

## ▶ La historia

"Como ortopedista y padre de un niño con bajo tono muscular, estaba decidido a brindarle el mejor régimen de tratamiento ortopédico a mi hijo Kevin. Cuando Kevin era más pequeño, fabriqué diversos aparatos ortopédicos para sus pies con pronación grave. Algunos lo limitaban para realizar ciertas actividades como saltar; otros le provocaban dolor y cansancio en las piernas; algunos le producían ampollas y callosidades; y otros simplemente retrasaban sus movimientos. Frustrado por las limitaciones funcionales de los aparatos ortopédicos rígidos tradicionales de plástico duro, procuré crear un dispositivo más liviano y más flexible que permitiera, e incluso promoviera, el desarrollo normal del andar del niño, sin disminuir la función."

**Bernie Veldman, CO, CEO**  
Fundador de Surestep

grow with us



¡Surestep podría ser lo que su hijo necesita!



Mejor coordinación,  
Mejor balance,  
Menos caídas,  
Mejorar movilidad,  
Aumentación de resistencia,  
Gran estabilidad

Consulte a su ortopedista, su médico y su fisioterapeuta sobre el sistema de estabilización dinámica de Surestep.

Dé un paso más...



Para obtener más información, visite nuestro sitio del web: [surestep.net](http://surestep.net)  
¿Tiene preguntas? Llame sin cargo al 877.462.0711



# Mejor balance



## > Sistema de estabilización dinámica

El sistema de estabilización dinámica de Surestep es un concepto revolucionario en la estabilización del pie y del tobillo de los niños con bajo tono muscular. La avanzada tecnología patentada de Surestep supera a los aparatos ortopédicos tradicionales en el tratamiento de este tipo de inestabilidad medial/lateral y, a su vez, promueve la función normal.

## > Eficiencia mejorada

Los niños con pisada pronadora gastan una gran cantidad de energía a través de los pies, las piernas y la parte superior del cuerpo para contrarrestar los desequilibrios provocados por la inestabilidad relacionada con la pronación. El sistema SureStep ayuda a estabilizar el pie y el tobillo, lo que reduce la necesidad de una compensación importante para mantener el equilibrio.

## > Mayor estabilidad

Aunque existen muchos tipos diferentes de ortesis que buscan corregir la pronación por tono bajo muscular, solo el sistema Surestep utiliza el principio exclusivo y patentado de comprimir el pie hasta lograr la alineación. A través del uso de un plástico extremadamente liviano, delgado y flexible, Surestep permite un movimiento más natural del pie y del tobillo y, a su vez, mantiene la alineación adecuada al estar de pie, caminar y correr.



## > Mejor alineación

La pronación excesiva produce una tensión indebida en las rodillas y la cadera al cambiar la alineación de las extremidades inferiores, y fuerza en gran medida los músculos de las piernas. Con frecuencia, esto hace que el niño se queje de fatiga y cansancio en las piernas. El sistema Surestep ayuda a estabilizar el pie y el tobillo, lo que ayuda a aliviar la tensión de las articulaciones de las rodillas y de la cadera, y permite que los músculos trabajen mejor y que las articulaciones funcionen con mayor eficacia.

# Gran estabilidad



# Aumentación de resistencia

## > Ayúdelos a aprender correctamente

Cuando los niños empiezan a caminar, construyen y refuerzan las estrategias musculares del andar y los patrones del movimiento. Surestep permite que el pie se mueva con naturalidad, sin limitar los movimientos intrínsecos. Por lo tanto, promueve un andar natural, eficiente y estable. Debido a las líneas de corte exclusivas y patentadas de Surestep, su hijo podrá realizar más actividades físicas. ¡Acuclillarse, saltar, y correr hacen que los juegos sean más divertidos!

## > Qué debe buscar en un calzado

Busque zapatillas deportivas con cordones, puntera redonda y suela flexible y plana. Trate de evitar el calzado en el que la suela llega a la parte superior de los dedos de los pies. Los zapatos a la moda simplemente no brindan el soporte que su hijo necesita. Los zapatos y las sandalias Surestep han sido diseñados a medida específicamente para niños que usan ortesis. El empeine, la puntera y el talón más amplios y más profundos dejan un espacio adecuado y permiten un ajuste cómodo. La suela exclusiva promueve el movimiento intrínseco y la flexibilidad, mientras que una "línea de corte" especial permite la modificación sencilla del calzado.



> Adquiera nuestros zapatos a través de su ortopedista o en línea en: [surestep.net](http://surestep.net)