

CONCLUSIONES

- 1- La forma aplanada de la cabeza del primer metatarsiano está asociada con la presencia de hallux rigidus, siendo el punto de corte de mayor discriminación.

Es la variable independiente que se comporta como predictora de padecer hallux rigidus con mayor impacto. Para un punto de corte en el Índice Grosor/Radio de la Cabeza Metatarsal menor 1,5 la OR es de 5,39; (IC 95%: 2,51-11,6).

- 2- La mayor longitud del primer metatarsiano está asociada con la presencia de hallux rigidus.

Para un valor de corte menor de 4,20, para el Índice Longitud del Pie / Longitud Primer Metatarsiano, la OR es de 2,63; (IC 95%: 1,29-5,36).

- 3- En pies con hallux rigidus, el Angulo Metatarsofalángico del Hallux es mayor de 14°.

Para un punto de corte mayor 14° la Odds Ratio, para esta variable, es de 2,83; (IC 95%: 1,37-5,85).

- 4- Un Angulo Metatarsofalángico del Segundo Dedo mayor de -8° está relacionado con la presencia de hallux rigidus.

Para un punto de corte mayor de -8°, para esta variable, la Odds Ratio es de 2,63; (IC 95%: 1,30-5,33).

- 5- Una mayor distancia de los sesamoideos a la articulación metatarsofalángica del hallux está asociada con la presencia de hallux rigidus.

En el Índice Sesamoideo Peroneal, para un valor de corte menor de 11, la Odds Ratio se sitúa en 2,01; (IC 95%: 1-4,15).

- 6- En nuestra serie no sólo no hay hipertrofia de la cortical medial del segundo metatarsiano en los casos de hallux rigidus, sino que el grupo control presenta un mayor grosor de esta cortical.

En el Índice GCM/AD, para un valor de corte menor de 0,35, la OR se sitúa en 2,70; (IC 95%: 1,31-5,58).

- 7- No hemos encontrado relación estadísticamente significativa entre la Flexión Dorsal del Primer Metatarsiano y la presencia de hallux rigidus.

En el modelo de regresión logística múltiple no se comporta como variable predictora independiente.

- 8- No hemos encontrado relación estadísticamente significativa entre la Flexión Plantar del Hallux y la presencia de hallux rigidus.

En el modelo de regresión logística múltiple no se comporta como variable predictora independiente.

- 9- No hemos encontrado relación estadísticamente significativa entre las Alteraciones en el Retropié y la presencia de hallux rigidus.

10- No hemos encontrado relación estadísticamente significativa entre la existencia de un Pie Plano y la presencia de hallux rigidus.

En el modelo de regresión logística múltiple no se comporta como variable predictora independiente.