



# REVISTA DEL PIE Y TOBILLO

[www.elsevier.es/rptob](http://www.elsevier.es/rptob)



ORIGINAL

## Zapato plano en la artrodesis de la primera metatarsofalángica, ¿por qué no?

Andrea Manent Molina\*, Jorge Muriano Royo, Alejandro Santamaría Fumas,  
María Eulalia Lopez Capdevila, Isabel Parada Avendaño, Eduardo Gardella Gardella  
y Roberto Rivero Sosa

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Consorci Sanitari Integral, Sant Joan Despí-Hospitalet del Llobregat Barcelona,  
España

Recibido el 12 de enero de 2016; aceptado el 11 de abril de 2016

Disponible en Internet el 21 de mayo de 2016

### PALABRAS CLAVE

Hallux rigidus;  
Artrodesis;  
Artrosis primera  
articulación  
metatarsofalángica;  
Zapato plano rígido;  
Zapato de tacón  
invertido

### Resumen

**Introducción:** En el año 2009 publicamos un estudio con los resultados de la artrodesis metatarsofalángica mediante placa Fyxis® como tratamiento en los casos de hallux rigidus avanzado, evaluando la escala AOFAS con buenos resultados. En el 2011 se realizó una revisión manteniéndose los resultados. Aunque debatida, la tendencia en el postoperatorio es el uso de zapato de tacón invertido un mínimo de 8-10 semanas. Muchos de estos pacientes refieren incomodidad con este tipo de calzado, con trocanteritis, lumbalgias, inestabilidad e incluso caídas sobre todo los primeros días. A raíz de un paciente que no siguió nuestras recomendaciones y utilizó un zapato plano rígido sin complicaciones posteriores y tras un estudio biomecánico, nos preguntamos: ¿por qué no el zapato plano rígido?

**Objetivo:** Estudio prospectivo sobre el uso de zapato plano rígido en las artrodesis de la primera articulación metatarsofalángica, con un control histórico de pacientes intervenidos de la misma artrodesis entre los años 2006 y 2013 con zapato tacón invertido en el postoperatorio.

**Material y método:** Revisión de 67 artrodesis del primer radio entre 2006 y 2013 con zapato tacón invertido, evaluando parámetros clínicos y radiológicos pre y posquirúrgicos, grado de satisfacción y AOFAS. Estudio prospectivo de 16 pacientes, postoperatorio con zapato plano rígido, evaluando los mismos parámetros que en el grupo anterior. Análisis estadístico sistema SPSS mediante U de Mann-Whitney para variables no paramétricas y test de la chi al cuadrado.

**Resultados:** Los pacientes de ambos grupos presentan una mejoría de AOFAS pre y posquirúrgica (27 prequirúrgica, 87 postquirúrgica de media). Al compararlos, no encontramos diferencias estadísticamente significativas en cuanto a AOFAS posquirúrgica, funcionalidad ni grado de satisfacción. No diferencias estadísticamente significativas en cuanto a complicaciones; el 20% de complicaciones de la herida, 2 pacientes retraso de consolidación y ningún caso de fracaso de la osteosíntesis.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [amanentm@gmail.com](mailto:amanentm@gmail.com) (A. Manent Molina).

**Conclusiones:** Los pacientes con zapato plano rígido se muestran más satisfechos y presentan menos comorbilidad, sin ser estas diferencias estadísticamente significativas. Una vez comparados un grupo retrospectivo y uno prospectivo, el siguiente paso será diseñar un estudio prospectivo aleatorizado doble ciego para poder demostrar que siendo el zapato plano igual de efectivo que el tacón invertido su uso nos evita mayor morbilidad.

