



Adulto Pie Plano (PreOp)



La Osteotomía Del Calcáneo, Subastragalina Del Implante y Parte Media Del Pie Fusión (PostOp)



Adulto Pie Plano (PreOp)



La Artrodesis Triple (PostOp)



Adulto Pie Plano (PreOp)



Doble Calcáneo Osteotomía Y Osteotomía De Algodón (PostOp)



Carlo A. Messina, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de pie y tobillo
- Como especialista en medicina deportiva, las extremidades inferiores de trauma
- Como especialista en deformidades en niños y adultos
- Como especialista en lesiones de los ligamentos del tobillo complejo



Michael M. Cohen, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro: Colegio Americano de Cirujanos para pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de Medicina Podológica
- Como especialista en lesiones de las extremidades inferiores y deformidades en niños y adultos, las lesiones por correr
- Como especialista en lo complejo de salvamento de la extremidad, pie complejo, cirugía del tobillo y la pierna fractura, los reemplazos totales de tobillo



John D. Goodner, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Especializado en medicina del deporte lesiones y deformidades en extremidades inferiores en niños y adultos
- Como especialista en cirugía reconstructiva de pie, tobillo y pierna en adultos y pediatría, artroscopia de pie y tobillo
- Como especialista en trauma pediátrico de extremidades inferiores en adultos



Warren Windram, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Como especialista en artroscopia de pie y tobillo
- Como especialista en los reemplazos totales de tobillo
- Como especialista en trauma pediátrico de extremidades inferiores en adultos

PIE PLANO EN ADULTOS



Messina • Goodner • Cohen • Windram
Desimone • Moya • Bertot • Shenassa • Jones • Gonzalez

Pie, Tobillo y Pierna Especialistas de Sur de la Florida

SEGURO

La mayoría de seguros, PPO y Medicare ACEPTADO
Por debajo de Proveedores Preferidos

ADULTO

- Aetna (HMO, PPO, POS, EPO)
- Avmed (HMO, PPO)
- Better Health
- Blue Cross/Blue Shield (HMO, PPO)
- Cigna (HMO, PPO, POS)
- GHI
- Humana (PPO, POS, EPO)
- Magellan
- Medicare
- Memorial (HMO, PPO)
- Miccosukee
- Multiplan
- Network Blue (HMO, PPO)
- Preferred Choice
- Private Health Care System
- Seminole Tribe
- Tricare
- United Health Care (HMO, PPO, POS)

PEDIÁTRICO

- Better Health
- Molina
- Staywell
- Sunshine State
- Wellcare

TRABAJADORES COMPENSACION

- AIG
- Corvel
- ESIS
- FCCI
- Gallagher Bassett
- Harford Ins - Specialty Risk
- Liberty Mutual
- Marriot
- Publix Works Comp
- Sedgwick
- Travelers
- US Department of Labor
- Zenith Ins. Co.
- Zurich American

Llámenos para ver si participamos con su plan

- La aceptación de Medicare
- La aceptación de la mayoría de HMO y PPO
- La aceptación de los seguros de vehículos de motor
- La aceptación de remuneración de los trabajadores
- Las segundas opiniones y el IME
- Cirugía de paciente externo e interno

- Citas el mismo día
- Visitas de emergencia
- Citas de la mañana
- Citas por la noche
- Cartas de protección, (LOP)
- Se habla Espanol

LOCALIDADES

WESTON

1600 Town Center Blvd. • 954-389-5900

PEMBROKE PINES

17842 NW 2nd St. • 954-430-9901

PLANTATION

220 S.W. 84th Avenue, Suite 102 • 954-720-1530

www.SouthFloridaSportsMedicine.org

@SouthFloridaSportsMedicine @SFLSportsMed

LOS PIES PLANOS EN ADULTOS

Robert H. Sheinberg, D.P.M., D.A.B.P.S., F.A.C.F.A.S.

El arco del pie de una persona es el soporte principal estructura del cuerpo. Se compone de los huesos que son conectadas por ligamentos. Si los ligamentos son fuertes, la integridad del arco permanece intacta. ligamentos que flojo o débil permitir que el arco se aplane. Cuando esto ocurre, los músculos tratan de manera ineficaz para sostener el arco. Dolor en los pies, las piernas, el tobillo y la espalda a menudo se desarrolla.

CAUSAS:

- Los ligamentos sueltos o débiles del arco son los más razón común.
- Las anomalías óseas que pueden ser hereditarios o adquirido de lesiones (coaliciones tarsales o fracturas).
- Un traumatismo en tendones y ligamentos en el interior de el arco y el tobillo pueden hacer que el arco lentamente o de forma aguda colapsar (tendón tibial posterior disfunción).
- adultos Flatfoot eran por lo general los niños que flatfoot puede no haber tenido el cuidado adecuado.

