

# FRACTURA COMPLEJA DE PELVIS TRAS PRECIPITACION.

Sánchez Hernández, MJ; Romero Passas, R; Gómez Jiménez, E.  
Hospital Santa Ana, Motril. Granada

## OBJETIVO.

Presentamos el caso de una paciente mujer de 73 años que tras precipitación desde 7 metros de altura presenta fractura compleja de pelvis, con afectación de pubis e isquión derecho y múltiple de isquión izquierdo.

## MATERIAL Y MÉTODOS.

Paciente mujer de 73 años que tras precipitación se constata la presencia de fractura pélvica compleja, con afectación de pubis e isquión derecho y múltiple de isquión izquierdo. Presenta además fractura conminuta de cotilo izquierdo por impactación de cabeza femoral y fractura desplazada de ala iliaca izquierda

La paciente fue estabilizada e intervenida en dos tiempos; por vía anterior se realizó cirugía de reducción abierta y fijación interna de pala iliaca con 2 tornillos interfragmentarios y doble placa de reconstrucción. Se añadió doble placa de de soporte en ambas líneas iliopectínea solapadas.

Por vía posterior cirugía de reducción abierta y fijación interna con placa de soporte ilioisquiática

Los cuidados post-quirúrgicos consistieron en mantener en descarga durante 3 meses y seguimiento en rehabilitación.

## RESULTADOS

Los resultados clínicos a los nueve meses son satisfactorios, la paciente realiza marcha sin ayudas técnicas y es independiente en sus AVDs. Mantiene un EVA de 2-3 en sus actividades. No ha precisado reintervención.

## CONCLUSIONES

Se ha mostrado el tratamiento quirúrgico en dos tiempos mediante doble placa de reconstrucción y tornillos por vía anterior y doble placa de soporte por vía posterior en este caso complejo de fractura de pelvis

