



Radiología



0 - LOS VENTRÍCULOS: VIAJE AL FONDO DE LA MENTE

S. Medrano Martorell, A. Agustí Claramunt, E.N. Arenas Rivera, L.A. del Carpio Bellido Vargas, S. González Ortiz y J. Capellades Font

Hospital del Mar, Barcelona, España.

Resumen

Objetivo docente: Profundizar en el conocimiento anatómico y fisiológico del sistema ventricular. Reconocer variantes anatómicas o hallazgos sin trascendencia y revisar las principales entidades patológicas así como las técnicas para su diagnóstico y control a través de casos.

Revisión del tema: El sistema ventricular otorga protección, flotabilidad y equilibrio químico a las estructuras intracraneales. Mediante este trabajo se pretende ilustrar su anatomía radiológica normal y variante y presentar su espectro patológico así como las técnicas diagnósticas de las que disponemos actualmente para su diagnóstico y control. Se revisan alteraciones en la presión del LCR (hidrocefalia e hipotensión licuoral), entidades congénitas, degenerativas, causas de hemorragia intraventricular, ventriculitis, tumores y cambios posquirúrgicos entre otras entidades.

Conclusiones: El sistema ventricular se valora siempre en todas las exploraciones de imagen craneales. Este trabajo pretende ser una revisión anatómica, del espectro patológico y de las técnicas diagnósticas de las que disponemos que permita profundizar en su conocimiento y facilite su valoración en la práctica diaria.