



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

P0309 - DESIMPACTACIÓN DE FRACTURAS DEPRIMIDAS EN NEONATOS. EXPOSICIÓN TÉCNICA NO INVASIVA MEDIANTE SERIE DE CASOS

M.P. Garrido García, T. Cao Cardero, D. García Sánchez, J.A. Simal Julián, E.M. Plaza Ramírez, P. Miranda Lloret y C. Botella Asunción

Hospital La Fe, Valencia, España.

Resumen

Objetivos: Descripción de técnica de desimpactación de fracturas deprimidas no complicadas en recién nacidos mediante uso de ventosa obstétrica manométrica.

Métodos: Se presenta una serie de 3 casos de neonatos con fractura deprimida, manejadas mediante desimpactación no invasiva.

Resultados: Serie de 3 pacientes, 1 niña y 2 niños, 2 traumatismos obstétricos y 1 traumatismo accidental. Clínica de deformidad craneal sin focalidad neurológica, diagnóstico por TC, sin hemorragia asociada. Se realiza desimpactación bajo sedación a las 7 horas, 3 y 5 días tras el nacimiento con ventosa obstétrica manométrica, con control de TC posterior en el que se descartan complicaciones asociadas. Alta precoz y seguimiento favorable.

Conclusiones: La desimpactación mediante ventosa obstétrica manométrica es una técnica segura y eficaz para el manejo de fracturas deprimidas en neonatos.