

Revisión de tema

NEUROMA DE MORTON: LO QUE SE SABE DE LA UTILIDAD IMAGENOLÓGICA

Julián Gandur¹, Fernando Vásquez², César Arango³

1. Médico General. Centro médico Clínica Calle 96. Bogotá, Colombia
2. Médico Ortopedista. Centro médico Clínica Calle 96. Bogotá, Colombia
3. Médico Radiólogo. Centro médico Clínica Calle 96. Bogotá, Colombia

RESUMEN

El neuroma de Morton es una fibrosis perineural de los nervios interdigitales que afecta el antepié, generando un dolor de tipo neurítico limitante. Históricamente se ha realizado por medio de una adecuada anamnesis, examen clínico y palpación. Actualmente la ecografía y la resonancia magnética como métodos de apoyo diagnóstico. Se realizó una revisión de la literatura publicada con el fin de evaluar la utilidad imagenológica para el diagnóstico del neuroma de Morton comparando la sensibilidad y especificidad de la ecografía y resonancia magnética de la literatura publicada, determinando por medio de la selección de artículos agrupados. Así bien ambos estudios tienen una alta sensibilidad para su diagnóstico, la resonancia tiene una especificidad considerablemente elevada.

Palabras clave: Neuroma de Morton; Sensibilidad y Especificidad; Ultrasonografía; Imagen por Resonancia Magnética; Signos y Síntomas

DOI: <https://doi.org/10.21615/revmedesoccolomb.2021.24.1.22>

MORTON'S NEUROMA: WHAT IS KNOWN ABOUT IMAGING UTILITY

ABSTRACT

Morton neuroma is a peri neural fibrosis of interdigital nerves that affects the forefoot, promoting a limiting neuritic type of pain. Historically, Morton Neuroma diagnosis has been made by an appropriate anamnesis, palpation and clinical examination. However, clinical diagnosis is supported by ultrasonography and magnetic resonance imaging to establish a diagnosis. A review of published literature was carried out in

Recibido: 14/05/2021

Aceptado: 23/02/2022

Correspondencia: juliangandur@hotmail.com

