

# ***OBJETIVOS***

## OBJETIVOS

Nuestro objetivo es concretar, con metodología científica, las causas que pueden llevar a un pie a desarrollar un hallux rigidus.

En la actualidad, el examen radiográfico es imprescindible en el estudio de la patología osteoarticular y, concretamente, a nivel del pie cuando estudiamos el hallux rigidus.

Se estudia una serie retrospectiva de hallux rigidus intervenidos quirúrgicamente, con el objetivo de buscar cual o cuales son las posibles causas que han contribuido a su existencia.

Los objetivos del presente trabajo son los siguientes:

- 1- Cuantificar, mediante una serie de medidas sobre radiografías del pie en carga, las características morfológicas de los casos de hallux rigidus intervenidos quirúrgicamente.
- 2- Realizar un análisis estadístico comparativo de los resultados de las mediciones entre el grupo de casos de hallux rigidus y el grupo control.
- 3- Describir los resultados obtenidos en el apartado anterior en la diferenciación en función del sexo, de la edad, del grado de hallux rigidus, de la fórmula metatarsal y de la fórmula digital.

- 4- Obtener los valores límite o de corte de los parámetros estudiados que hayan tenido significación estadística.
- 5- Determinar los parámetros que son útiles para evaluar el hallux rigidus en las radiografías en carga preoperatorias.
- 6- Encontrar cual o cuales son las variantes anatómicas que influyen en la etiopatogenia del hallux rigidus.