

VARIANTE TÉCNICA EN LA OSTEOTOMÍA DE CHEVRON.

García Vera, Juan José; Esteban Castillo, José Luis

Hospital Universitario Virgen de la Victoria.

OBJETIVO:

El hallux valgus aparece cuando se presenta desviación lateral del primer dedo y medial del primer metatarsiano (MT). Comúnmente existe una subluxación progresiva de la primera articulación metatarsofalángica (MTF). Otros factores intrínsecos también juegan un papel importante, como son la pronación del retropie, el pie plano...

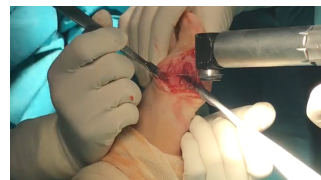
Se han planteado innumerables tratamientos que van desde opciones conservadoras, pasando por una amplia gama de procedimientos quirúrgicos. El procedimiento que aquí nos atañe es la osteotomía distal del primer MT, y está indicada en hallux valgus moderado con un ángulo entre primer y segundo MT menor de 15° y un ángulo MTF del primer dedo menor de 30° .



MATERIAL Y MÉTODOS:

Nuestra variante técnica consiste una vez hallamos realizado exostosectomía con sierra en realizar la osteotomía con una angulación exacta de 90° tomando como vértice del ángulo el centro de la cabeza del primer metatarsiano, de esta manera la osteotomía es autoestable y podemos manejarnos solos para la realización de la cirugía. A continuación fijamos con uno o dos tornillos a compresión en sentido dorso-plantar.

Presentamos los resultados de nuestra serie de casos con 24 pies intervenidos con esa variante técnica.



RESULTADOS:

Ningún paciente refirió estar peor que antes de la cirugía. En la escala de dolor EVA, pasamos de una media de dolor 8/10 a 2,5/10. No tuvimos problemas con la herida quirúrgica y tampoco problemas de pseudoartrosis.

El resultado morfológico atiende en la gran mayoría de los pacientes a un pie tipo egipcio.

CONCLUSIONES:

Con nuestra variante técnica obtenemos resultados muy similares a la técnica clásica en la que los brazos de la osteotomía dibujan un ángulo de 60° , no obstante tenemos la sensación de que se está más cómodo durante la intervención con nuestra variante técnica ya que se hace la osteotomía autoestable y te permite mayor margen de maniobra durante el acto quirúrgico.