© 2016 SEMCPT. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la CC BY-NC-ND licencia (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## KEYWORDS

Hallux rigidus;  
Arthrodesis;  
First  
metatarsophalangeal  
pain;  
Flat shoe;  
Inverted heel shoe

## Flat shoe in postoperative care of the first metatarsophalangeal joint arthrodesis, why not?

### Abstract

**Introduction:** In 2009 we published a study which showed results of the arthrodesis of the first metatarsophalangeal joint with Fyxis® plate in advanced hallux rigidus, evaluating the AOFAS scale with good results, and in 2011 a review was made, maintaining the same results. Although debated, the trend in the postoperative period is the use of high-heeled inverted shoe a minimum of 8-10 weeks. Many of these patients, refer discomfort with these shoes in the form of trochanteritis, back pain, unsteadiness and even falls especially the first day. After a patient who did not follow our recommendations and used a rigid flat shoe without further complications and after a biomechanical study, we asked ourselves; Why not use rigid flat shoe in the first metatarsophalangeal joint arthrodesis?

**Objective:** Prospective study about the use of the rigid flat shoe after arthrodesis of the first metatarsophalangeal joint, with a historical control group of patients who underwent the same arthrodesis between 2006-2013 with postoperative inverted heel shoe.

**Material and method:** Review of 67 first radius arthrodesis between 2006-2013 with inverted heel shoe, evaluating clinical and radiological parameters pre and post surgical, satisfaction and AOFAS. Comparing with a prospective study of 16 patients with postoperative rigid flat shoe, evaluating the same parameters. SPSS statistical analysis system using the Mann Whitney U for nonparametric variables and Chi-square.

**Results:** Patients in both groups showed an improvement in pre and postoperative AOFAS (27 preoperative - postoperative 87 on average). By comparison, we found no statistically significant differences in postoperative AOFAS, functionality or satisfaction. No statistically significant differences in complications; 20% wound complications, 2 patients delayed union and no cases of failure of fixation.

**Conclusions:** Patients with postoperative use of rigid flat shoe were more satisfied and had less comorbidity, without these differences being statistically significant. Once compared one retrospective group and one prospective, the next step is to design a double-blind randomized prospective study to demonstrate that the flat shoe is as effective as the inverted heel, but more comfortable.

© 2016 SEMCPT. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Introducción

El hallux rigidus se define como una artrosis degenerativa de la primera articulación metatarsofalángica que provoca una limitación de la movilidad, especialmente de la flexión dorsal, necesaria para la deambulación correcta<sup>1</sup>.

Existen varias clasificaciones, la más utilizada es la de Regnault ([tabla 1](#))<sup>1,2</sup>, en la que diferencian 3 grados según la clínica y la imagen radiográfica. Existen diversas técnicas quirúrgicas según el grado de afectación, dirigidas, en las primeras fases, a la preservación de la articulación. En las fases finales, en las que existe una gran limitación de la movilidad y dolor por gran afectación de la articulación, está indicada la artrodesis.

La artrodesis de la primera articulación metatarsofalángica se puede realizar mediante diferentes técnicas: agujas

de Kirchner, tornillos cruzados, grapas o placas conformadas, en todas ellas debe realizarse una buena cruentación de las carillas articulares y una correcta compresión para facilitar la consolidación.

En el año 2009, nuestro centro publicó un estudio con los resultados de las artrodesis metatarsofalángica mediante placa Fyxis® como tratamiento del hallux rigidus avanzado evaluando estos mediante la escala AOFAS con buenos resultados. En el 2011 realizamos una nueva revisión, manteniéndose estos resultados<sup>3</sup>.

Aunque debatido, la tendencia en el postoperatorio es el uso de zapato de tacón invertido un mínimo de 8-10 semanas. Al ser la mayoría de los pacientes mayores de 55 años, muchos refieren incomodidad con este calzado en forma de trochanteritis, lumbalgias, inestabilidad e incluso caídas con alguna fractura.

