



Radiología



0 - LINFOMAS DEL SNC: PRIMARIOS Y SECUNDARIOS

E. Salvador Álvarez, A. Hilario Barrio, L. Koren Fernández, P. Martín Medina, A. Hernández Laín y A. Ramos González

Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Los linfomas del SNC, primarios (LPSNC) y secundarios (LSSNC) son tumores raros, muy agresivos y de mal pronóstico. El estudio mediante imagen juega un papel importante ya que el comportamiento es diferente en pacientes inmunocompetentes e inmunodeprimidos; por lo que es importante conocer sus patrones radiológicos característicos.

Revisión del tema: Hoy en día disponemos de técnicas convencionales y avanzadas de RM (difusión, perfusión y permeabilidad) que nos permiten orientar el diagnóstico de una manera precoz, facilitar la toma de decisiones terapéuticas, hacer un diagnóstico diferencial y una monitorización de la respuesta al tratamiento.

Conclusiones: Hoy en día las técnicas de RM avanzada facilitan el diagnóstico de los linfomas cerebrales y nos permiten diferenciarlos de otro tipo de lesiones cerebrales.