



VENTRÍCULOS LATERALES, UNA IMPORTANTE FUENTE DE SIGNOS DIRECTOS E INDIRECTOS

R. Piedra Piedra¹, M.I. Martínez León² y R. Rodríguez Ortega³

¹Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España. ²Hospital Materno-Infantil de Málaga; Hospital Vithas Parque San Antonio, Málaga, España. ³Hospital Materno-Infantil de Málaga, Málaga, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisar la anatomía de los ventrículos laterales. Analizar el espectro de patologías que producen cambios anatómicos y funcionales en los ventrículos laterales.

Revisión del tema: Los ventrículos laterales proporcionan una información muy valiosa para establecer el diagnóstico correcto de la causa subyacente a su modificación. En este trabajo se muestran las diferentes morfologías de los ventrículos laterales y a qué patología pueden asociarse, entre los que destacan las siguientes: Normal; Talla grande; Talla pequeña; Tracción; Impresión; Compresión; Lobulación/festoneado; Alteración de las paredes; Anomalías congénitas; Posquirúrgicas.

Conclusiones: Los ventrículos laterales pueden adoptar un amplio abanico de patrones morfológicos y funcionales, por lo que es importante para el radiólogo conocer cuáles son y qué es lo que representan.