



Radiología



0 - RM DE LOS LINFOMAS MUSCULOESQUELÉTICOS PRIMARIOS: CLAVES DIAGNÓSTICAS

C. Méndez Díaz, R. Soler Fernández, E. Rodríguez García, L. Álvarez Devesa, P. Fernández Armendáriz y A. López da Costa

Hospital Universitario A Coruña, A Coruña, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las manifestaciones en RM de los linfomas musculoesqueléticos primarios. Presentar los hallazgos semiológicos más útiles para sugerir el diagnóstico.

Revisión del tema: La afectación ósea, muscular, del tejido celular subcutáneo y de la piel de los linfomas suele ser secundaria por diseminación hematogena o extensión por contigüidad desde los ganglios afectados por el tumor. La afectación musculoesquelética primaria de los linfomas es rara, supone el 0,3% de los linfomas de Hodgkin y el 1,5% de los no-Hodgkin. Los linfomas musculoesqueléticos primarios pueden presentarse de forma indolente, con inflamación local y dolor o más raramente con síntomas sistémicos como fiebre, escalofríos y pérdida de peso. Aunque el diagnóstico diferencial entre los linfomas musculoesqueléticos primarios y otros tumores y lesiones inflamatorias puede ser difícil, algunas de las manifestaciones en RM, en ocasiones combinadas con los hallazgos de la radiografía simple, pueden sugerir el diagnóstico. Presentamos imágenes ilustrativas de RM de los linfomas primarios óseos y en los tejidos blandos diagnosticados en un hospital terciario durante los últimos 15 años y analizamos los hallazgos más útiles para sugerir el diagnóstico.

Conclusiones: Conocer las manifestaciones musculoesqueléticas del linfoma primario en RM es importante para poder mejorar su detección y precisión diagnóstica.