

ECOGRAFÍA DE TOBILLO

Hallazgos:

Sindesmosis y ligamento tibioperoneo anterior distal sin alteraciones.
Ligamento peroneoastragalino anterior y peroneocalcáneo conservados.
Tendones peroneos de localización retromaleolar, sin alteraciones ecoestructurales. Seno del tarso no ocupado.

No se evidencia derrame articular o signos de sinovitis en la articulación tibio-peronea-astragalina ni astrágalo escafoidea, tendones extensores sin alteraciones.

Fascículos del ligamento deltoideo y fascículo superomedial del *spring* íntegros sin evidencia de lesiones. Tendones flexores conservados

Tendón de Aquiles de ecoestructura conservada con unión miotendinosa, cuerpo e inserción calcánea dentro de la normalidad. Ausencia de bursitis retrocalcánea ni retroaquílea.

Fascia plantar de grosor dentro de la normalidad, ecoestructura fibrilar conservada y ausencia de espolón calcáneo.

Paquete vasculonervioso tibial posterior conservado y ausencia de masas en túnel del tarso. Nervios peroneo superficial, peroneo profundo, safeno y sural sin alteraciones significativas.

Vientres musculares de la pierna de ecoestructura homogénea sin signos de atrofia ni de infiltración grasa

Conclusiones:

Estudio del tobillo dentro de la normalidad.