

limite su vida

Solucione el problema de raíz y vuelva a ponerse de pie rápidamente con una bota para caminar* 1,2

* Generalmente en el plazo de 3 a 10 días



Shelley, paciente de Lapiplasty•

Lapiplasty®
3D Bunion Correction™

La corrección 3D de juanetes n.º 1

más usada por los cirujanos en los EE. UU.**3,4

**Según encuestas realizadas a cirujanos de pie y tobillo (junio de 2020; agosto de 2021)

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 rote fuera de su alineación.

Causa: una articulación inestable

del juanete

El hueso

metatarsiano rota fuera de su alineación

Pie con juanete

¿Sabía que...?

de los adultos en los EE. UU. sufren de juanetes.5



Los juanetes pueden ser leves, moderados o graves.

Los juanetes son un trastorno progresivo y no desaparecen por sí solos sin una corrección quirúrgica⁶

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.6

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



"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.

Causa real: una articulación

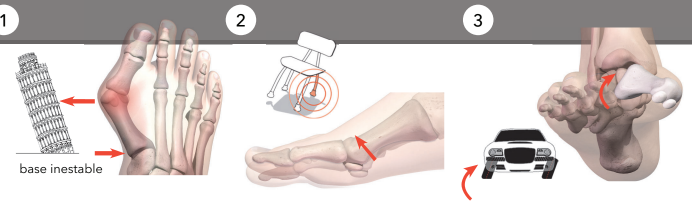
Los juanetes son deformidades tridimensionales complejas que provocan que los huesos del pie:



Pie con juanete

¿Sabía que...? de los juanetes están desalineados en 3 dimensiones⁸





En primer lugar, iqual que sucede con la Torre inclinada de Pisa, con su base inestable, el hueso metatarsiano comienza a ladearse.

otros dedos.

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

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

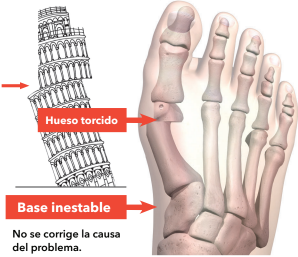
El procedimiento n.º 1 de corrección tridimensional de juanetes

Lapiplasty® 3D Bunion Correction™

Cómo funciona

Cirugía bidimensional tradicional de juanetes

(osteotomía) se raspa la "protuberancia", se corta y gira la parte superior del hueso. No aborda la causa del juanete.



- Se corta y gira el hueso de forma no natural: solo es una corrección en dos dimensiones.
- Se aborda la "protuberancia" estética solamente, pero no se corrige la causa.
- De 1 día a 6 semanas de no soportar peso con un zapato posoperatorio¹¹

¿Sabía que...? Hasta un

de los pacientes con juanetes pueden volver a tenerlos con el tiempo^{9, 10 +}

Lapiplasty[®] 3D Bunion Correction™

Rota el hueso para que vuelva a tener la alineación tridimensional normal. Soluciona de forma confiable la causa del



- Devuelve al hueso su alineación normal mediante una corrección tridimensional.
- Soluciona la causa: una articulación inestable.¹²
- Vuelva a ponerse de pie rápidamente con una bota, en muchos casos, en el plazo de 2 semanas.^{1,2}



¿Quién no?"

"Como ingeniero, me gustó la precisión que proporciona esta tecnología. Me pareció medicina con sentido común. Quería el problema solucionado por completo y correctamente la primera vez...

Tom, paciente de Lapiplasty®

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

En cuanto a la recuperación del procedimiento Lapiplasty*, a continuación se describe un protocolo posoperatorio habitual. No obstante, la experiencia posoperatoria de cada paciente puede variar. Además, su médico desarrollará un plan de recuperación individual basado en diversos factores, como otros procedimientos quirúrgicos realizados, sus afecciones específicas y el protocolo de preferencia del médico. Solo un médico puede informarle qué debería esperar en su caso específico. Use nuestra herramienta de búsqueda Find a Doctor para consultar con un cirujano especializado en Lapiplasty* cerca de su domicilio.

