



Radiología



ECOGRAFÍA DE LA FASCIA PLANTAR

M. Ariño Sánchez, I. Pomes López, J. Pomes Tello, M. del Amo Conill, J. Bonilla Domingo y M.P. Hernández Marín

Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España.

Resumen

Objetivos docentes: Mostrar la sistemática de estudio de la fascia plantar. Describir la anatomía de la fascia plantar. Describir las patologías: fascitis plantar, rotura de la fascia plantar, fibroma tesis de la fascia, espolón calcáneo, síndrome de la almohadilla grasa del talón.

Revisión del tema: Se exponen las características ecográficas de un diagnóstico diferencial entre las diferentes patologías. Se explica la sintomatología clínica que puede orientar en el diagnóstico diferencial.

Conclusiones: La sistemática de explotación y junto con el conocimiento de la anatomía y de las características de la patología descrita permite la realización de la exploración por parte de técnicos en radiodiagnóstico, facilitando la información necesaria para que el radiólogo realice un informe preciso.