**Categoría anatómica/fisiología**

Articulación de tobillo

**Palabras clave**

Tobillo

Neuralgia

**Descripción**

Signo para demostrar un neuroma interdigital (neuralgia de Morton).

▶Procedimiento. El explorador coge el antepié haciendo pinza con la mano y lo aprieta de forma que las cabezas de los metatarsianos vecinas se aproximen entre ellas. ▶Valoración. Cuando existe un neuroma interdigital, el desplazamiento de las cabezas de los metatarsianos entre sí provoca dolor, con la aparición ocasional de parestesias, que se irradian hacia los dedos correspondientes. Además, se pueden encontrar entre los dedos pequeñas zonas endurecidas parecidas a fibromas que se desplazan al presionar sobre el antepié y pueden provocar un clic. La neuralgia de Morton se asocia a un engrosamiento fusiforme del nervio plantar.

**Enlaces externos**

<https://www.youtube.com/watch?v=yRKkUJ34SHM>

**Imágenes. Test. Pruebas**

****

**Bibliografía**

Buckup, Klaus. Pruebas clínica para patología Oseas, articular y muscular. Exploraciones-signos y síntomas. 2da.Edicion. 499 paginas. Barcelona. Editorial mason.