

Los juanetes son **más que una protuberancia**

Existe la idea equivocada de que un juanete es simplemente un exceso de crecimiento del hueso que puede "rasparse".

En realidad, los juanetes son deformidades tridimensionales complejas producidas por una articulación inestable en el medio del pie, que permite que el hueso metatarsiano pierda su alineación.

Hueso metatarsiano

Causa real: una articulación inestable

Sabía que...?

de los adultos en los EE, UU.

tiene juanetes4

Pie normal

Los juanetes pueden ser **leves**, **moderados** o **graves**.

Los juanetes son un **trastorno progresivo** y no desaparecen por sí solos sin una corrección quirúrgica⁵

Los tratamientos conservadores, como las almohadillas y férulas para juanetes, los espaciadores de dedos, los aparatos ortopédicos y los zapatos de punta ancha pueden ayudar a aliviar el dolor; pero no solucionan el problema.

Sin embargo, Lapiplasty® 3D Bunion Correction™ puede tratar eficazmente juanetes de cualquier gravedad.



Pie con juanete

"Mis juanetes eran **genéticos.** Me **dolían.** Y me **avergonzaban.**"

Emily, paciente de Lapiplasty®

Los juanetes son un problema tridimensional

Si bien el 87 % de los juanetes son problemas tridimensionales con una rotación anormal del hueso metatarsiano, la mayoría de las cirugías de juanetes son solo bidimensionales y no solucionan la causa del problema: una articulación inestable.

Cuando no se abordan las tres dimensiones de un juanete, existe una probabilidad 12 veces mayor de que volverá a producirse.⁷

Por eso se desarrolló Lapiplasty® 3D Bunion Correction™: para ofrecerles mejores resultados a los pacientes.

metatarsiano Causa real: una articulación inestable

Pie con juanete

Pie normal

Roten

¿Sabía que...?

de los juanetes están

desalineados en

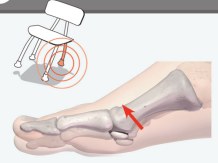
3 dimensiones⁶

Los juanetes son deformidades tridimensionales complejas que provocan que los huesos del pie:



Primero, igual que sucede con la Torre inclinada de Pisa, con su base inestable, el hueso metatarsiano comienza a ladearse.

Se eleven



En segundo metatarsiano un taburete lo cual transfiere a otros lugar, el hueso suele *elevarse*, como con una pata corta, una carga excesiva otros dedos.

Tercero, el hueso metatarsiano puede rotar, lo que provoca un desgaste anormal en las articulaciones, como el neumático de un auto que no está alineado.

Lapiplasty[®]

3D Bunion Correction™

Fix it Right the First Time™

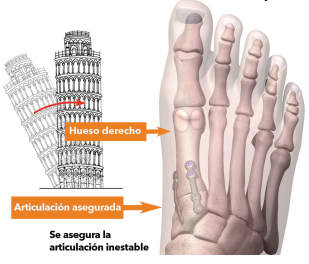
Cómo funciona

El nuevo método

Lapiplasty® 3D Bunion Correction™

Rota el hueso para que vuelva a tener la alineación tridimensional normal.

Soluciona de forma confiable la causa del juanete.



- Devuelve al hueso su alineación normal mediante una corrección tridimensional
- Soluciona la causa del juanete: una articulación inestable
- Seguramente podrá ponerse de pie con una bota para caminar en un plazo de 2 semanas^{1,2}

¿Sabía que...? Hasta después de un

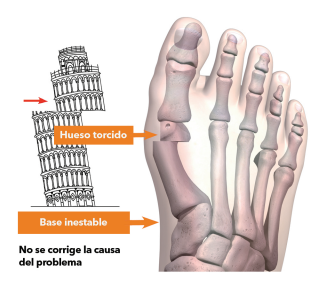
70 % las cirugías bidimensional

de las cirugías **bidimensionales** (osteotomías) los juanetes pueden producirse nuevamente con el tiempo⁸

El método antiguo

Cirugía bidimensional tradicional de juanetes (osteotomía)

Se raspa el "bulto"; se corta y gira la parte superior del hueso. No aborda la causa del juanete.



- X Se corta y gira el hueso de forma no natural: solo es una corrección en dos dimensiones.
- X Se aborda el "bulto" cosmético solamente, pero no se corrige la causa.
- X Es posible que no pueda apoyar peso en el pie de 6 a 8 semanas.



"Como ingeniero, me tecnología. Me Quería **el problema y correctamente la**

gustó la **precisión** que proporciona esta pareció **medicina con sentido común**. **solucionado por completo primera vez...** ¿Quién no?"

