



0 - "Tarsal boss": causa de TUMORACIÓN en el dorso del pie y el papel diagnóstico de la ecografía de alta resolución

M.R. de la Puente Formoso, R.M. Landeras Álvaro, E. Gallardo Agromayor, M. Pelaz Esteban, V. Gómez Dermit y A. Salvador Errasti

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar el *tarsal boss* o tarso giboso como entidad clínica, su diagnóstico con técnicas de imagen y el diagnóstico diferencial con otras causas de tumoraciones en el dorso del pie. Conocer los hallazgos de la ecografía de alta resolución en el diagnóstico de esta entidad, así como las posibles complicaciones identificables con esta técnica.

Revisión del tema: El *tarsal boss* o tarso giboso, frecuentemente mal diagnosticado como ganglio, debe ser incluido dentro del diagnóstico diferencial de masas dorsales del pie. El paciente se suele presentar con una deformidad estética en el dorso del pie, que puede agravarse por el uso de calzado constrictivo. Su diagnóstico con técnicas de imagen está dirigido a la demostración de una deformidad ósea, y patología asociada. La radiografía simple suele ser la primera técnica empleada, pero puede pasar desapercibido debido a la superposición de estructuras óseas. El paciente suele ser referido a la sala de ecografía para estudio de una tumoración en el dorso del pie. La ecografía de alta resolución permite un diagnóstico eficaz de esta entidad.

Conclusiones: El *tarsal boss* es una entidad que se debe considerar en el diagnóstico diferencial de las tumoraciones del dorso del pie. La ecografía de alta resolución es una técnica adecuada para su diagnóstico, así como de las posibles complicaciones relacionadas.