

ESTUDIO DE LA MALROTACIÓN DEL COMPONENTE FEMORAL COMO CAUSA DEL DOLOR TRAS LA IMPLANTACIÓN DE UNA ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA

G. Grillo, X. Pelfort, M. Balaguer-Castro, J.R. Amillo, N. Carbó, J.M. Peñalver y C. Yela-Verdú

20% PTRs no están satisfech@s con resultado de la intervención

Estudio unicéntrico, retrospectivo

70 casos grupo control

63 casos grupo dolor

Variables demográficas, escalas funcionales (EVA, WOMAC), rotación componente femoral (TAC)

¡NO SE ALCANZA SIGNIFICACIÓN ESTADÍSTICA!

Mayor tendencia a la rotación externa en el grupo dolor

En el presente estudio la malrotación femoral no tuvo influencia sobre la presencia del dolor a un año de seguimiento tras PTR