

Precisión de la Cirugía Navegada en un Protocolo de Alineación Cinemática Restringsida en Prótesis Total de Rodilla

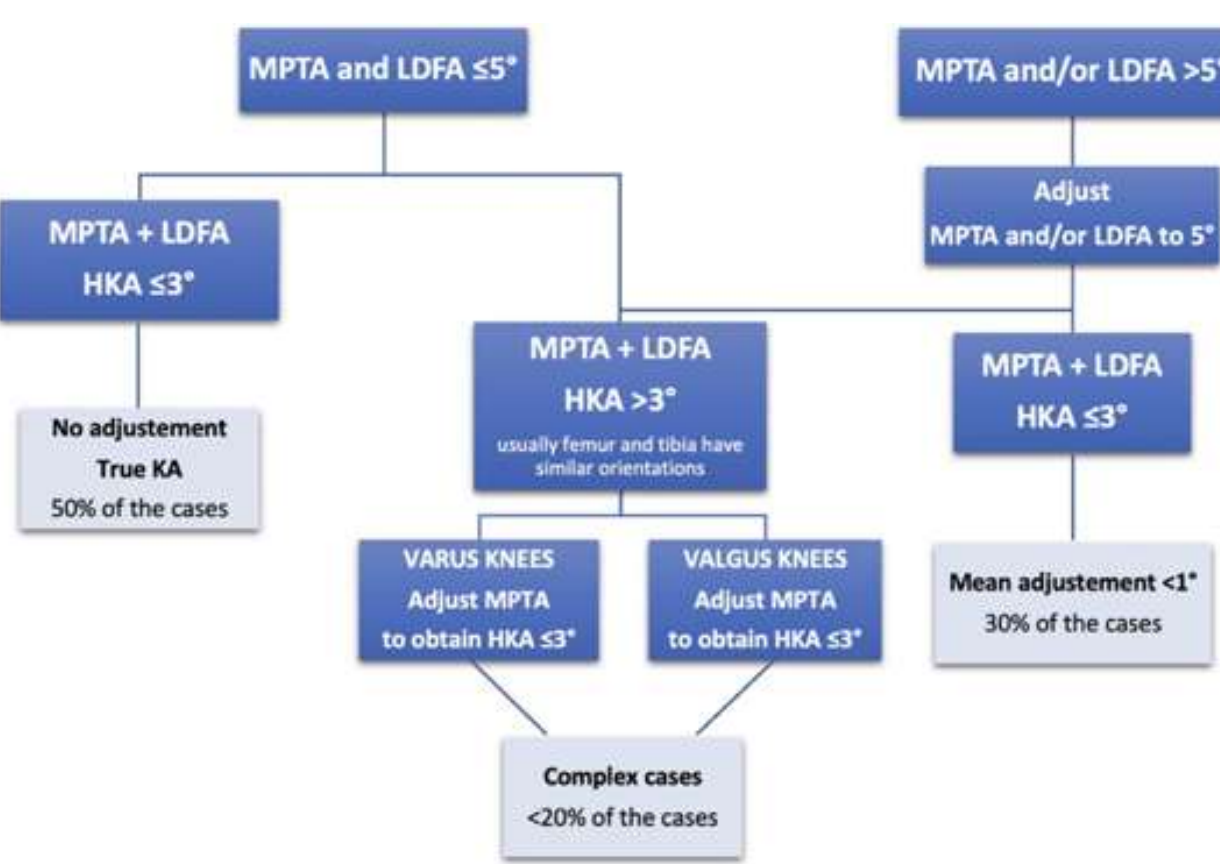
M. Surroca, G. Navarro, JM. Cabré, D. Haro, D.Mateu.
Unidad de Rodilla. Hospital Universitari Mútua Terrassa, Barcelona, España.

OBJETIVO

- Valorar la precisión del navegador en el uso de un protocolo de cinemática restringida.

MATERIAL Y MÉTODOS

- 38 PTR
- Sistema de Navegación GPS
- Protocolo de alineación cinemática restringida
- LDFA, MPTA, HKA
- Telemétrica Preoperatoria
- Tras los cortes (Navegador)
- Telemétrica Postoperatoria

