



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

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 COMPENSACIÓN

AIG
 Corvel
 ESIS
 FCCI
 Gallagher Bassett
 Hartford 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

GUÍA A LOS CARTÍLAGOS DE TRATAMIENTO DEL PACIENTE OPCIONES



Messina • Goodner • Cohen • Windram

Desimone • Moya • Bertot • Shenassa • Jones • Gonzalez

BIOCARTILAGE

EXTRACELULAR DEL CARTÍLAGO MATRIZ

CARTÍLAGO DE TRATAMIENTO GUÍA PARA EL PACIENTE

Introducción

El cartílago articular, también llamado cartílago hialino, es el componente de tejido que cubre la superficie de la articulación en el extremo de un hueso. Una articulación típicamente consta de dos huesos conectados junto con el cartílago articular de cada hueso opuesta a la otra. Cuando está sano, el cartílago permite que las articulaciones que pasan por indolora de rango de movimiento y ayuda a proporcionar la absorción de choque cuando en carga. Cuando el cartílago se daña, esto puede causar molestias al paciente junto con hinchazón de las articulaciones, lo que conduce a disminución de la amplitud de movimiento y la rigidez.

¿Cómo se lesiona el cartílago tratado?

Nuestros médicos evaluará sus síntomas y realizará un examen físico de la articulación que está causando malestar. También vamos a elegir para obtener un estudio de imagen (MRI, CT Scan) para evaluar más a su lesión. Dependiendo de los resultados, los médicos pueden determinar se justifica una intervención quirúrgica. Cuando se identifica una lesión del cartílago, podemos recomendar un procedimiento de microfractura, también conocida como técnica de estimulación de la médula ósea. Este procedimiento consiste en desbridamiento (eliminación) del cartílago dañado hasta que se encuentre un borde de cartílago sano. Los agujeros pequeños se hacen entonces en la base de los canales de acceso defecto, a condición de que las células de la médula ósea subyacente para entrar y comenzar a establecer el tejido reparativo.

¿Cuál es BioCartilage®?

BioCartilage se desarrolla a partir de cartílago aloinjerto (cadáver) articular. Después de pasar por una serie de pasos de procesamiento de propiedad, el resultado es un cartílago extracelular andamio matriz. BioCartilage contiene la matriz extracelular que es nativa de cartílago articular, que incluye proteínas de andamiaje y factores de crecimiento cartilaginosos adicionales. Las pequeñas partículas se mezclan con una solución de sangre que proviene de su propio cuerpo con el fin de crear una consistencia similar a una pasta que se puede aplicar sobre un defecto cartilage.

¿Cómo funciona BioCartilage®?

BioCartilage funciona como un andamio de tejido que las células del cuerpo se puede unir a y producir nuevo tejido de cartílago de reparación en el sitio del defecto. Nuestros cirujanos van a limpiar el área del defecto, la limpieza de los tejidos dañados y utilizar este andamio junto con microfractura como una forma de proporcionar sitios de unión para las células de la médula ósea. Estas células penetran a través de los canales de acceso a la ayuda en el proceso de curación.

¿Soy un candidato para el tratamiento con BioCartilage®?

Nuestros cirujanos le guían a la hora de decidir qué tipo de tratamiento en particular es mejor para usted y explicar los riesgos y contraindicaciones asociadas con ningún tratamiento. Un procedimiento BioCartilage se realiza más comúnmente utilizando una técnica mínimamente invasiva.

¿Donde puede ser usado?

- Tobillo (defectos osteochondral)
- Cualquier superficie de la articulación que tiene el cartílago suelto o dañados.

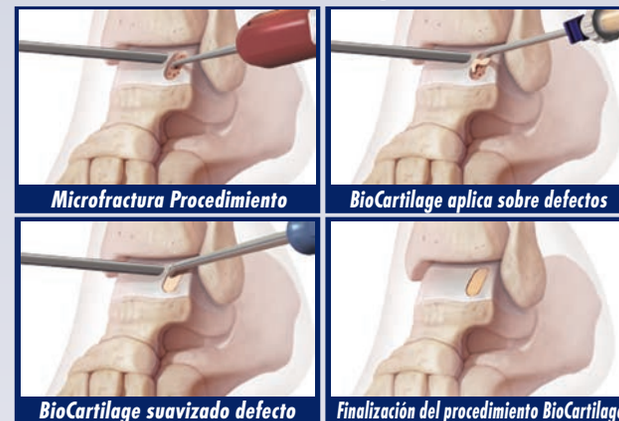
¿Hay alguna protocolos de rehabilitación?

Nuestros médicos serán capaces de proporcionar el protocolo de rehabilitación que es apropiado para la lesión del cartílago que está siendo tratada. El protocolo de rehabilitación típicamente será similar a otras terapias de cartílago tales como la microfractura.

¿Mi seguro de cubrir este procedimiento?

Por favor consult con el portador de la oficina y el seguro de nuestro médico antes de la cirugía para confirmar la cobertura para procedimientos BioCartilage. La mayoría de las compañías de seguros cubrirán la mayor parte de los costos asociados con los procedimientos que se consideren médicamente necesario.

Procedimiento BioCartilage en el Tobillo



Trasplante Intraop Biocartilage