Tom, paciente de Lapiplasty®

¿Qué debería esperar en lo que se refiere a la recuperación?

Uno de los beneficios de Lapiplasty*, que nuestros pacientes consideran "revolucionario" en cuanto a la recuperación, es la capacidad de poder soportar rápido peso en el pie con una bota.¹²

Aunque los plazos y las indicaciones del médico se basan en la afección específica de cada paciente, a continuación se detallan los plazos típicos. Asegúrese de preguntar a su médico cuál será su protocolo particular de recuperación para poder tener expectativas adecuadas.

En 2 semanas

Puede empezar a apoyar algo de peso en el pie^{1,2}



Siguientes 4 a 6 semanas

Caminar con una bota



A las 6 a 8 semanas

Pasar a zapatos cómodos



A los 4 a 6 meses

Reanudar la mayoría de las actividades y volver a los zapatos normales





Los resultados hablan por sí solos









de la operación

Dr. Paul Dayton (IA), 7 semanas después

de la operación

Dr. Daniel Hatch (CO), 4 meses después de la operación

Ejemplos de radiografías pre y postoperatorias

Dr. Alan Berman (NY), 2 años después de la operación

Dr. J P McAleer (MO), 12 semanas después









Ejemplos de radiografías pre y postoperatorias

Visite **AlignMyToe.com** para ver más casos.

Solo el procedimiento Lapiplasty^a tiene el respaldo de 15 publicaciones y ofrece lo siguiente:

- EL 97-99% de los pacientes mantiene la corrección tridimensional (como se demuestra en estudios de 13 y 17 meses)^{1,9}
- <2 semanas para volver a apoyar peso sobre el pie con una bota^{1,2}
- 10.4 mm en promedio de reducción del ancho del pie10
- 2.4-3.1 mm en promedio de acortamiento del dedo gordo¹¹
- 3 % de los pacientes necesitan la extracción de los implantes²



Usted tiene preguntas Nosotros tenemos respuestas... de médicos*

¿Está cubierto el procedimiento Lapiplasty* por el seguro y por Medicare?

"Sí. Los seguros y Medicare normalmente cubren los procedimientos de bunionectomía y fusión de la articulación que se emplean con el sistema Lapiplasty® cuando se consideran médicamente necesarios. El consultorio de su médico puede comunicarse con su proveedor para determinar su nivel de cobertura. Es aconsejable que de este proceso se encargue el consultorio de su médico."

¿Por qué se desarrolló el procedimiento Lapiplasty*?

"Lapiplasty" surgió del descontento de los médicos con la cirugía de juanetes. Es una filosofía que consiste en reparar la deformidad en tres dimensiones y poder hacerlo de un modo reproducible adecuado para el médico y el paciente."

¿Puedo someterme a un procedimiento Lapiplasty* 3D Bunion Correction™ si una cirugía bidimensional anterior no fue eficaz?

"Sí. Es posible corregir una cirugía de juanetes bidimensional que no fue eficaz y obtener resultados clínicos excelentes."

¿Limitarán mi movilidad las placas de titanio?

"Las placas no limitarán su funcionalidad. Al estabilizar y fusionar una articulación inestable, en realidad hacemos que el pie se vuelva más funcional."

¿Por qué ofrecen el procedimiento Lapiplasty*?

"A los pacientes suele asustarles la cirugía de juanetes porque han escuchado historias terribles de familiares o vecinos... y, a veces, ellos mismos han tenido recurrencias. Es muy emocionante poder ofrecerles a los pacientes el procedimiento Lapiplasty® con excelentes resultados, 8,9 una buena reparación anatómica y un excelente proceso de recuperación. Es algo completamente revolucionario."

¿Pueden tratarse ambos pies al mismo tiempo?

"Puede hacerse, pero no es recomendable. Me gusta que mis pacientes tengan un buen pie móvil para descansar y del que puedan depender durante la recuperación. Caminar con dos botas es incómodo y no lo recomendamos."

¿Cuándo puedo volver a hacer deportes y actividades?

"La mayoría de los pacientes puede volver a las actividades de bajo impacto a los 3 meses después de la cirugía y a los deportes de impacto entre 4 y 6 meses después de la cirugía."

¿Cuándo puedo manejar si me tratan el pie derecho?

"Aproximadamente entre 6 y 8 semanas después de la operación, cuando me gusta que los pacientes dejen la bota para caminar."

¿Hay limitaciones físicas después de la cirugía?

