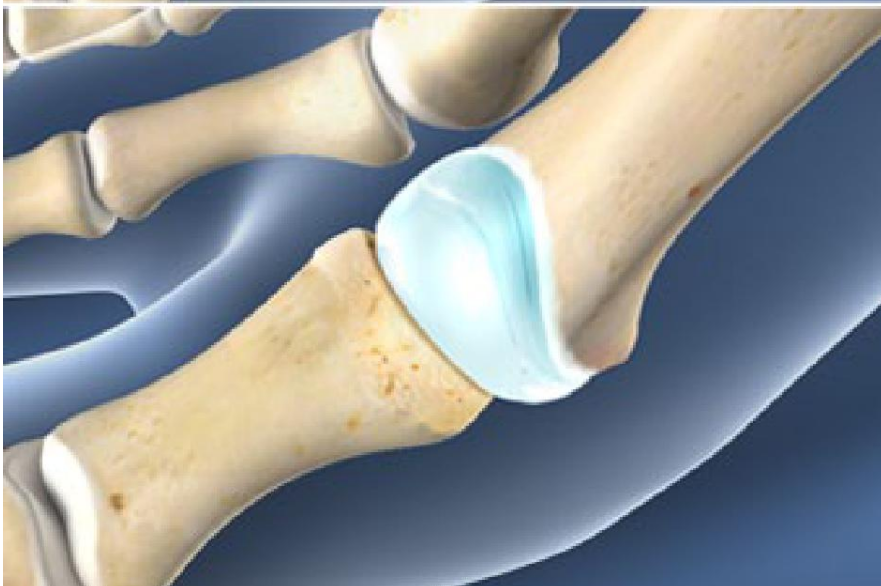




Reemplazo de la superficie de la cabeza metatarsiana con injerto interposicional de colágeno



Descripción general

Este procedimiento ayuda a mejorar la función de una de las articulaciones metatarsofalángicas del pie. Estas articulaciones, comúnmente llamadas articulaciones "MTF", se encuentran en la base de cada uno de los dedos del pie. La artritis en estas articulaciones puede resultar en dolor y en pérdida de movimiento. Comúnmente, este procedimiento se realiza para tratar la articulación MTF del dedo gordo del pie.

Preparación

En preparación para el procedimiento, se le aplicará anestesia. El cirujano hace una incisión en su piel para exponer la articulación metatarsofalángica que necesita tratamiento. Dos huesos se encuentran en cada articulación MTF; la falange proximal del dedo gordo y el metatarso del pie.

Remodelado del metatarso

El cirujano elimina todas las excrescencias óseas y el cartílago enfermo de estos huesos. La cabeza de su metatarso se recorta para crear un poco más espacio dentro de la articulación.

Inserción del injerto

El cirujano prepara el tejido de injerto. Este puede ser tejido de un donante. Puede ser tejido sintético. También puede ser un pedazo de tejido tomado de su propio cuerpo. El injerto se coloca en la articulación para cubrir el extremo del metatarso. El cirujano lo asegura al extremo de su hueso con suturas o con anclajes. Con el correr del tiempo, el injerto sanará y quedará permanentemente adherido a su hueso.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Una vez completado el procedimiento, se cierra la incisión. Se le vendará el pie. Se le puede proteger con una férula, un zapato postoperatorio, o una bota especial. Se le controlará durante un tiempo breve antes de ser dado de alta. Es posible que se le pida que se abstenga temporalmente de apoyar peso sobre el pie, después de la cirugía. Su médico le dará instrucciones específicas para ayudar a su recuperación.