

Resultados funcionales tras fractura de acetábulo en pacientes tratados mediante abordaje de Stoppa.



Eva Fernández Díaz , Elena Galián Muñoz, Abel Pérez Sánchez, Antonio Javier Suárez Millán, Jose Fernando Soler Gutierrez

Introducción- Objetivos

Las fracturas acetabulares afectan a la superficie articular coxofemoral, pudiendo evolucionar a coxartrosis en el postoperatorio y afectar a la funcionalidad del paciente. Nuestro **objetivo** es presentar los resultados funcionales postoperatorios de los pacientes operados mediante abordaje de Stoppa modificado con fractura de acetábulo.

Material y métodos

Fracturas de acetábulo + Abordaje Stoppa
(Retrospectivamente: 2017 y 2019)

PRE Y POSTQUIRÚRGICO

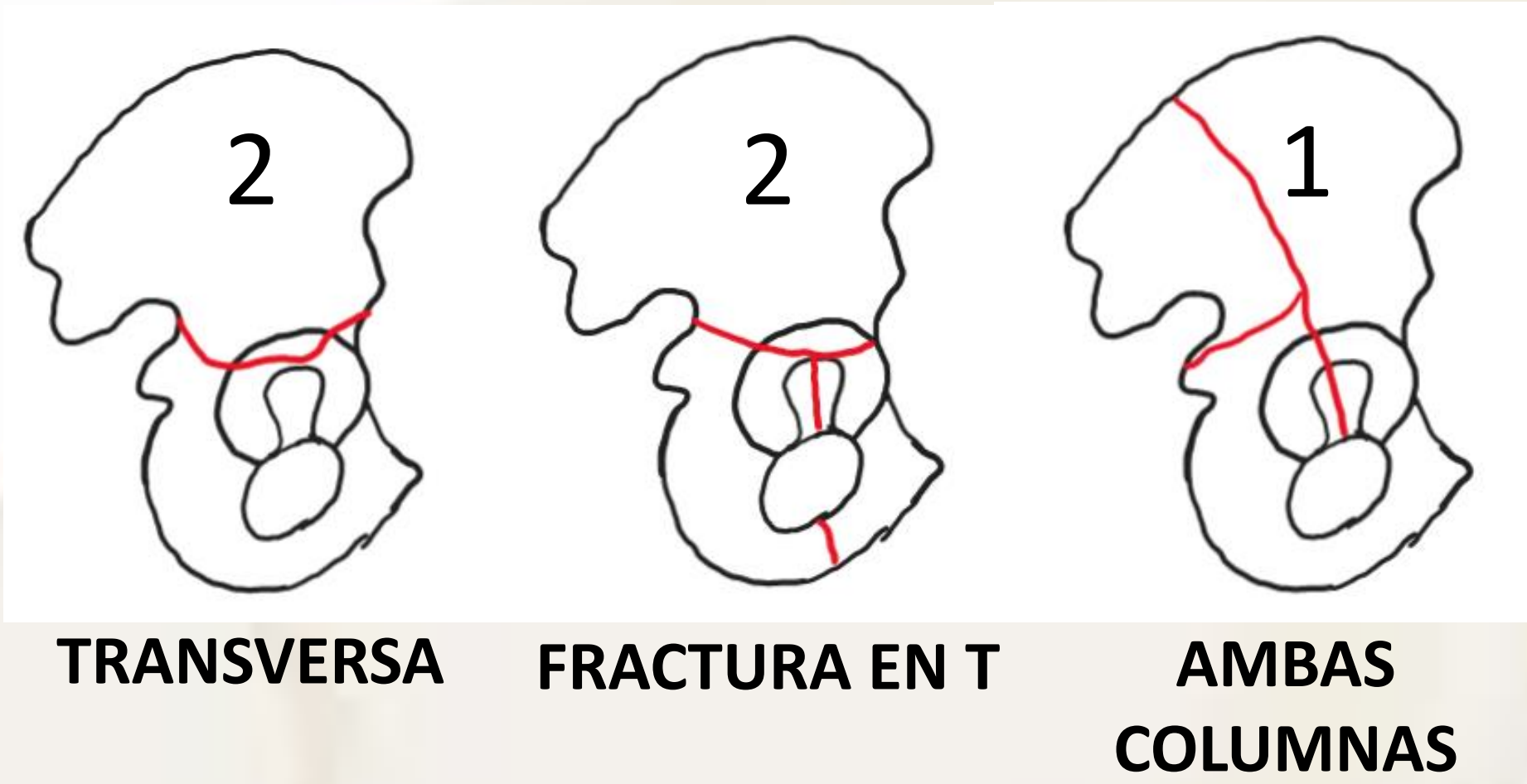
- Barthel
 - Fragility Network (FFN)
- WOMAC corto
 - Harris modificada
 - Merle D’Aubigné.

