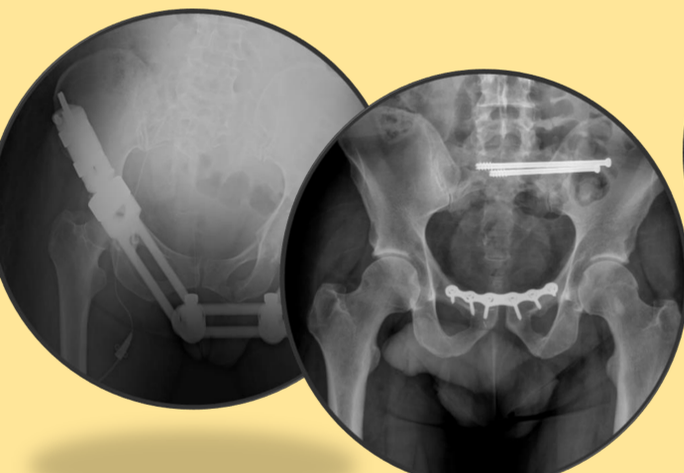


BUENA EVOLUCIÓN.APOYO AL MES

PACIENTE 2



PACIENTE 1



FIJADOR EXTERNO+ TORNILOS SACROILÍACOS+ PLACA SÍNFISIS PUBIS

CONCLUSIONES

La diástasis de pubis es una lesión relativamente infrecuente asociada a traumatismo de elevada energía.

Su manejo inmediato y tratamiento definitivo adecuado es capital por las posibles graves complicaciones.

Los pacientes con diastasis > 2.5cm asociados o no a fractura pélvica requerirán intervención quirúrgica siendo la técnica más común el fijación anterior.

- 1: Kanakaris NK, Greven T, West RM, Van Vugt AB, Giannoudis PV. Implementation of a standardized protocol to manage elderly patients with low energy pelvic fractures: can service improvement be expected? Int Orthop. 2017 Sep;41(9):1813-1824. doi: 10.1007/s00264-017-3567-2. Epub 2017 Jul 21. PubMed PMID: 28733846
- 2: Habib N, Filardo G, Delcogliano M, Arigoni M, Candrian C. An algorithm to avoid missed open-book pelvic fractures. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018 May;22(10):2973-2977. doi: 10.26355/eurrev_201805_15052. PubMed PMID: 29863239
- 3: Yu KH, Hong JJ, Guo XS, Zhou DS. Comparison of reconstruction plate screw fixation and percutaneous cannulated screw fixation in treatment of Tile B1 type pubic symphysis diastasis: a finite element analysis and 10-year clinical experience. J Orthop Surg Res. 2015 Sep 22;10:151. doi: 10.1186/s13018-015-0272-y. PubMed PMID: 26391358; PubMed Central PMCID: PMC4578385.

BIBLIOGRAFÍA