

Efectividad de las ondas de choque en la fascitis plantar

Sku: CURUCAMONL0762

Horas: 25

OBJETIVOS

- Identificar, evaluar de forma crítica y reunir las principales evidencias disponibles en la actualidad sobre la efectividad de las ondas de choque en la fascitis plantar.
- Conocer los beneficios que este tratamiento puede aportar a la sintomatología del paciente comprobando así si estos beneficios los produce las ondas de choque por sí sola o combinados con otros tratamientos.
- Conocer el protocolo de aplicación de las ondas de choque para conseguir los efectos deseados y asegurar que se trata de una terapia segura.

CONTENIDOS

Contenidos:

Introducción: Introducción

Introducción.

Tema I: Anatomía y función de la fascia plantar

Introducción.

Tema II: Fascitis plantar

Epidemiología.

Etiología.

Factores de riesgo.

Tema III: Diagnóstico de la fascitis plantar

Diagnóstico de la fascitis plantar.

Exploración física.

Diagnóstico diferencial.

Diagnóstico por imagen y pruebas complementarias.

Tema IV: Tratamiento de la fascitis plantar

Introducción.

Medidas higiénico-sanitarias.

Medios físicos.

Medios farmacológicos.

Tratamiento quirúrgico.

Tema V: Terapia extracorpórea con ondas de choque

Introducción.

Definición y características de las ondas de choque.

Generación de ondas de choque.

Aplicación y mecanismo de acción de las ondas de choque en ortopedia.

Parámetros físicos de las ondas de choque y dosificación.

Efectos biológicos terapéuticos de las ondas de choque según la densidad de energía aplicada.

Indicaciones de las ondas de choque.

Contraindicaciones, efectos secundarios de las ondas de choque.

Tema VI: Justificación y objetivos

Justificación y objetivos.

Tema VII: Método de localización, selección y evaluación de estudios primarios

Diseño. Estrategia de búsqueda.

Criterios de inclusión y exclusión. Extracción de datos.

Tema VIII: Resultados

Resultados.

Tema IX: Discusión

Discusión.

Resumen: Resumen

Resumen.

Autoevaluación: Autoevaluación

Autoevaluación.