

No permita que el **dolor del
juanete** limite su vida.

Lapiplasty®



N.º 1 3D Bunion Correction®
El más utilizado por los cirujanos estadounidenses*

Los juanetes son más que un bulto

Una idea errónea frecuente es que un juanete es simplemente un exceso de crecimiento óseo que se puede “raspar”.

En realidad, un juanete es una compleja deformidad 3D causada por una articulación inestable en la parte media del pie que permite que el hueso metatarsiano gire fuera de su alineación.



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

Los juanetes son un trastorno progresivo y no desaparecen por sí solos.¹

Los tratamientos conservadores, como las almohadillas/plantillas para juanetes, los separadores de dedos, los zapatos ortopédicos y los zapatos con puntera más ancha, pueden ayudar a aliviar el dolor, pero no revierten la deformidad en sí.¹

Sin embargo, Lapiplasty® 3D Bunion Correction® puede tratar eficazmente juanetes de todas las intensidades.



"Creo que me sorprendió más que pudiera caminar tan pronto y volver a ejercer presión sobre el pie sin mucho dolor".

Tom, paciente de Lapiplasty®

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

El resultado individual puede variar.
Esta experiencia es específica para este paciente únicamente.

Los juanetes son un problema en 3D

Si bien el 87 % de los juanetes son problemas 3D con rotación anormal del hueso metatarsiano, la mayoría de las cirugías de juanetes son solo 2D.

Cuando no se abordan las tres dimensiones del juanete, la probabilidad de que reaparezca es de 12 veces.²

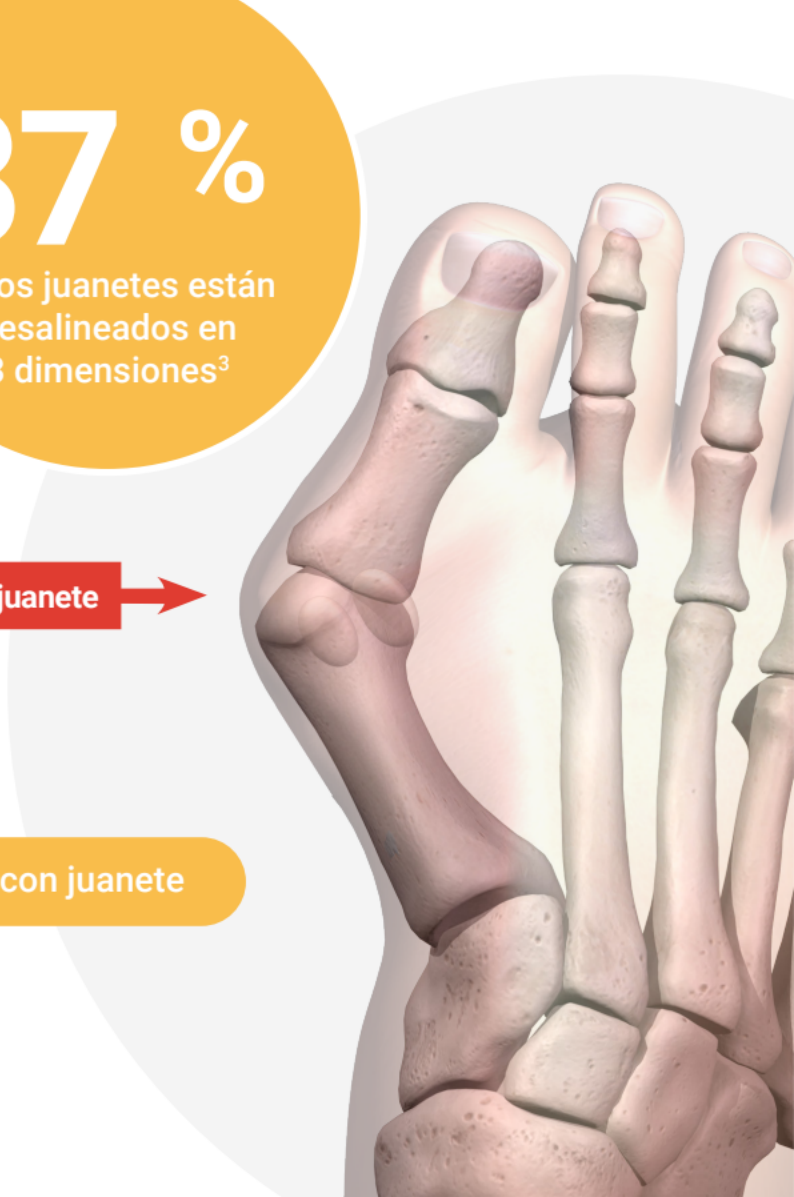
Es por eso que se desarrolló Lapiplasty® 3D Bunion Correction® para brindar a los pacientes un mejor resultado.

87 %

de los juanetes están desalineados en 3 dimensiones³

“Bulto” del juanete

Pie con juanete





**"He podido volver
a la rutina....
¡Cada día, mi pie
se siente mejor!"**

Jen, paciente de Lapiplasty®

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

El resultado individual puede variar.
Esta experiencia es específica para este paciente únicamente.