**Tabla 1** Descripción de los criterios clínicos y signos radiológicos característicos de los 3 estadios descritos por Regnault en el hallux rigidus

Clínica	Radiología
I Dolor esporádico en la fase de despegue y a la flexoextensión libre del primer dedo Cierta limitación de la movilidad articular	Ligero pinzamiento articular Ligera osteofitosis (lateral)
II Dolor frecuente durante la marcha o movilización articular Marcha en supinación Hiperqueratosis Limitación grave de la movilidad	Pinzamiento articular importante Esclerosis subcondral Osteofitosis dorsolateral
III Dolor constante Retracción tendón del FHL Marcha en supinación Hiperqueratosis Rigidez articular completa	Desaparición de la línea articular Gran esclerosis periartricular Hipertrofia osteofítica anárquica Base de la falange acampanada

## Objetivos

Estudio prospectivo sobre el uso de zapato plano rígido en las artrodesis de la primera articulación metatarsofalángica mediante placa angulada de bajo perfil (Fyxis®), con un control histórico de pacientes intervenidos de la misma artrodesis entre los años 2006 y 2013 que utilizaron zapato de tacón invertido.

## Material y métodos

Grupo control histórico de 74 pacientes, 83,8% sexo femenino de 66,8 años de edad media con hallux rigidus grado III según la clasificación de Regnault, que fueron intervenidos en nuestro centro de una artodesis de la primera metatarsofalángica mediante una placa Fyxis® durante los años 2006 y 2013, y a los que se les indicó el uso de zapato de talón invertido en el postoperatorio inmediato un mínimo de 8 semanas.

Grupo a estudio de 16 pacientes, 93,8% sexo femenino, de edad media 66,3 años, que se les realizó el mismo tipo de artrodesis por un solo cirujano y a los que se les indicó un zapato plano rígido en el postoperatorio, con carga inmediata, un mínimo de 8 semanas.

Evaluación mediante la escala AOFAS pre y posquirúrgica. Recogimos los antecedentes quirúrgicos, cirugías previas, momento de consolidación y aparición de complicaciones.

Análisis estadístico sistema SPSS mediante U de Mann-Whitney para variables no paramétricas y test de la chi al cuadrado.

De 90 pacientes totales, 36 hallux rigidus primario y 54 pacientes con antecedentes de cirugías previas: 30 Keller-Brandes-Lelievre, 11 secundarios a hallux valgus severo con osteotomías previas, 6 cirugía percutánea, 3 secundarios a necrosis de la cabeza del metatarsiano, 2 por fallos de hemiprótesis y 2 recidivas de artrodesis previas.

## Técnica quirúrgica

Todos los pacientes fueron intervenidos en decúbito supino con un manguito de isquemia a nivel supramaleolar. Una incisión medial sobre la primera articulación metatarsofalángica de 3-4 cm de longitud, capsulotomía y liberación de los sesamoideos. Después de una liberación de la cápsula lateral, tenotomía del aductor de la primera falange, se procede a la exposición de las carillas articulares realizando posteriormente una cruentación cóncavo-convexa mediante fresas; añadimos perforaciones de las carillas articulares para favorecer la vascularización (fig. 1).

Posición de la artrodesis a 15-20° de flexión dorsal (en relación con el eje del primer metatarsiano) y 5-10° de abducción del dedo en el plano frontal siguiendo alineación con el 2.º dedo, se coloca la placa Fyxis® preconformada dorsal fijada con tornillos de cortical de 2,7 mm, realizando compresión interfragmentaria a través de la placa (fig. 2). Capsulorrafia y cierre de la piel con Nylon 3/0. En algunos casos se pueden añadir gestos en los radios laterales.

## Resultados

La media en la escala AOFAS prequirúrgica en los 90 pacientes fue de 30,75 y la posquirúrgica de 82,7.

A los 4 meses de la cirugía, un 84,44% de los pacientes estaban muy satisfechos y un 15,6% satisfechos. Ningún paciente descontento con el resultado final de la intervención.



Figura 1 A) Incisión medial. B) Fresado cóncavo-convexo. C) Perforaciones.



Figura 2 Técnica quirúrgica.

Con control postoperatorio a los 10 días (curas), a las 4, 8, 12,16 semanas, a los 6 meses y al año poscirugía. Con un seguimiento mínimo de 12 semanas.

En total presentaron complicaciones un 13% de los casos: metatarsalgias, dehiscencias, infección de la herida (resuelta antes de las 4 semanas), dolor persistente sobre el hallux, rotura del material, primer dedo en hiperextensión y mala alineación.

