

TASA DE LUXACIÓN EN PACIENTES CON FRACTURA INTRACAPSULAR DE FÉMUR TRATADA CON PRÓTESIS TOTAL DE CADERA MEDIANTE ABORDAJE POSTEROLATERAL

Antonio Dueñas Pérez, Carlos López Orosa, Irene Martínez Pérez, Pablo Álvarez Losada, Iván Tolbaños Martínez



Introducción:

El objetivo primario es describir la tasa de luxación en pacientes operados de fractura intracapsular de fémur mediante prótesis total de cadera (PTC) a través de un abordaje posterolateral en el Hospital Universitario de Fuenlabrada. EL objetivo secundario es describir las complicaciones asociadas y la mortalidad mensual, a los 6 meses y anual.

Material y Métodos:

Se revisan los pacientes con fractura intracapsular de fémur tratada mediante PTC a través de un abordaje posterolateral en nuestro centro desde 2006 hasta 2022.

Criterios de exclusión



Fracturas patológicas
Fracturas tratadas mediante otras técnicas
Fracturas tratadas a través de otros abordajes

Resultados:

N	73
Edad media	68 años
Sexo	16 H, 57 M
Barthel previo medio	97,22
ASA	4 ASA 1, 42 ASA 2, 27 ASA 3
Deambulación en exteriores al mes	57

Complicaciones	19
Luxación	7
Fractura intra	3
Fractura post	5
Infección	2
PTC dolorosa	2
Reintervención	10

Mortalidad	
6 meses	2
1 año	3

Conclusión:

El uso de PTC como tratamiento de fracturas intracapsulares mediante abordaje posterolateral parece una opción adecuada con baja tasa de mortalidad y adecuado mantenimiento de la funcionalidad posoperatoria, con una tasa de luxación aceptable.