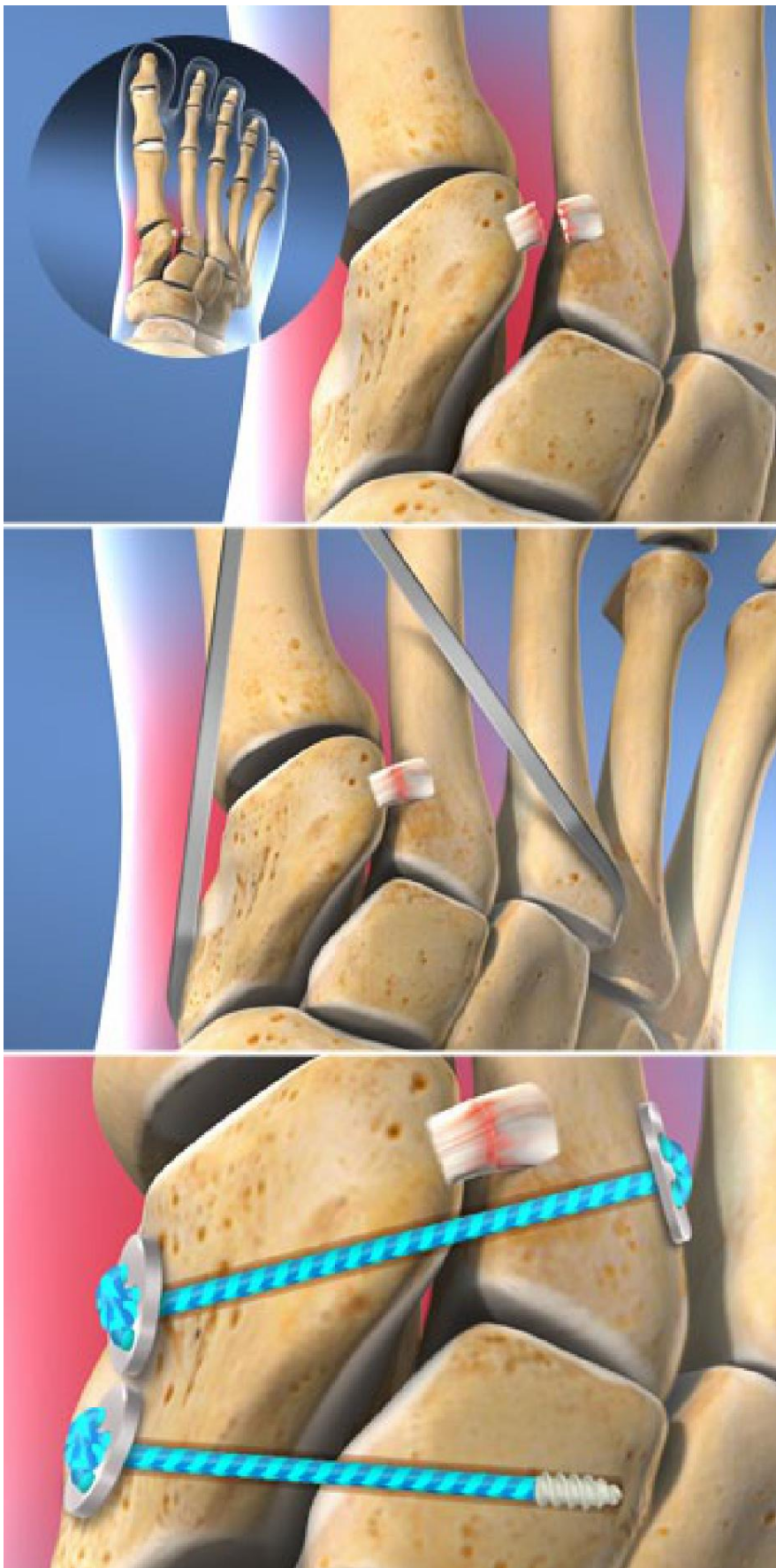




Mira el video

Reparación del ligamento de Lisfranc (técnica del botón de sutura)



Descripción general

Este procedimiento quirúrgico estabiliza los huesos del pie. Repara el daño causado por una lesión en el ligamento de Lisfranc. Este importante ligamento conecta el cuneiforme medial con el segundo metatarsiano. Proporciona soporte a la región media del pie.

Preparación

En preparación para el procedimiento, se le administra anestesia general. El cirujano realiza dos incisiones en la piel para exponer la articulación lesionada. Se coloca una abrazadera sobre los huesos para realinearlos. La abrazadera los sostendrá en su lugar durante la reparación.

Inserción del dispositivo de fijación

Con la ayuda de un aparato de rayos X llamado fluoroscopio, el cirujano perfora un túnel. El túnel pasa a través del cuneiforme medial y continúa hasta la base del segundo metatarsiano. El cirujano pasa un extremo del dispositivo de fijación a través de este túnel. Este dispositivo es una cuerda resistente con botones de metal en ambos extremos. Cuando se ajusta la cuerda, los botones se anclan contra los huesos. El cirujano hace un nudo para evitar que la cuerda se suelte. Luego se recortan los extremos. Es posible que su cirujano agregue un anclaje adicional para asegurar el cuneiforme medial al cuneiforme intermedio. Las cuerdas estabilizan los huesos, manteniéndolos en la posición adecuada, de modo que el pie pueda curarse.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Una vez completado el procedimiento, se cierran las incisiones. Se le vendará el pie y se le controlará durante un tiempo breve antes de ser dado de alta. Usted utilizará una férula durante unas semanas después de la cirugía. A medida que su pie se vaya sanando, podrá usar una bota para caminar. Su médico le dará instrucciones específicas para ayudar a su recuperación.