En 2 semanas Empiece a apoyar algo de peso en el pie^{1,2}



A las 6 a 8 semanas Vuelva a usar zapatos cómodos¹



En 4 a 6 semanas

Camine con una bota y vuelva a realizar actividades livianas¹



A los 4 a 6 meses

Reanude la mayoría de las actividades y vuelva a los zapatos normales¹





Los resultados hablan por sí solos









Dr. Paul Dayton (IA), 7 semanas después de la operación

96

Sta.

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





Dr. JP McAleer (MO), 6 meses después de la operación

Dr. John Stevelinck (NY), 10 meses después de la operación





Ejemplos de radiografías pre- y postoperatorias

Ejemplos de radiografías pre- y postoperatorias

Los resultados individuales pueden variar. Estas experiencias son específicas de estos pacientes.

Visite **Lapiplasty.com** para ver muchos más casos.

Solo el procedimiento Lapiplasty[®] tiene el respaldo de **21 publicaciones** que muestran lo siguiente:

- ✓ El 97-99 % de los pacientes mantiene la corrección tridimensional (como se demuestra en estudios de 13 y 17 meses)¹.¹³
- <2 semanas para volver a apoyar peso sobre el pie con una bota^{1,2}
- ✓ 10.4 mm en promedio de reducción del ancho óseo del pie¹⁴
- 2.4-3.1 mm en promedio de acortamiento del dedo gordo¹⁵
- ✓ El 3 % de los pacientes necesitan la extracción de los implantes (como se demuestra en estudios de 13 meses)¹



Usted tiene preguntas Nosotros tenemos las respuestas... de los 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*?

"El procedimiento 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 resultados excelentes, 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".^{1,13}

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

Visite **Lapiplasty.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»

Los resultados individuales pueden variar.

Así fue la experiencia de esta paciente exclusivamente.



Visite **Lapiplasty.com** para conocer más historias de pacientes.

¿Sabía que...?

Lapiplasty[®] es el líder

reconocido

en el estudio científico del hallux valgus¹⁶

Igual que con cualquier tratamiento médico, los resultados individuales pueden variar. Visite Lapiplasty.com para leer más historias de pacientes y conocer más acerca del procedimiento.

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 con una unión deficiente o debido a una consolidación ósea inadecuada. Para obtener más información, incluida información sobre los riesgos y beneficios del procedimiento, visite www.Lapiplasty.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. TMC Data on File Jun 2020
- 4. AOFAS Member Survey Aug 2021
- 5. Nix S, et al. J Foot Ankle Res. 2010. 27:3:21.
- 6. American College of Foot and Ankle Surgeons (ACFAS) Website ©2022
- 7. Okuda R, et al. JBJS. 2007. 89:2163-72.
- 8. Kim Y, et al. Foot Ankle Int. 2015. 36:944-52.
- 9. Jeuken RM, et al. Foot Ankle Int. 2016. 37:687-95.
- 10. Lagaay PM et al, J Foot Ankle Surg. 2008. Vol 47(4):267-272.
- 11. Ahn J, Lee HS, Seo JH, Kim JY. Foot & Ankle Int. 2016; 37(6):589-595.
- 12. Dayton P, et al. J Foot Ankle Surg. 2018. 57:766-770.
- 13. Dayton P, et al. J Foot Ankle Surg. 2020, 59(2): 291-297.
- 14. Vaida J, et al. Foot & Ankle Othopaedics. 2020. Vol. 5(3)1-5.
- 15. Hatch D, et al. Foot & Ankle Ortho. 2020, 5(4):1-8.
- 16. Pearl Diver Survey Results 01/16/2019.
- + La recurrencia varía del 1.8 % al 78 % a un promedio de 2.5 a 14 años después de la cirugía.

Lapiplasty

3D Bunion Correction™

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



The Leader in Hallux Valgus Surgery

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

© 2023 Treace Medical Concepts, Inc. Todos los derechos reservados. M018G_SPN