

APARICIÓN DE PIE CAVO VARO TRAS CIRUGÍA PROTÉSICA DE RODILLA.

Lizana García, JM; Moril Peñalver, L; Fornés Gallego, E; Vargas Maldonado, M; Mota Hernández, A.



OBJETIVOS:

El objetivo de este estudio es mostrar como la cirugía de corrección articular de una articulación puede influir en el empeoramiento de otra adyacente previamente afectada por otro proceso, así como entender el sistema musculoesquelético como un conjunto de sistemas conectados y no como articulaciones independientes entre si.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Presentar el caso de una paciente de 73 años con una secuela de consolidación en varo de retropié por fractura bimalleolar, que, tras ser intervenida posteriormente de prótesis total de rodilla ipsilateral, presenta a los meses de dicha cirugía un empeoramiento del varo y cavo del pie, con necesidad de nueva intervención del mismo con osteotomía valguizante y tenotomía aquilea de alargamiento para corregir dicha deformidad.

RESULTADOS:

Se realizó en primer lugar un estudio preoperatorio con telemetría de miembros inferiores, radiografías de pie en carga y resonancia magnética.

Se realizó un abordaje lateral sobre calcáneo en tuberosidad posterior, se indentifica área de osteotomía en calcáneo y se moviliza retropié para corregir el varo. Se fija con dos tornillos canulados de rosca parcial de 7.3 mm. Además, se comprueba intraoperatoriamente una dificultad a la dorsiflexión neutra, por lo que se realiza una tenotomía percutánea de Aquiles.

La paciente a los 7 meses de la intervención presenta muy buena evolución clínica, con corrección de la deformidad en retropié, y con mínimo dolor y con deambulación correcta.



CONCLUSIONES:

La cirugía protésica es una cirugía por lo general con muy buenos resultados cuando se halla indicada, por dolor severo, deformidad previa incapacitante, etc. No obstante, en algunas ocasiones, al modificar el eje de una articulación, esto puede influir en que cambie el eje de carga y la biomecánica de nuestro cuerpo durante la marcha, provocando empeoramiento del dolor o deformidad de articulaciones adyacentes.