Cómo funciona

Lapiplasty® 3D Bunion Correction®



Regresa todo el hueso
a la alineación normal;
una corrección 3D⁴



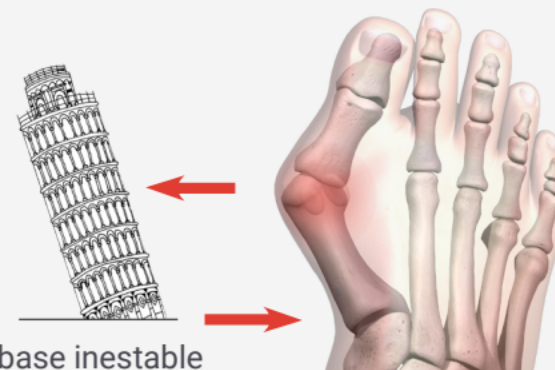
Fija la causa raíz;
una articulación inestable^{5,6}



Vuelva a ponerse de pie
rápidamente con una bota;
muchos casos dentro de
las 2 semanas^{4,5}

Para conocer los riesgos y beneficios,
visite Lapiplasty.com

Los juanetes son deformidades 3D complejas que causan lo siguiente en los huesos del dedo gordo del pie:



- 1 En primer lugar, como la torre inclinada de Pisa con su base inestable, el hueso metatarsiano empieza a *inclinarse hacia los lados*.



- 2 El hueso metatarsiano puede elevarse, como un taburete con una pata corta, transfiriendo una carga excesiva a otros dedos del pie.



- 3 El hueso metatarsiano puede rotar y causar desgaste anormal en las articulaciones, como un neumático desalineado.

¿Qué debo esperar en términos de recuperación?

A continuación se describe un protocolo posoperatorio típico para el procedimiento Lapiplasty®. Sin embargo, la experiencia posoperatoria de cada paciente puede variar y su médico desarrollará un plan de recuperación individual basado en varios factores, incluidos los procedimientos quirúrgicos adicionales realizados, su(s) afección(es) de salud específicas y el protocolo posoperatorio preferido por el médico. Solo un médico puede asesorarlo sobre qué esperar para su afección específica. Utilice nuestra herramienta de búsqueda Find a Doctor (busque a un médico) para consultar a un cirujano de Lapiplasty® que esté cerca de usted.

A las 2 semanas

Comience a poner algo de peso sobre el pie.^{4,7}



Las próximas 4 a 6 semanas

Camine con una bota y regrese a las actividades diarias.⁴



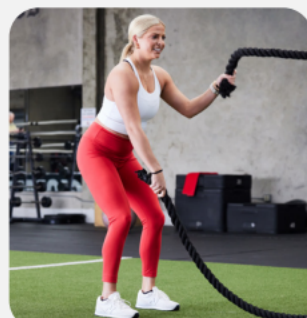
A las 6 a 8 semanas

Vuelva a ponerse zapatos cómodos.⁴



A los 4 a 6 meses

Retome la mayoría de las actividades y vuelva a usar calzado normal.⁴





Treace es el líder más

Reconocido

en el estudio científico de Hallux valgus⁴

**Solo el procedimiento
Lapiplasty® está respaldado por
26 publicaciones que muestran:**

- ✓ Del 97 % al 99 % de los pacientes mantienen su corrección 3D (como se demostró en estudios de 13 y 17 meses)^{4,9}
- ✓ <2 semanas para volver a soportar peso en una bota^{4,7}
- ✓ Reducción promedio de 10.4 mm en el ancho del pie óseo¹⁰
- ✓ Acortamiento promedio de 2.4 mm y 3.1 mm del primer rayo (en radiografías laterales y AP, respectivamente)¹¹
- ✓ 3 % de tasa de extracción de hardware (como se demostró en estudios de 13 y 17 meses)⁷

Los resultados hablan por sí solos



Dr. JP McAleer (MO), 12 semanas después de la operación



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



Ejemplo de radiografías preoperatorias y posoperatorias
La estructura que se muestra queda a criterio del cirujano.

Visite Lapiplasty.com para ver muchos más casos.



“La cirugía, en realidad, **fue muy sencilla**. Estaba muy, muy contenta y **estoy muy feliz** de tener el dedo del pie completamente derecho otra vez”.

Nicole, paciente
de Lapiplasty®

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

El resultado individual puede variar.
Esta experiencia es específica para este paciente únicamente.

Tiene preguntas Tenemos respuestas... de médicos*

¿El procedimiento Lapiplasty® está cubierto por el seguro o Medicare?

“Sí. Los seguros y Medicare suelen cubrir los procedimientos de corrección de juanetes y fusión articular que utiliza el sistema Lapiplasty® cuando se consideran médicaamente necesarios. El consultorio de su médico puede comunicarse con su proveedor para determinar su nivel de cobertura. Este proceso es mejor dejarlo en manos del consultorio de su médico”.

- William Duke, DPM

¿Por qué se desarrolló el procedimiento Lapiplasty®?