Resultados

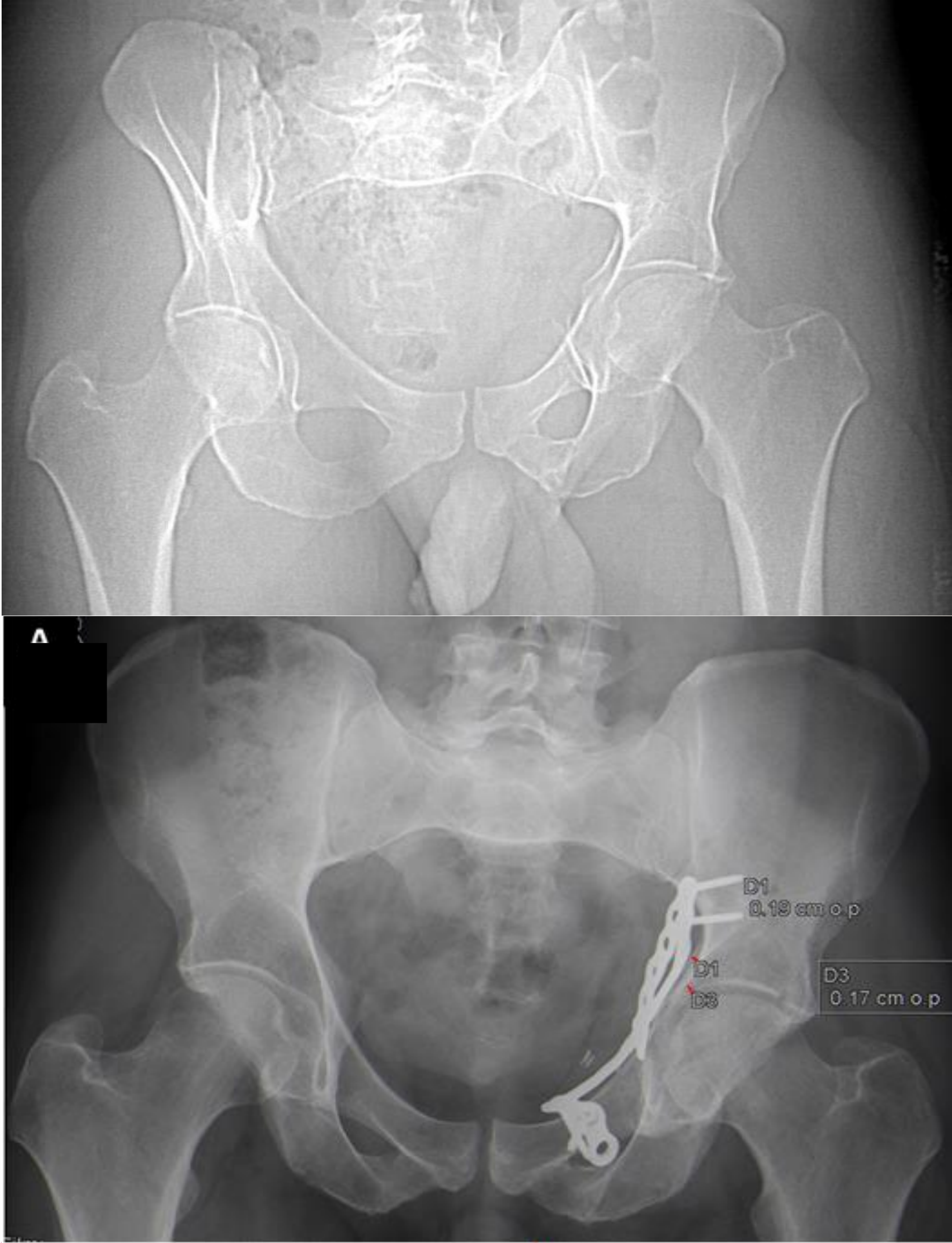
DATOS DEMOGRÁFICOS:

- Edad Media **49,06** Años (40-70)
- Alta Energía
- 2 Fracturas Acetabulares Derechas Y 3 Izquierdas

- Según la clasificación de **Letournel**:



Tras 50 meses de seguimiento medio (rango 23-68):



Radiografía previa y postoperatoria AP de pelvis de paciente intervenido mediante abordaje de Stoppa tras fractura de acetábulo.

	Previo	Final del seguimiento
BARTHEL	100/100	95/100
Fragility Fracture Network (FNN)	CATEGORIA A (no precisa de ayuda para deambulación)	- 2CATEGORIA A - 3 CATEGORIA B (precisa de ayudas externas)
WOMAC CORTO	- W corto 95,8/100 - W Dolor 95/100 - W funcional 96,42/100	- W corto 52,5/100 - W Dolor 62/100 - W Funcional 45,71/100
HARRIS MODIFICADO	97,4/100	62,8/100
MERLE D’AUBIGNÉ	18/18	13/18

un paciente presentaba coxartrosis contralateral

Un paciente precisa cirugía de artroplastia de cadera.

Conclusión

Las fracturas de acetábulo tratados mediante abordaje de Stoppa presentan unos **resultados aceptables** en cuanto a las escalas funcionales, siendo independientes para las actividades básicas de la vida diaria y pudiendo deambular con una ayuda externa.

Bibliografía

1. Salama W, Hosny H, Mohamed MA, Noaman HH, Mousa S. Modified Stoppa approach for the treatment of complex acetabular fractures. Orthopedics 2021;44(3):e353–8.

2. Kilinc CY, Acan AE, Gultac E, Kilinc RM, Hapa O, Aydogan NH. Treatment results for acetabulum fractures using the modified Stoppa approach. Acta Orthop Traumatol Turc 2019;53:6–14.

3. Nayak T, Mittal S, Trikha V, Farooque K, Gamanagatti S, Sharma V. Short-term results of surgical treatment of acetabular fractures using the modified Stoppa approach. J Clin Orthop Trauma 2020;11:1121–7.

4. Dodd A, Osterhoff G, Guy P, Lefaivre KA. Assessment of functional outcomes of surgically managed acetabular fractures: a systematic review: A systematic review. Bone Joint J 2016;98-B:690–5.