SYMPTOMS:

- Dolor en el arco, pies, tobillos y piernas agrava poniéndose de pie, caminar y correr.
- Calambres en las piernas y dolor a veces durante la noche.
- Fatiga prematura durante la actividad o simples para caminar.
- La debilidad en las piernas durante la carrera.
- La rigidez y el dolor en la espalda baja, especialmente en la mañana.
- La falta de interés en participar en deportes o actividades que requieren ejecutar.
- La mala aptitud cardiovascular.

SIGNOS:

- Arco plano cuando está de pie es más común. El arco puede parecer fuera de soportar peso normal.
- Muchos arcos parecen normales al estar de pie, pero el parte anterior de los puntos de pie a cabo en comparación con el parte trasera del pie. Se trata de un pie que funciona como un pie plano y puede ser un problema.
- Al mirar los pies por detrás, el hueso del talón parece resultar.
- Ronda rodillas.
- Los pies y los tobillos se ven anormales. La protrusión de la médula en el interior del tobillo y el pie.
- La marcha anormal con los pies en exceso resultó (dedo del pie hacia fuera)
- Desgaste de las zapatas anormal.
- Las personas a menudo tienen exceso de peso debido a la falta de ejercicio.
- Mala "empujar" cuando se ejecuta.

PROBLEMAS RELACIONADOS:

- Desarrollo de los juanetes, dedos en martillo, espolones del talón, Los neuomas y articulaciones flacidez.
- Los problemas de rodilla y de la pierna.
- Colapso severo del reconstructiva del pie que requiere cirugía ósea.
- La actividad limitada que causa el aumento de peso y la mala entrenamiento cardio vascular.
- Opresión muscular en los pies, las piernas y la espalda.
- La osteoartritis en el pie, el tobillo, rodillas, caderas y espalda.
- Dolor de espalda, especialmente en hombres mayores de 30.

TRATAMIENTO:

- Historia y examen físico para identificar las áreas de el dolor y las causas subyacentes.
- Equipo de zapato adecuado para apoyar el pie.
- Los aparatos ortopédicos (plantillas) moldeadas a medida para que el pie se apoye el pie y la totalidad de las extremidades.
- Terapia física para fortalecer los músculos débiles y estirar los músculos tensos.
- Corto período de inmovilización con yeso para estirar músculos excesivamente apretados que pueden ser agravantes la condición. Esto puede ser indispensable en el largo plazo cuidado.
- Cirugía si todos los esfuerzos en el tratamiento conservador tienen fracasado para aliviar el problema de una persona. Si no se considere la posibilidad de una alternativa quirúrgica puede condenar a un adulto con deformidad severa al dolor continuado, sufrimiento y la mala salud.
- Existen muchos tipos de procedimientos quirúrgicos están disponibles para corregir de forma permanente un pie plano adulto. Una combinación de músculo, tendón, ligamento y los procedimientos de hueso se llevan a cabo en función del problema.

PRONÓSTICO:

Existen muchos procedimientos que se pueden realizar a realinear de forma permanente un pie cuando falla el tratamiento conservador. Estos procedimientos proporcionan una excelente a largo plazo resultado, lo que permite en la mayoría de los casos, un retorno a la actividad con poco, o en la mayoría de los casos, no hay dolor.



Pie Plano (PreOp)



STJ Implante (PostOp)



Pie Plano (PreOp)



STJ Implante (PostOp)



Pie Plano (PreOp)



TAL, STJ Implante y Fusión Parte Media Del Pie (PostOp)



Pie Plano (PreOp)



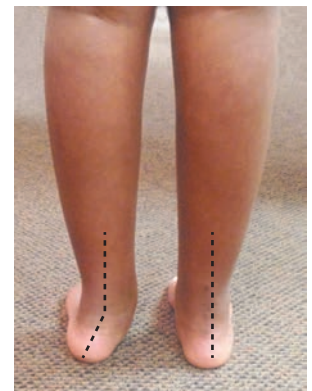
TAL, STJ Implante y Fusión Parte Media Del Pie (PostOp)



Pie Plano (PreOp)



Pie Plano Postoperatorio (Calcáneo Evans Osteotomía)



Reconstrucción de Pie Plano (Pie Izquierdo: Preop - Pie Derecho: Postop) con TAL, STJ Implante y Parte Media del Pie Fusión

