



Radiología



0 - LESIONES QUIÍSTICAS PRIMARIAS CEREBRALES NO NEOPLÁSICAS, LO QUE EL RADIÓLOGO NECESITA SABER

R. Vara Cilla, T. Corbalán Sevilla, L. Núñez Moreno, G. Ugena Díaz, J. Vega Villar y J.M. Sánchez Reyes

Hospital Universitario de Getafe, Getafe, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las lesiones quísticas encefálicas primarias no neoplásicas más frecuentes y establecer una aproximación diagnóstica en función de la edad de aparición, localización y características radiológicas a fin de orientar el diagnóstico diferencial. Se revisan los distintos tipos de lesiones quísticas intracraneales excluyendo las neoplasias quísticas, neoplasias sólidas con quistes intratumorales, tumores con necrosis central, quistes parasitarios y malformaciones encefálicas quísticas (espectro Dandy-Walker) mediante una serie de casos diagnosticados en nuestro centro.

Revisión del tema: Los quistes intracraneales primarios no neoplásicos, son hallazgos relativamente frecuentes en los estudios de rutina de TAC y RM. Según su patogenia los quistes pueden clasificarse como variantes de la normalidad anatómica, quistes de inclusión congénitos, lesiones derivadas del ectodermo/endodermo, postraumáticos y vasculares. Existe un grupo de quistes que no encajan bien en ninguna categoría son los quistes del plexo coroideo y los quistes no neoplásicos asociados a tumores. Se describen las principales características de las lesiones quísticas primarias no neoplásicas más habituales, mediante una selección de casos diagnosticados en nuestro centro y sus hallazgos radiológicos en CT y RM craneales.

Conclusiones: Existe un amplio espectro de lesiones quísticas no neoplásicas primarias cerebrales. El radiólogo debe conocer las características radiológicas, su localización y forma de presentación, para una mejor orientación del diagnóstico definitivo.