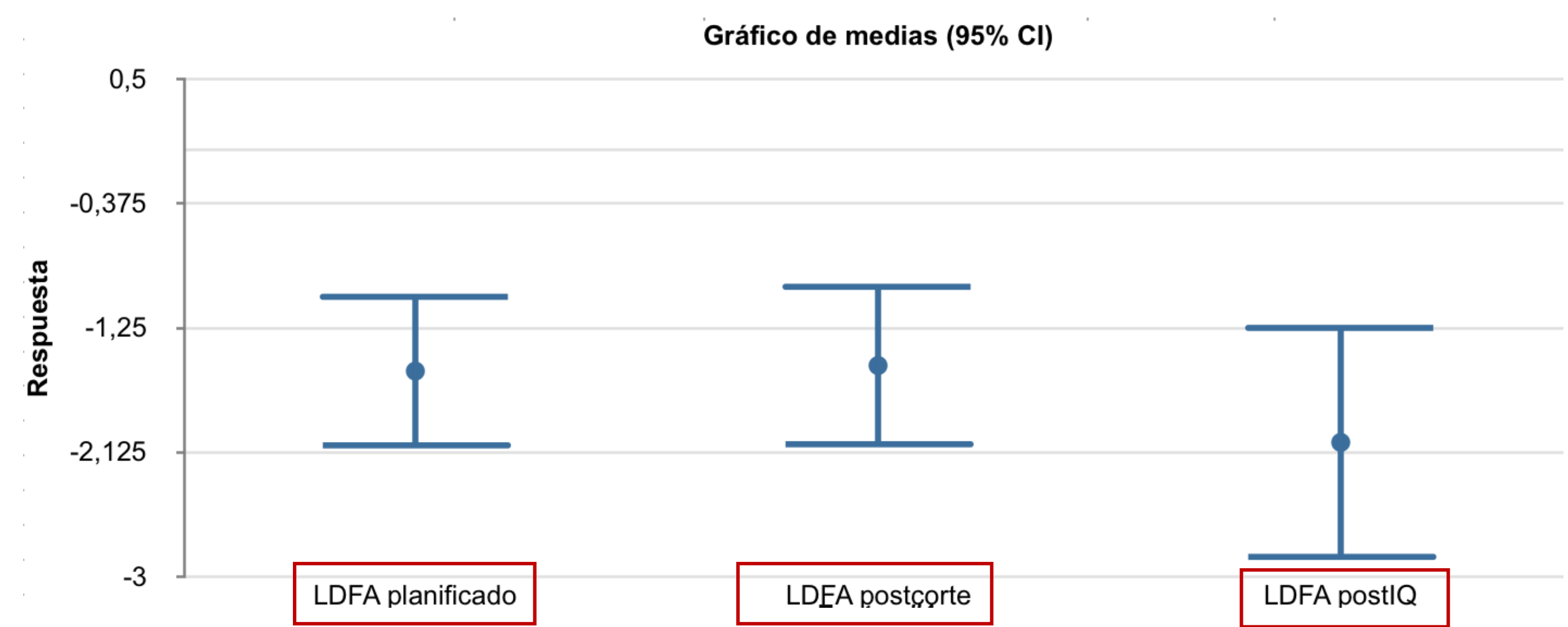


RESULTADOS

- 37 pacientes ♂ 13 Hombres ♀ 24 Mujeres
- 20 PTR Derechas
- 18 PTR Izquierdas

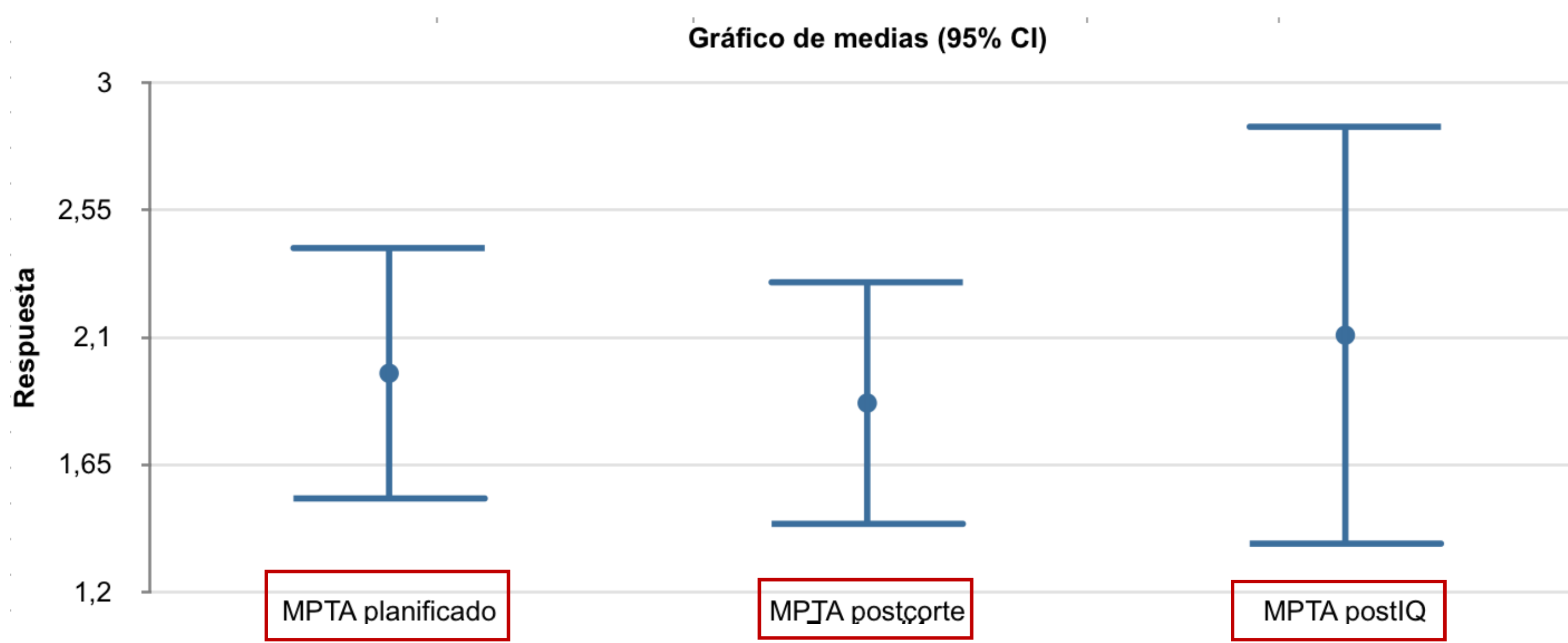


LDFA



p=0.40

MPTA



p=0.82

CONCLUSIÓN

- No hay diferencias significativas en las mediciones preoperatorias, intraoperatorias y postoperatorias.
- El uso del navegador es preciso en la alineación cinemática restringida.