

Um Caso Raro de Hipertrofia Congênita Unilateral da Musculatura Intrínseca do Pé



Figura 1 e 2: Radiografia em perfil do pé direito e esquerdo. Nota-se aumento focal de partes moles na região plantar do pé direito em comparação com o contralateral, sem sinais de comprometimento ósseo.

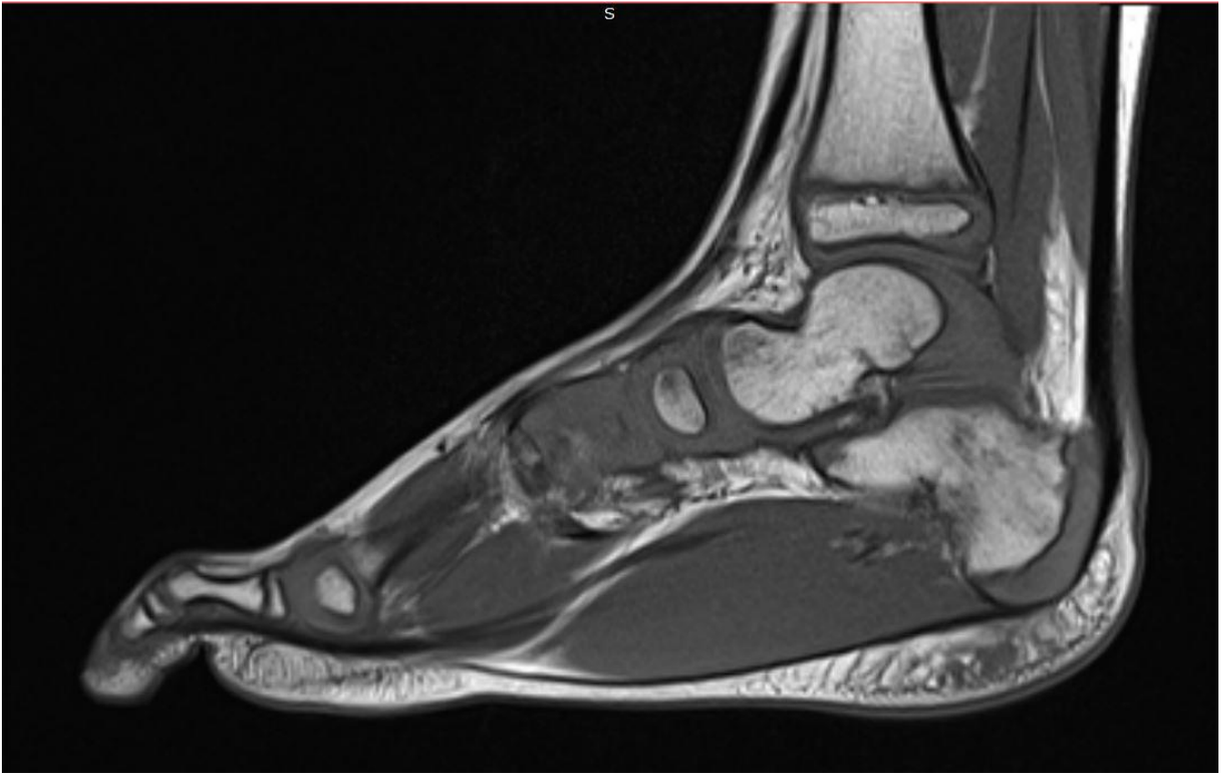


Figura 3: Ressonância magnética ponderada em T1, corte sagital do pé direito. Identifica-se hipertrofia de musculatura intrínseca do pé, que inclui o músculo flexor curto dos dedos e o abductor do hálux.



Figura 4: Ressonância magnética ponderada em T1, corte coronal do pé direito. Hipertrofia do músculo flexor curto dos dedos e o abductor do hálux.

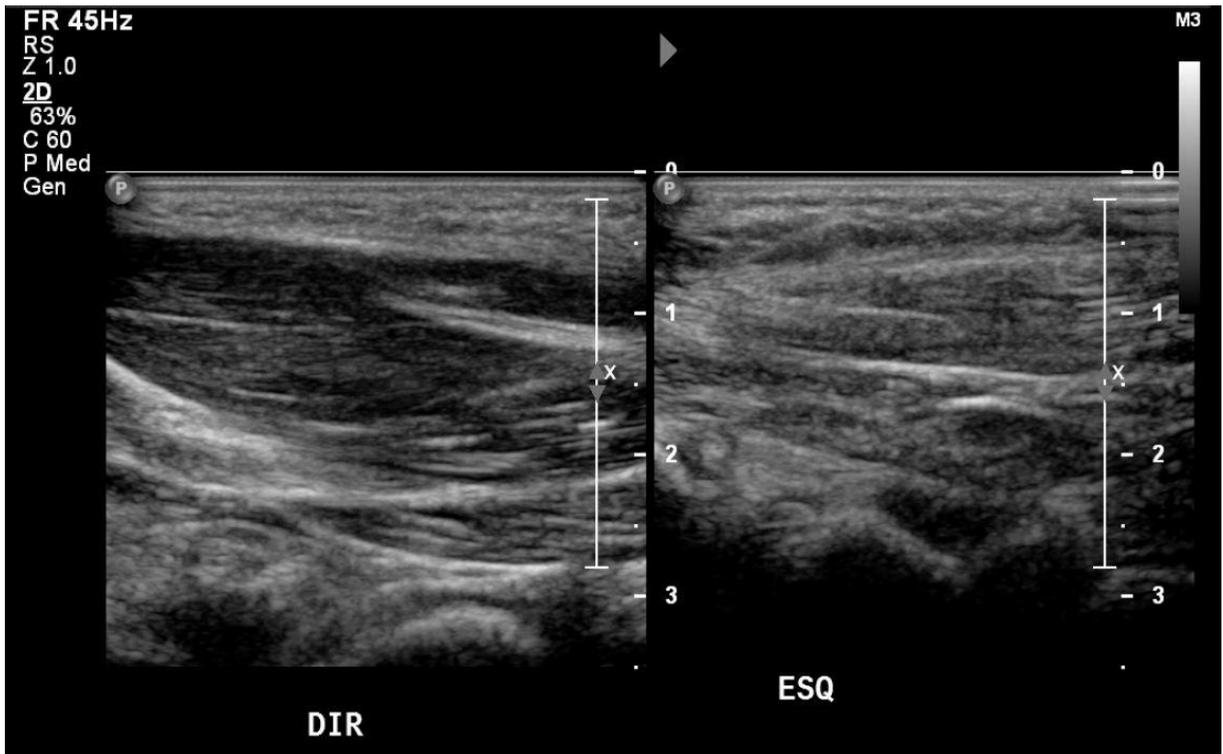


Figura 5: Ultrassonografia da musculatura plantar do pé direito e esquerdo, em incidência sagital. Nota-se aumento volumétrico do músculo flexor curto dos dedos e do abdutor do hálux do pé direito em comparação com o contralateral.