“Lapiplasty® nació de la insatisfacción de los médicos con la cirugía de juanetes. Es una filosofía para reparar la deformidad en 3D y poder hacerlo de manera reproducible para que sea bueno para el médico y el paciente”.

- Paul Dayton, DPM, MS, FACFAS

¿Puedo someterme a Lapiplasty® 3D Bunion Correction® si me han sometido a una cirugía 2D previa que ha fracasado?

“Sí. Es posible que se corrija una cirugía de juanetes 2D fallida y que se obtenga un excelente resultado clínico”.

- JP McAleer, DPM, FACFAS

¿Las placas de titanio limitarán la movilidad?

“Las placas no limitarán la funcionalidad. Al estabilizar esa articulación y fusionarla, estamos haciendo que el pie sea más funcional de esta manera”.

- W. Bret Smith, DO

¿Por qué ofrece el procedimiento Lapiplasty®?

“Los pacientes a menudo tienen miedo a la cirugía de juanetes, ya que han escuchado historias de terror de familiares o vecinos, y a veces han experimentado recurrencia en sí mismos. Es emocionante ofrecer a los pacientes el procedimiento Lapiplasty® con excelentes resultados, buena restauración anatómica y un excelente perfil. Es un punto de inflexión”.

- Mindi Dayton, DPM, MHA, FACFAS

¿Puedo tratar ambos pies al mismo tiempo?

"No tener un pie para desplazarse y moverse es difícil para usted y para la familia con la que vive. Por lo general, recomiendo a los pacientes que se operen un pie a la vez".

- Robert Santrock, MD

¿Cuándo puedo regresar a mis deportes/actividades?

"La mayoría de los pacientes pueden volver a las actividades de bajo impacto a las 4 o 6 semanas de la intervención; y a los deportes de impacto a los 4 o 6 meses⁴".

- Dantiel Cuttica, DO

¿Podré volver a usar el calzado que desee?

"Los pacientes no tienen limitaciones en cuanto a sus opciones de calzado una vez que se han curado y han retomado la actividad completa. Puede regresar a un calzado moderno cuando se sienta listo".

- JP McAleer, DPM, FACFAS

¿Existen limitaciones físicas después de la cirugía?

"No hay limitaciones funcionales una vez que un paciente de Lapiplasty® está totalmente curado".

- Paul Dayton, DPM, MS, FACFAS

¿Tendré una cicatriz después del procedimiento Lapiplasty®?

"Al igual que con cualquier procedimiento quirúrgico típico, se hacen incisiones y se forman cicatrices. El aspecto a largo plazo de la cicatriz puede depender de su edad, genética y salud general".

- JP McAleer, DPM, FACFAS

¿Volverá mi juanete?

"Si bien ningún procedimiento quirúrgico tiene una tasa de éxito del 100 %, los datos muestran que 97 % y 99 % de los pacientes de Lapiplasty® pudieron mantener su corrección 3D en ensayos de 13 y 17 meses, respectivamente".^{4,9}

*Los médicos son asesores remunerados de Treace Medical Concepts, Inc.

Visite Lapiplasty.com para obtener más preguntas frecuentes.



Lapiplasty es un procedimiento quirúrgico. Los resultados individuales pueden variar según la edad, el peso, la salud y otras variables.

Las experiencias de los pacientes son únicas y específicas para estos pacientes únicamente.

Las opiniones expresadas por los médicos son propias y no necesariamente de Treace Medical Concepts, Inc.

Existen posibles riesgos y la recuperación lleva tiempo.

Los riesgos incluyen infección, dolor, aflojamiento del implante y pérdida de corrección con cicatrización ósea inadecuada. Si se produce cualquiera de estos, es posible que se necesiten tratamientos adicionales.

Para obtener más información sobre los beneficios, los riesgos y la recuperación, visite Lapiplasty.com.

Treace Medical Concepts, Inc. no recomienda ningún cirujano en particular. Los pacientes deben tomar una decisión independiente sobre la cualificación e idoneidad de los cirujanos especialistas en Lapiplasty que se encuentran en Lapiplasty.com/doctor.



“El procedimiento Lapiplasty® me permitió retomar las cosas que me hacían feliz”.

Andrea, paciente de Lapiplasty®



Referencias

1. Sitio web del American College of Foot and Ankle Surgeons (ACFAS) ©2025
2. Okuda R, et al. JBJS. 2007. 89:2163-72.
3. Kim Y, et al. Foot Ankle Int. 2015. 36:944-52.
4. Ray J, et al. Foot Ankle Int. Agosto de 2019;40(8):955-960.
5. Dayton P, et al. J Foot Ankle Surg. 2018 57:766-770.
6. Dayton P, et al. J Foot Ankle Surg. 2016. 55:567-71.
7. Dayton P, et al. J Foot Ankle Surg. 2019. 58:427-433.
8. Resultados de la encuesta Pearl Diver 01/16/2019.
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 beneficios y riesgos sobre el procedimiento, visite
www.Lapiplasty.com.

TREACE®
A Step Ahead.™

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

© 2025 Treace Medical Concepts, Inc. Todos los derechos reservados. M018M