"No hay limitaciones funcionales cuando el paciente de Lapiplasty" ha cicatrizado por completo."

¿Qué les gusta a sus pacientes de Lapiplasty®?

"A mis pacientes les gustan los resultados que ven cuando miran las radiografías del antes y del después. Les gustan los resultados, que pueden apoyar peso pronto sobre el pie (con una bota) y el alivio del dolor."

¿Volverá a producirse el juanete?

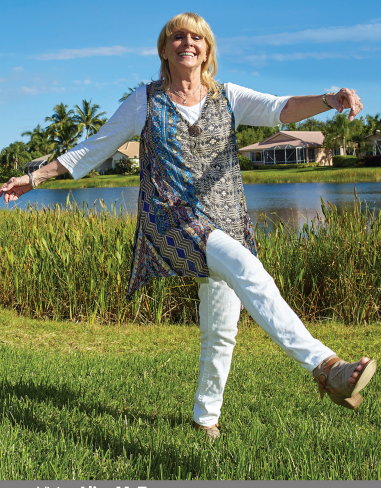
"Si bien ningún procedimiento quirúrgico tiene un índice de éxito del 100 %, el procedimiento Lapiplasty está diseñado con la intención de evitar las recurrencias. Los datos indican que entre el 97 y el 99 % de los pacientes pudieron mantener la corrección tridimensional en los ensayos de 13 y 17 meses, respectivamente.^{8,7}"

*Los médicos son consultores que reciben un pago de Treace Medical Concepts, Inc.

Visite **AlignMyToe.com** para ver más preguntas frecuentes.

"Cuando el médico me explicó
en qué se diferenciaba el procedimiento Lapiplasty"
de otros tratamientos para los juanetes,
me sentí más tranquila."

Carrie, paciente de Lapiplasty*



Visite **AlignMyToe.com** para ver más historias de pacientes.

¿Sabía que...?

Lapiplasty[®] es el producto

n.° 1

para la corrección de juanetes en los EE. UU.³

La demanda de los pacientes ha convertido el procedimiento Lapiplasty® en el producto n.º 1 para los juanetes en los EE. UU.³

Por supuesto, la experiencia de cada persona es diferente y los resultados pueden variar, pero lo invitamos a visitar AlignMyToe.com para leer más historias de pacientes y obtener más información sobre el procedimiento, incluidos los riesgos asociados con la ciruqía.

Solo un cirujano puede confirmar si el procedimiento Lapiplasty® 3D Bunion Correction™ es adecuado para usted.

Hay posibles riesgos relacionados con la cirugía, y la recuperación toma tiempo. Los posibles riesgos incluyen, entre otros, infección, molestias por la presencia del implante, aflojamiento del implante y pérdida de la corrección debido a una falta de consolidación o una consolidación defectuosa, lo que significa que el hueso no se cicatriza correctamente.

Para obtener más información, incluida información sobre los riesgos y beneficios del procedimiento, visite **www.AlignMyToe.com.**



"El procedimiento Lapiplasty" me permitió volver a hacer las cosas **que me dan alegría.**"

Andrea, paciente de Lapiplasty*

Referencias

- 1. Ray J, et al. Foot Ankle Int. 2019 Aug; 40(8):955-960.
- 2. Dayton P, et al. J Foot Ankle Surg. 2019. 58:427-433.
- 3. Trailing 12mo. revenue based on company market estimates.
- 4. Kim Y, et al. Foot Ankle Int. 2015. 36:944-52.
- 5. American College of Foot & Ankle Surgeons website
- 6. Kim Y, et al. Foot Ankle Int. 2015. 36:944-52.
- 7. Okuda R, et al. JBJS, 2007, 89:2163-72.
- 8. Jeuken RM, et al. Foot Ankle Int. 2016. 37:687-95.
- 9. Dayton P, et al. J Foot Ankle Surg. 2020, 59(2): 291-297.
- 10. Vaida J, et al. Foot & Ankle Othopaedics. 2020. Vol. 5(3)1-5.
- 11. Hatch D, et al. Foot & Ankle Ortho. 2020, 5(4): 1-8.

Lapiplasty® 3D Bunion Correction™

Para obtener más información, incluida información sobre los riesgos y beneficios del procedimiento, visite www.AlignMyToe.com.



The Leader in Hallux Valgus Surgery

Marcas registradas y marcas comerciales de Treace Medical Concepts, Inc. Pat. treace.com/patents

© 2021 Treace Medical Concepts, Inc. Reservados todos los derechos. M018E_SPN