

***ANEXOS***

Abreviaturas	VARIABLES
AIM 1°-2°	Ángulo Intermetatarsal entre el 1° y 2° Metatarsiano
AIM 1°-5°	Ángulo entre el 1° y 5° Metatarsianos o Ángulo de Apertura del Pie
AHV	Ángulo Metatarsofalángico del Hallux o Ángulo de Hallux Valgus
AMF 2°	Ángulo Metatarsofalángico del 2° Dedo del Pie o Ángulo de Desviación de la Segunda Articulación Metatarsofalángica
AIF	Ángulo Interfalángico del Hallux
An de Meschan	Ángulo de Meschan
PASA	Ángulo Articular Proximal o Ángulo de la Superficie Articular Distal del Primer Metatarsiano
DASA	Ángulo Articular Distal
ACS	Ángulo de Congruencia entre la Superficie Distal del Primer Metatarsiano y la Superficie Articular Proximal de la Primera Falange del Hallux
ICA	Índice de Congruencia Angular entre la Superficie Articular Distal del Primer Metatarsiano y la Proximal de la Primera Falange del Hallux
In G/R	Índice Grosor de la Cabeza del Primer Metatarsiano / Radio de la Cabeza del Primer Metatarsiano
IST	Índice del Sesamoideo Tibial
ISP	Índice del Sesamoideo Peroneal
GCM/ACE	Índice Grosor de la Cortical Medial / Anchura del Canal Endomedular
GCM/AD	Índice Grosor de la Cortical Medial / Anchura Diafisaria
An de Meary	Ángulo de Meary
AMFH P	Ángulo Metatarsofalángico del Hallux en la Proyección de Perfil
AD A-C	Ángulo de Divergencia Astrágalo-Calcáneo
An de Costa	Ángulo de Costa-Bartani y Moreau
In L pie/F	Índice entre la Longitud del Pie y la Longitud del Primer Metatarsiano
In L pie/1°mtt	Índice entre la Longitud del Pie y la Longitud de la Falange Proximal del Hallux
In L pie/F+1° mtt	Índice entre la Longitud del Pie y la Suma de la Longitud del Primer Metatarsiano con la Longitud de la Falange Proximal Del Hallux

Abreviaturas de las tablas de resultados. Apartado 4.3.3.

Abreviaturas	Variables
n°	Número asignado a cada caso y a cada control
Edad	Edad en años de los casos y controles
Sexo	f: femenino m: masculino
CIRU	Intervenciones quirúrgicas previas
PATO	Patologías previas
GRADO	Grado de hallux rigidus
PIE	Fórmula del Pie
DIGITAL	Fórmula digital
AIM 1°-2°	Ángulo Intermetatarsal entre el 1° y 2° Metatarsiano
AIM 1°-5°	Ángulo entre el 1° y 5° Metatarsianos o Ángulo de Apertura del Pie
AHV	Ángulo Metatarsofalángico del Hallux o Ángulo de Hallux Valgus
AMF 2°	Ángulo Metatarsofalángico del 2° Dedo del Pie o Ángulo de Desviación de la Segunda Articulación Metatarsofalángica
AIF	Ángulo Interfalángico del Hallux
An de Meschan	Ángulo de Meschan
PASA	Ángulo Articular Proximal o Ángulo de la Superficie Articular Distal del Primer Metatarsiano
DASA	Ángulo Articular Distal
ACS	Ángulo de Congruencia entre la Superficie Distal del Primer Metatarsiano y la Superficie Articular Proximal de la Primera Falange del Hallux
ICA	Índice de Congruencia Angular entre la Superficie Articular Distal del Primer Metatarsiano y la Proximal de la Primera Falange del Hallux
In G/R	Índice Grosor de la Cabeza del Primer Metatarsiano / Radio de la Cabeza del Primer Metatarsiano
IST	Índice del Sesamoideo Tibial
ISP	Índice del Sesamoideo Peroneal
GCM/ACE	Índice Grosor de la Cortical Medial / Anchura del Canal Endomedular
GCM/AD	Índice Grosor de la Cortical Medial / Anchura Diafisaria
ESPOL	Presencia de Espolón Calcáneo
MEARY	Ángulo de Meary
AMF-P	Ángulo Metatarsofalángico del Hallux en la Proyección de Perfil
A-C	Ángulo de Divergencia Astrágalo-Calcáneo
COSTA	Ángulo de Costa-Bartani y Moreau
In L-f1	Índice entre la Longitud del Pie y la Longitud de la Falange Proximal del Hallux
In L-m1	Índice entre la Longitud del Pie y la Longitud del Primer Metatarsiano

Abreviaturas empleadas en la tabla de datos y medidas radiológicas diseñada para este estudio según el programa informático Microsoft Excel 2000®.

A continuación se presenta la tabla de datos recogidos en los casos y controles que forman parte de este estudio.