

CIRUGÍA PERCUTÁNEA DEL PIE

Descripción

La cirugía percutánea del pie es una técnica mínimamente invasiva que consiste en corregir la alteración de los huesos y de los tejidos blandos del pie y que permite a través de mínimas incisiones (máximo medio centímetro) introducir unas herramientas adecuadas, bisturís, fresas, etc., con las cuales y con la ayuda de un aparato especial de RX efectuamos toda las correcciones quirúrgicas que sean necesarias en los huesos deformados del pié; disminuyendo las posibles complicaciones y acortando los procesos de recuperación post quirúrgicos, en comparación con las cirugía tradicional.

Esta técnica se practica bajo anestesia local de los nervios del pie que dan sensibilidad a la zona quirúrgica concreta, aunque para evitar las molestias que causan los pinchazos para anestesiarse el pie, éstos suelen realizarse bajo sedación del paciente por el anestesista.

La intervención quirúrgica se realiza bajo visión con intensificador de imagen de baja radiación o Fluoroscán.

Ventajas

- √ Se practica bajo anestesia local.
- √ La marcha se restablece de inmediato, por lo que el paciente entra y sale del quirófano andando.
- √ No se requiere hospitalización. La intervención se realiza en régimen ambulatorio.
- √ El dolor postquirúrgico es mínimo porque se traumatizan mínimamente las partes blandas, por lo que la mayoría de los pacientes intervenidos manifiestan no haber precisado tomar ningún analgésico.
- √ No requiere material de osteosíntesis (clavos, tornillos, etc.) para mantener la corrección.
- √ No necesita yeso, sólo se utilizan vendajes de gasa y un zapato especial en el postoperatorio.
- √ La reincorporación al trabajo suele ser bastante precoz.

√ Las pequeñas incisiones reducen las posibles complicaciones y las cicatrices.

√ Ventajas económicas: la hospitalización es de unas horas.

Riesgos

Ninguna intervención quirúrgica está exenta de riesgos, ya sean derivados de la anestesia local, ya sean específicos del tipo de intervención practicado, ya sean los propios de cada paciente.

Aplicaciones más frecuentes

Hallux Valgus o Juanetes, Metatarsalgias, Neuroma de Morton, Espolón de Calcáneo, Juanetillo de Sastre, Deformidades en los dedos: Dedos en garra o dedos martillo, Osteoncondromas.