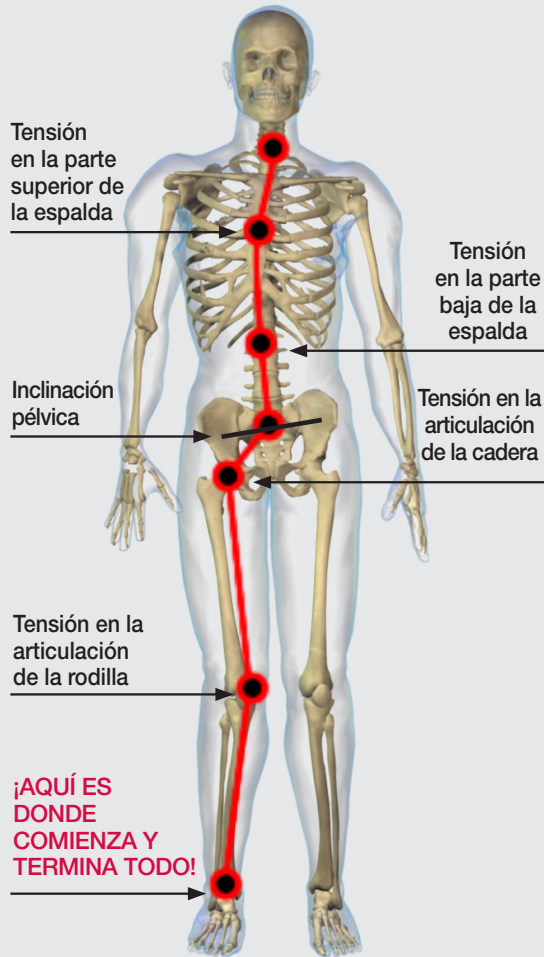


No sufra más de los efectos secundarios de los pies desalineados



¡Descubra cómo
puede *HyProCure*[®]
ayudarle a recuperar
su calidad de vida!

Vuelva a descubrir la vida con *HyProCure*[®]

HyProCure[®] es un procedimiento que puede reducirle radicalmente el dolor (o incluso eliminarlo) al tiempo que mejora su calidad de vida. Después del procedimiento:

- Debe ser capaz de dar pasos con apoyo *suave* del pie.
- Es común tener hinchazón y moretones durante los primeros días.
- Caminará de manera irregular durante cierto tiempo, hasta que su pie se adapte a la posición corregida.
- Al cabo del primer año, el cuerpo suele estar completamente adaptado.

Entérese más en HyProCure.info



¡No permita que sus **pies**
le frenen
la vida!

GRAMEDICA[®]

16137 Leone Drive, Macomb, MI 48042
P: 586-677-9600 | F: 586-677-9615 | GraMedica.com
©GraMedica HYP PTB-ESP/REV 02-24-14

HyProCure[®]



El problema

Un pie desalineado puede tener consecuencias nocivas en todo el cuerpo. A pesar de ser problema común, es poco tratado y afecta a personas de todas las edades en el mundo entero.

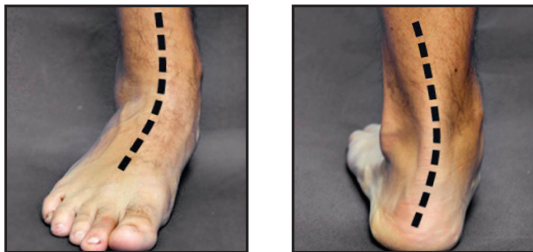
La luxación astrágalo-calcánea parcial surge cuando el hueso del tobillo se desvía de su posición normal y de sus puntos de contacto sobre los huesos posteriores del pie.

Esto crea una rotación interna anormal del hueso del tobillo y una rotación externa del pie; en consecuencia, se origina un desequilibrio de las fuerzas y la distribución del peso en el pie y el resto del cuerpo, tanto estando de pie como dando cada paso al caminar.

Esta es la causa más común no solo de los pies desalineados, sino también de los juanetes, dolores del talón y dedos en martillo, como también de una larga lista de otras deformidades del pie y del tobillo. Ya que los pies son los pilares del cuerpo, la desalineación de un pie o tobillo puede tener efectos adversos en las rodillas, caderas y espalda.

Antes

Luxación astrágalo-calcánea parcial



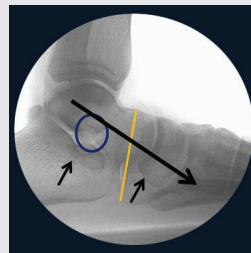
Síntomas y efectos

Algunos de los síntomas frecuentes en niños y adultos son:

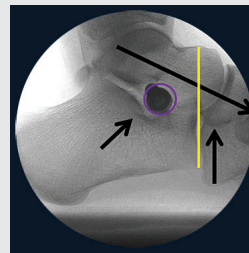
- Dolores de crecimiento / Periostitis tibial
- Pronación excesiva / Hiperpronación
- Juanetes / Dedos en martillo
- Dolor en el talón / Espolones - "Fascitis plantar"
- Distensión de tendones y ligamentos
- Dolor de rodilla, cadera y espalda

Esta afección no se resuelve por su cuenta; no se quita con el tiempo ni tampoco es posible tratarla adecuadamente con ejercicio o fisioterapia. Se trata de un problema anatómico interno, y solo una solución interna puede restablecer el equilibrio adecuado.

Anormal



HyProCured®



Algunos efectos secundarios de la luxación astrágalo-calcánea son las distensiones y presiones anormales en articulaciones, ligamentos y huesos del cuerpo entero.

Si se tratan solamente los problemas secundarios sin hacer frente adecuadamente a la luxación astrágalo-calcánea, los resultados del tratamiento serán temporales, y es probable que los síntomas reaparezcan o que se desplacen a otra parte del cuerpo.

No se limite a encubrir los síntomas.
Corrija la causa raíz.



La solución

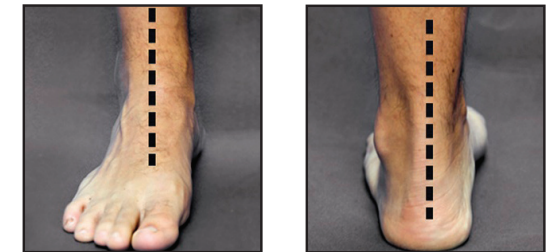
HyProCure® es una vara de titanio que se coloca en un espacio natural entre los huesos del tobillo y del talón, mediante un procedimiento mínimamente invasivo bajo sedación consciente o local. El procedimiento estabiliza y realinea instantáneamente la parte posterior del pie, al mismo tiempo que permite una normal amplitud de movimiento de las articulaciones. El equilibrio y alineación general del pie/tobillo mejorará, y el arco del pie puede parecer más normal.

HyProCure® corrige esta deformidad atacando su causa raíz. Se trata de un procedimiento basado en pruebas y se ha realizado en miles de pacientes de todas las edades. Cirujanos del pie y tobillo del mundo entero lo realizan en los casos indicados.

Por lo general, la mayoría de los pacientes curados con **HyProCure®** vuelven a caminar normalmente en unas pocas semanas. En el transcurso de varios meses, los huesos, tendones y ligamentos de todo el pie y el resto del cuerpo se adaptan a la posición corregida.

Después

Estabilizado y corregido internamente



Si desea más información sobre **HyProCure®**, visítenos en HyProCure.info