

# NIÑO DE 11 AÑOS PRECIPITADO CON FRACTURA DE AMBOS FÉMURES Y AMBOS HÚMEROS.

Flores Godoy J, Velasco García M, Blazquez Bonilla M, Pastor Mallagray S, Porcel López, MT.  
 Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz

## INTRODUCCIÓN

El objetivo de este póster es presentar el caso de un niño de 11 años que se precipitó desde un tercer piso, sufriendo fracturas abiertas en ambos fémures y ambos húmeros.

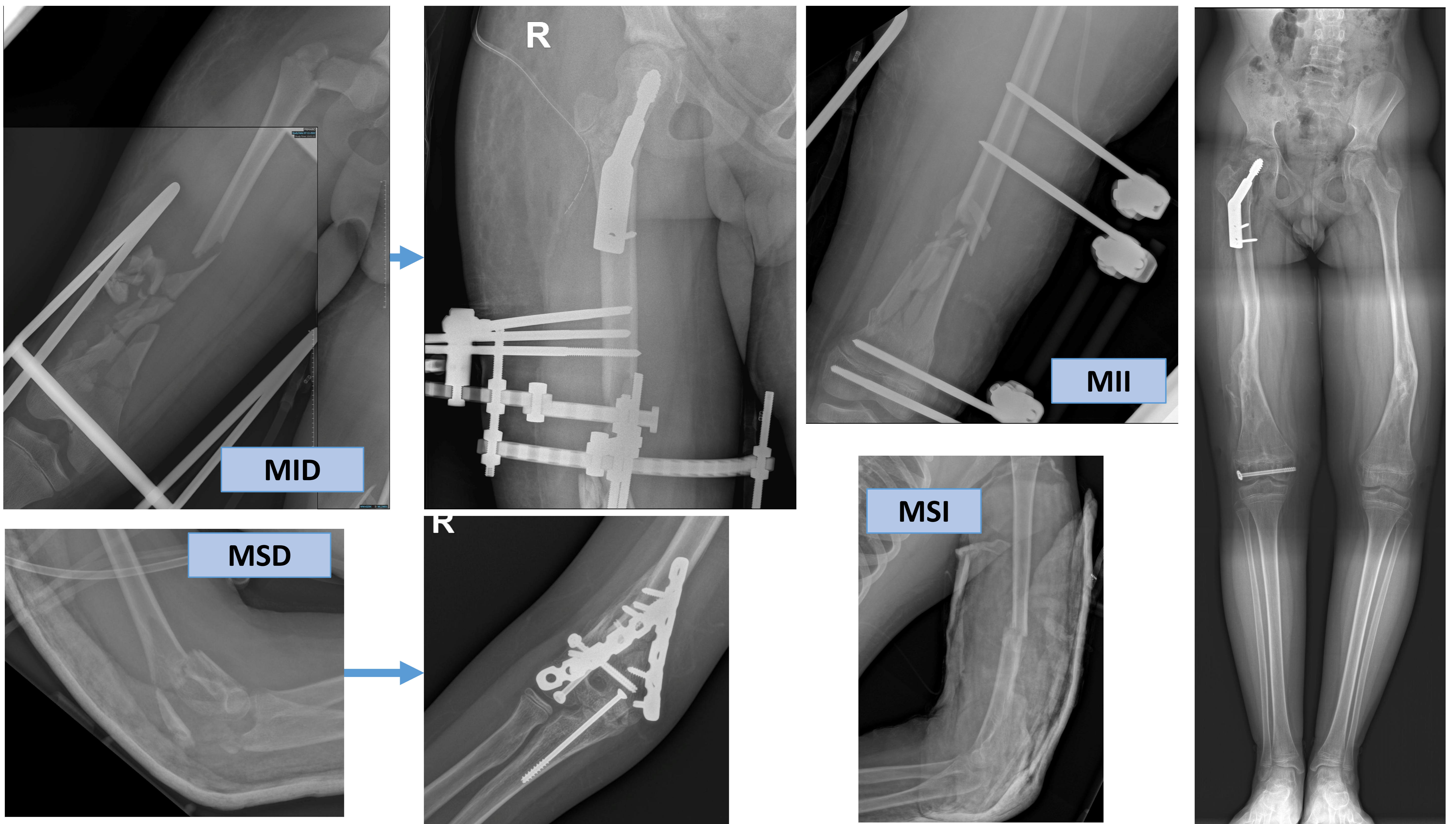
## MATERIAL Y MÉTODOS

Se presenta el caso de un niño de 11 años que se precipitó desde un tercer piso, sufriendo fractura abierta grado II bifocal de fémur derecho, fractura abierta grado II conminuta diafisaria de fémur izquierdo, fractura abierta grado I supracondílea de húmero distal derecho y fractura abierta grado II diafisaria de húmero izquierdo.

De forma urgente, se procedió a limpieza y desbridamiento de heridas junto a colocación de tracción transesquelética en MID, fijador externo monolateral en MII y férula braquiopalmar en MSD y MSI.

En segundo tiempo, se colocó un fijador externo circular en fémur derecho junto con osteosíntesis del fémur proximal derecho y osteosíntesis con placas posterior y lateral del húmero derecho.

Un año tras la retirada del fijador de MII, se realizó una hemiepifisiodesis lateral femoral distal para corregir la deformidad residual en varo.



## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Dos años tras el accidente el paciente deambula sin ayudas, se han corregido los ejes mecánicos de ambos MMII. Presenta movilidad completa de codo izquierdo y rodilla izquierda. Balance articular de rodilla derecha 0°-110°. Balance articular codo derecho -5°-95°.

Es importante destacar la importancia de una actuación rápida y eficaz en caso de politraumatizados, sobre todo en niños, para lograr un tratamiento óptimo y así tratar de disminuir las secuelas futuras en estos pacientes.