No hubo diferencias estadísticamente significativas entre los 2 grupos en cuanto a edad, la lateralidad ni el sexo. Tampoco en cuanto a complicaciones ni a la valoración del grado de satisfacción ni en la escala AOFAS. Sí que observamos una mejoría clínica precoz, pues con zapato plano rígido disminuía la aparición de trocanteritis, lumbalgias y caídas, entre otras.

## Resultados control

De forma retrospectiva, revisamos 74 artrodesis de la primera metatarsofalángica, el 83,4% de sexo femenino de edad media 66,8 años a los que se les indicó un zapato de tacón invertido como tratamiento postoperatorio.

En 20 de estos pacientes se les asoció acciones sobre los radios laterales; a 16 realineación de Lelievre y a los otros 4 osteotomías de Weil fijadas con tornillos.

Tiempo de consolidación medio de 8,73 semanas; un caso que presentó un retraso de consolidación (hasta las 24 semanas); 2 casos de rotura del material con la artrodesis consolidada a los 16 y 18 meses, respectivamente, a las que se les retiró el material por protrusión. En un 14% de los casos encontramos episodios de lumbalgia y trocanteritis, y en 2 casos caída con fractura lumbar (L2) y fractura de maléolo peroneal, ambas tratadas ortopédicamente. Todos estos pacientes asociaron estas molestias a la utilización del zapato de tacón invertido. De una puntuación máxima de 100 en la escala AOFAS en el preoperatorio, estos pacientes obtuvieron una puntuación prequirúrgica de 31,08, posquirúrgica de 71,06 y de 79,6 a las 8 y 12 semanas, respectivamente (recordar que la máxima puntuación en la escala AOFAS posquirúrgica es de 90 pues la puntuación para movilidad de la primera metatarsofalángica es 0 tras la artrodesis), encontrando diferencias estadísticamente significativas ( $p < 0,001$ ).

## Resultados grupo 2

Estudio prospectivo de 16 pacientes a los que se les realizó una artrodesis de la primera articulación metatarsofalángica; el 93,8% de sexo femenino, edad media de 63,3 años.

Se les indicó la utilización de zapato plano rígido. A un paciente se le asoció una realineación de Lelievre. La media de tiempo de consolidación fue de 8,84 semanas. En cuanto a las complicaciones 5 pacientes han presentado alguna; 3 relacionadas con la herida (una dehiscencia, una cicatrización lenta y una infección superficial) que se resolvieron antes de la visita control a las 4 semanas y una paciente que refería metatarsalgia.

Escala AOFAS prequirúrgica de 29,95, posquirúrgica de 73,12 y de 85,62 a las 8 y 12 semanas, respectivamente, encontrando diferencias estadísticamente significativas ( $p < 0,001$ ) (fig. 3).

## Discusión

Aunque no hemos encontrado diferencias estadísticamente significativas ni en el grado de satisfacción ni en la escala AOFAS ni en las complicaciones, sí que hemos observado que, a corto plazo, los pacientes refieren menos molestias y menos clínica coadyuvante en forma de trocanteritis, lumbalgias, caídas o fracturas.

Está consensuado y aceptado que en estadios avanzados de hallux rigidus (grado III de Regnault) el tratamiento de elección es la artrodesis y muchos artículos demuestran la eficacia de cada una de las técnicas artrodesante<sup>4-14</sup>.

Gibson y Thompson<sup>15</sup> llevaron a cabo un ensayo controlado aleatorizado que comparaba artrodesis ( $n = 34$ ) con artroplastias totales de la primera articulación metatarsofalángica, encontrando que ambas reducen el dolor (EVA), siendo superior la mejoría en las artrodesis. Keiserman et al.<sup>16</sup> condujeron un estudio retrospectivo en el que comparaban los tratamientos con artrodesis, quielectomía y artroplastia de interposición, encontrando una mejoría superior de la AOFAS en el grupo de las artrodesis.

