

Influencer de ortodoncia Dr. Evangelos Viazis: Mi objetivo es que cada persona pueda sonreír rápidamente

MADRID, COMMUNITY OF MADRID,
SPAIN, September 15, 2023

[/EINPresswire.com/](https://EINPresswire.com/) -- El tratamiento de ortodoncia ha sido durante mucho tiempo una preocupación tanto para pacientes jóvenes como mayores, girando en torno a una pregunta atemporal y estereotipada: "¿Cuándo me quitaré los frenillos?" Esta pregunta ha tenido históricamente connotaciones negativas, creando una sensación de aprensión y carga psicológica para los pacientes. Se percibió que los tratamientos de ortodoncia duraban de 2 a 3 años, acompañados de molestias y dolor.

Imagine que alguien ahora le informa que el tratamiento de ortodoncia a menudo se puede terminar en solo 100 días, que es un período de tiempo bastante corto. Puede ser difícil de creer, e incluso si lo hiciera, probablemente esperaría que la experiencia fuera dolorosa e incluso agonizante.

Sin embargo, es importante reconocer que la mayoría de los procesos de tratamiento relacionados con la salud en el cuerpo no duran años. Por ejemplo, una herida generalmente se cura en unos pocos días, y una pierna



rota no tarda más de 60 a 90 días en sanar. Del mismo modo, durante el movimiento de los dientes, a medida que los dientes se desplazan y se realinean, el hueso que los rodea sufre un proceso similar a la deconstrucción (por rotura) y reconstrucción de una pierna rota.

Entonces, ¿por qué el movimiento de ortodoncia tradicionalmente tardaba años en completarse? La respuesta está en el proceso natural de la erupción dental. Cuando los dientes aparecen en la boca durante la juventud, este proceso de erupción los lleva a sus posiciones finales en el arco dental. Idealmente, si todo es perfecto, no es necesaria ninguna otra intervención. Sin embargo, si los dientes erupcionan incorrectamente, causando que estén torcidos, inclinados, superpuestos o espaciados irregularmente, puede conducir a la ortodoncia, afectando el hueso alveolar.

Aquí es donde entra en juego la tecnología avanzada como [Fastbraces](#). Inventado por el profesor de ortodoncia y ortodoncista especialista, Anthony Viazis, de Dallas, Texas, EE.UU., Fastbraces Technology es una innovación estadounidense que ha estado revolucionando la ortodoncia durante 30 años. Ofrece a los dentistas y ortodoncistas los medios para enderezar los dientes de forma rápida, segura y eficiente, a menudo completando los tratamientos en aproximadamente 100 días. La tecnología ha ganado popularidad mundial, atendiendo tanto a niños como a adultos, y ha tratado con éxito a miles de pacientes en más de 50 países.

Fastbraces Technology, respaldada por tres nuevas patentes, emplea sistemas de brackets de ortodoncia de alto rendimiento (brackets triangulares) que promueven la ortoerupción, un movimiento similar a la erupción natural de los dientes. Al utilizar un solo alambre cuadrado, la tecnología permite el movimiento simultáneo de la raíz (parte invisible del diente que está dentro del hueso alveolar) y la corona (parte visible) a sus posiciones finales, lo que resulta en dientes rectos y morfología ósea alveolar restaurada.

Una ventaja adicional de la tecnología Fastbraces es la reducción de la incomodidad experimentada por los pacientes durante el proceso de tratamiento, ya que el inventor rara vez prescribe analgésicos.

El [Dr. Evangelos Viazis](#), hermano de Anthony Viazis y graduado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Atenas en Grecia, desempeñó un papel fundamental en la introducción de la tecnología Fastbraces a Europa en 2000. Rápidamente obtuvo éxito, tratando a pacientes con resultados impresionantes y, con frecuencia, evitando la necesidad de extracciones dentales. El Dr. Viazis decidió centrarse únicamente en la ortodoncia, abriendo múltiples prácticas en Atenas y limitando su práctica a la transformadora tecnología Fastbraces. Es autor del libro "Fastbraces Greece, Atlas of Clinical Cases", y su página profesional de ortodoncia en Facebook tiene más de 120.000 seguidores.

Como miembro del equipo de soporte internacional de Orthoworld, el Dr. Evangelos Viazis imparte su experiencia, asesorando y educando a dentistas de todo el mundo sobre el uso efectivo de las tecnologías Fastbroces. Además, se desempeñó como miembro suplente de la

Junta Asesora del Decano de la Facultad de Odontología de la Universidad de Harvard, representando a Fastbraces Technology y su profundo impacto en el campo de la ortodoncia.

Sus casos han sido publicados y presentados en todo el mundo como ejemplos de lo que la tecnología Fastbraces puede lograr para los pacientes, particularmente en el tratamiento de casos esqueléticos sin la necesidad de cirugía de mandíbula, un enfoque innovador previamente desconocido en el campo de la ortodoncia.

Viazis Evangelos

Fastbraces Greece

fastbraces@hotmail.gr

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

[TikTok](#)

[Other](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/655973275>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.