

Radiología



0 - Conceptos básicos de anatomía para la realización de la ecografía de muslo

J.M. Bondia Gracia, J.M. Madrid Pérez y J.D. Aquerreta Beola

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los conocimientos anatómicos básicos para ser capaz de realizar una ecografía del muslo.

Revisión del tema: La ecografía es generalmente la primera modalidad de imagen en la evaluación de la patología muscular del muslo. Para una correcta valoración e interpretación de la ecografía del muslo se hace necesaria un claro y profundo conocimiento de los principales aspectos anatómicos de esta zona. En este trabajo educacional presentamos una revisión comprensiva de la anatomía del muslo, representada en ilustraciones anatómicas, imágenes de secciones anatómicas en cadáveres e imágenes de ecografía. Se incluye también las principales marcas anatómicas para la orientación e interpretación ecografía.

Conclusiones: Para la correcta evaluación de la ecografía de muslo se necesita un conocimiento claro y sistemático de la anatomía de los diferentes grupos musculares y sus referentes anatómicos. En este trabajo presentamos una guía de trabajo en este sentido describiendo lo elementos anatómicos clave para ser capaz de realizar una ecografía de muslo.