Buranosky et al.<sup>17</sup>, en un estudio con test de estrés sobre piezas anatómicas, observaron que la placa dorsal de 6 agujeros con un tornillo a compresión era mucho más resistente que otros sistemas de osteosíntesis, como los 2 tornillos cruzados. Igualmente, Politi et al.<sup>18</sup>, usando modelos sintéticos de hueso, encontraron que la placa dorsal con tornillo a compresión era mucho más estable que 2 tornillos cruzados o la placa aislada.

En nuestro centro, Adamuz et al.<sup>4</sup> publicaron en el 2009 una revisión de 21 artrodesis de la primera metatarsofalángica con placa de bajo perfil (Fyxis®) con muy buenos resultados en cuanto a satisfacción de los pacientes y a la mejoría de la AOFAS. En el 2012 realizamos una nueva revisión, de 57 artrodesis totales (2006-2011) donde persistieron estos buenos resultados.



**Figura 3** Caso clínico paciente grupo 2. A) Prequirúrgica. B) Cuatro meses posquirúrgica.

El manejo postoperatorio de estos pacientes está bastante discutido. Al inicio, se mantenía a los pacientes en descarga con un yeso un mínimo de 6-8 semanas para después iniciar deambulación con un Walker o zapato ortopédico<sup>19</sup>. También es cierto que no se fijaban las artrodesis o los métodos de fijación eran mucho menos estables que los actuales. Con el tiempo, estos sistemas de fijación han ido mejorando y los cirujanos han modificado su conducta en el postoperatorio tolerando cargas antes desaconsejadas. Roukis et al.<sup>20</sup>, en su estudio retrospectivo, observaron que con carga inmediata con un zapato ortopédico especial obtenían una baja incidencia de no unión y una mejoría en la atrofia muscular y en el dolor articular que normalmente presentan los pacientes que han realizado descarga.

Como ya hemos comentado previamente, con la aparición de la fijación interna y de los nuevos sistemas, se ha modificado gradualmente el manejo postoperatorio de estos pacientes. McKeever<sup>21</sup>, en 1952, ya utilizaba un zapato ortopédico similar al zapato de tacón invertido actual, con carga a los 3-4 días, obteniendo muy buenos resultados tanto en la consolidación como en la satisfacción de los pacientes.

Actualmente, hay opiniones dispares en cuanto al manejo postoperatorio. Sage et al.<sup>22</sup> en 1997 permitieron, en su estudio, la carga parcial con Walker para después a las

4 semanas colocar un zapato ortopédico. Yu y Shook<sup>23</sup>, en 2001, mantenían a los pacientes en descarga con una calza de yeso 6-10 semanas para después progresar gradualmente a un yeso con carga, un zapato ortopédico y, finalmente, el zapato convencional.

En el 2004, Dayton et al.<sup>24</sup> publicaron un estudio retrospectivo para determinar si la deambulación precoz comprometía la fijación de las artrodesis de la primera articulación metatarsofalángica. Como resultados mostraron 47 artrodesis que realizaron carga inmediata con un zapato de tacón invertido a partir del segundo día, con un tiempo medio de consolidación de 6,23 semanas y una consolidación del 100%.

## Conclusiones

En nuestro centro indicamos el uso del zapato de tacón invertido con carga inmediata en el mismo día postoperatorio una vez ha revertido el bloqueo motor, retirándolo entre la 8.<sup>a</sup>-10.<sup>a</sup> semana.

Al referir muchos de los pacientes molestias generales con el zapato era forma de lumbalgias, trocanteritis, gongalia por sobrecarga, caídas frecuentes e incluso alguna fractura secundaria a las caídas, nos planteamos la utilización

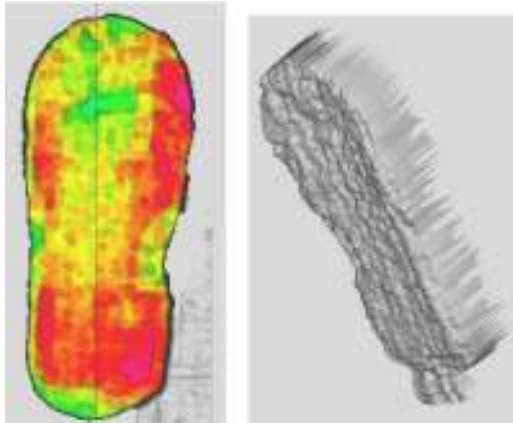


Figura 4 Distribución de cargas con zapato.

