

OSTEOSÍNTESIS COMO TRATAMIENTO EN FRACTURAS PERIPRÓTESICAS DE CADERA VANCOUVER B2 EN PACIENTES FRÁGILES

Gómez Macías PM, Fernández Carrillo R, Laguna Alcántara F.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria

OBJETIVO:

Reflejar a través de un caso clínico como la osteosíntesis puede suponer un tratamiento más adecuado que la artroplastia de revisión en pacientes frágiles con fractura periprotésica de cadera Vancouver B2.



MATERIAL Y MÉTODOS:

Paciente mujer de 87 años con prótesis parcial de cadera izquierda por fractura de cuello de fémur que consultó en urgencias tras caída accidental asociando traumatismo en dicha cadera.

A la exploración física se apreció dolor e impotencia funcional de miembro inferior izquierdo junto con deformidad a este nivel.

En la radiología convencional se observó una fractura periprotésica Vancouver B2 con fragmento postero-interno en alas de mariposa.

Valoradas la exploración, pruebas complementarias y estado basal de la paciente se decidió tratar quirúrgicamente mediante osteosíntesis con placa.

RESULTADOS:

Tras la cirugía la paciente se mantuvo en descarga 5 meses, comenzado con carga parcial posterior. La fractura consolidó de manera correcta.

CONCLUSIÓN:

Se han demostrado buenos resultados con altas tasas de consolidación para las fracturas periprotésicas Vancouver B2 tratadas con ORIF sin signos de migración secundaria del vástago ni mala alineación. Además esta opción terapéutica ha demostrado menor tiempo quirúrgico que la artroplastia de revisión, siendo una alternativa viable especialmente para ancianos con múltiples comorbilidades.

