



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

***"Hallux valgus: tratamiento por técnica MIS en el
Hospital Nacional PNP Luis N. Sáenz, Lima, 2008-
2012"***

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Cirugía Ortopédica y
Traumatología

AUTOR

Jorge Alberto VILLACORTA RUIZ

Lima, Perú

2012

RESUMEN

PROPOSITO: En estos últimos años las técnicas quirúrgicas para la cirugía del Hallux Valgus han evolucionado de manera importante. Sin embargo las técnicas mínimamente invasivas no son los protagonistas en toda esta evolución y mientras la recuperación y los gastos de esta cirugía no aminoren la evolución de las técnicas operatorias del hallux no será plena.

OBJETIVOS: 1. Mostrar los resultados de la técnica MIS para el manejo de Hallux Valgus en el HNPPLNS durante el periodo 2008-2012. 2. Determinar el grado de satisfacción de los pacientes con la técnica MIS en el HNPPLNS durante el periodo 2008-2012

MATERIALES Y MÉTODO: Se realizó un estudio documental observacional exploratorio transversal en el HNPPLNS durante el periodo 2008-2011 en donde se incluyeron 36 pacientes(3 varones y 33 mujeres) con Hallux Valgus Bilateral con grado leve a moderado (9 casos leve y 27 moderado) con ángulo de hallux menor de 40⁰ y ángulo intermetatarsal menor de 20⁰.

RESULTADOS: La mayoría de pacientes involucrados fueron mujeres entre 35 a 50 años, (41,6%), los ángulos medidos en el postoperatorio mejoraron con respecto al preoperatorio, el síntoma principal por el que consulto el 86,1% de los pacientes fue el dolor, el 63,88 % fueron casos bilaterales, la principal complicación que fue en 1 paciente fue el dolor residual, el 90% camino antes de los 5 días, el promedio de escala de satisfacción en el postoperatorio fue de 89 puntos.

Palabras claves: Hallux valgus, Técnica MIS, grado de satisfacción.

ABSTRACT

PURPOSE: In the last years the surgery techniques for Hallux Valgus has changed in an important way. Whatever the minimal invasive techniques are not the main character in that change and meanwhile the recuperation and the cost of this surgery do not cut down that surgery techniques are not the better

OBJETIVE: 1. To Show the effect of MIS technique in the treatment of HAllux Valgus in HNPnPLNS during 2008.2012. 2. To Determine the satisfaction grade from the patient with the MIS technique in HNPnPLNS during 2008.2012

MATERIALS AND METHOD: In HNPnPLNS was realized a transversal explorative observational study in HNPnPLNS during 2008-2011 where were included 36 patients (3 male and 33 female) withn Hallux Valgus Bilateral with light grade and moderate grade (9 light and 27 moderate) with hallux angle minor of 40° and intermetarsal angle minor of 20°.

EFFECTS: The mayority of patient included were women between 35 to 50 years old (41,6%), the angles evaluated in the postoperatory were better that the preoperatory, the main symptom was pain (86,1%), the 63,88 % were bilaterals, the main complication was the residual pain (2,7%), the 90% walked before 5 days, the promedy of satisfaction score was 89 points.

Key words: Hallux valgus, MIS Technique, satisfaction grade.