del zapato plano rígido. Revisando bibliografía, sin encontrar ningún antecedente en este tema, y estudiando la biomecánica del pie y de las artrodesis, encontramos que para mantener la estabilidad de la artrodesis de la primera articulación metatarsofalángica y no impedir la correcta consolidación debe evitarse el 3.<sup>er</sup> rocker. Durante este existe una dorsiflexión máxima de la metatarsofalángica de 70° y la mayoría de la carga recae sobre la primera articulación metatarsofalángica. Realizamos un estudio de carga en que comprobamos que tanto con el zapato de tacón invertido como con el zapato plano rígido queda abolido el 3.<sup>er</sup> rocker, no se produce, pues despegan distal a la interfalángica.

Mediante un estudio de carga estática, obtuvimos que con zapato plano no había una excesiva carga sobre el primer radio, sino que se distribuía homogéneamente por todo el antepié (fig. 4). Sin calzado, a las 12 semanas postoperatorias, tampoco se observaba un aumento de la carga sobre radios laterales ni sobre la primera articulación metatarsofalángica y observamos una falta de carga en la interfalángica distal del primer dedo en comparación con el otro pie (fig. 5).

Los pacientes con zapato plano rígido se muestran más satisfechos y presentan menos comorbilidad, sin ser estas diferencias estadísticamente significativas. Una vez comparados un grupo retrospectivo y uno prospectivo, el siguiente

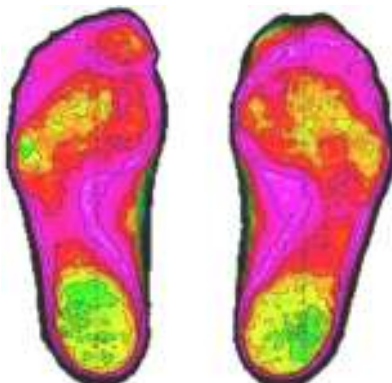


Figura 5 Distribución de cargas sin calzado, plano rígido a las 8 semanas postoperatorias comparativa con las 12 semanas postoperatorias (izquierda intervenida).

paso será diseñar un estudio prospectivo aleatorizado doble ciego y poder demostrar que el zapato plano es igual de efectivo que el tacón invertido pero más cómodo.

## Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que los procedimientos seguidos se conformaron a las normas éticas del comité de experimentación humana responsable y de acuerdo con la Asociación Médica Mundial y la Declaración de Helsinki.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes y que todos los pacientes incluidos en el estudio han recibido información suficiente y han dado su consentimiento informado por escrito para participar en dicho estudio.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores han obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo. Este documento obra en poder del autor de correspondencia.

## Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

## Bibliografía

1. Jardé O, Trinquier JL. Hallux rigidus. Encycl Méd Chir, Elsevier, Paris, Appareil locomoteur. 1996; 14-128-A-10.
2. Hazibullah Waizy, Abbara Czardybon M, Stukenborg-Colsman C, Wingenfeld C, Wellmann M, Windhagen H, et al. Mid- and long-term results of the joint preserving therapy of hallux rigidus. Arch Orthop Trauma Surg. 2010;130:165–70.
3. Adamuz Medina V, Muriano Royo J, Santamaría Fumas A, Ruiz Nasarre A, Vega Ocaña V, Girós Torres J. Artrodesis de la articulación metatarsofalángica del primer dedo con placa de bajo perfil. Rev Pie y Tobillo. 2010;24:17–22.
4. Yu GV, Gorby PO. First metatarsophalangeal joint arthrodesis. Clin Podiatr Med Surg. 2004;21:65–96.
5. Mah CD, Banks AS. Immediate weight bearing following first metatarsophalangeal joint fusion with Kirschner wire fixation. J Foot Ankle Surg. 2009;48:3–8.
6. Moon JL, McGlamry MC. First metatarsophalangeal joint arthrodesis: Current fixation options. Clin Podiatr Med Surg. 2011;28:405–19.
7. Calderone DR, Wertheimer SJ. First metatarsophalangeal joint arthrodesis utilizing a mini-Hoffman external fixator. J Foot Ankle Surg. 1993;32:517–25.
8. Coughlin MJ. Arthrodesis of the first metatarsophalangeal joint with minifragment plate fixation. Orthopedics. 1990;13:1037–44.
9. Sage RA, Lam AT, Taylor DT. Retrospective analysis of first metatarsal phalangeal arthrodesis. J Foot Ankle Surg. 1997;36:425–9.
10. Hyer CF, Scott RT, Swiatek M. A retrospective comparison of four plate constructs for first metatarsophalangeal joint fusion: Static plate, static plate with lag screw, locked plate, and locked plate with lag screw. J Foot Ankle Surg. 2012;51: 285–7.

11. Mann RA, Coughlin MJ, DuVries HL. Hallux rigidus: A review of the literature and a method of treatment. *Clin Orthop Relat Res.* 1979;142:57–63.
12. Fuhrmann RA. First metatarsophalangeal arthrodesis for hallux rigidus. *Foot Ankle Clin.* 2011;16:1–12.
13. Viladot-Pericé R, Álvarez-Goenaga F, Formiguera-Sala S. Actualización en el tratamiento del hallux rigidus. *Rev Ortop Traumatol.* 2006;50:233–40.
14. McNeil DS, Baumhauer JF, Glazebrook MA. Evidence-based analysis of the efficacy for operative treatment of hallux rigidus. *J Foot Ankle Int.* 2013;34:15–32.
15. Gibson JN, Thomson CE. Arthrodesis or total replacement arthroplasty for hallux rigidus: A randomized controlled trial. *Foot Ankle Int.* 2005;26:680–90.
16. Keiserman LS, Sammarco VJ, Sammarco GJ. Surgical treatment of the hallux rigidus. *Foot Ankle Clin.* 2005;10:75–96.
17. Buranosky DJ, Taylor DT, Sage RA, Sartori M, Patwardhan A, Phelan M, et al. First metatarsophalangeal joint arthrodesis: quantitative mechanical testing of six-hole dorsal plate versus crossed screw fixation in cadaveric specimens. *J Foot Ankle Surg.* 2001;40(4):208–13.
18. Politi J, Hayes J, Njus G, Bennett GL, Kay DB. First metatarsophalangeal joint arthrodesis: A biomechanical assessment of stability. *J Foot Ankle Int.* 2003;24:332–7.
19. Thompson FR, McElvenny RT. Arthrodesis of the first metatarsophalangeal joint. *J Bone Joint Surg.* 1940;22:555–8.
20. Roukis TS, Meusnier T, Augoyard M. Nonunion rate of first metatarsal-phalangeal joint arthrodesis for end-stage hallux rigidus with crossed titanium flexible. Intramedullary nails and dorsal static staple with immediate weight-bearing. *J Foot Ankle Surg.* 2012;51:308–11.
21. McKeever DC. Arthrodesis of the first metatarsophalangeal joint for hallux valgus, hallux rigidus, and metatarsus primus varus. *J Bone Joint Surg.* 1952;34A:129–34.
22. Sage RA, Lam AT, Taylor DT. Retrospective analysis of first metatarsophalangeal joint arthrodesis. *J Foot Ankle Surg.* 1997;36:425–9.
23. Yu GV, Shook JE. Arthrodesis of the first metatarsophalangeal joint. En: Comprehensive textbook of foot surgery. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott; 2001. p. 581–607.
24. Dayton P, McCall A. Early weightbearing after first metatarsophalangeal joint arthrodesis: A retrospective observational case analysis. *J Foot Ankle Surg.* 2004;43:156–9.