



Radiología



0 - ERRORES NEURORRADIOLÓGICOS FRECUENTES EN TC Y RM

C. Lozano Cejudo¹, A.J. Sáenz Gutiérrez² y T. Gómez San Román¹

¹Hospital Santa Bárbara, Radiología, Puertollano, España. ²Hospital Virgen de Altagracia, Medicina Interna, Manzanares, España.

Resumen

Objetivo docente: La finalidad de este póster es familiarizarse con las variantes anatómicas craneales o pseudolesiones más comunes, obtenidas con TC o RM, para evitar infra o sobrediagnosticar hallazgos radiológicos patológicos.

Revisión del tema: En este trabajo presentamos una revisión de las variantes anatómicas más frecuentes en neurorradiología, especialmente a nivel craneal, que pueden ser malinterpretadas como hallazgos patológicos. Estas variantes las podemos visualizar en el sistema ventricular, encéfalo, silla turca, espacio subaracnoideo, estructuras vasculares y óseas. En la mayoría de los ejemplos las variantes anatómicas sólo son visibles con TC o RM. También conviene habituarse a los hallazgos visualizados por deficiencias técnicas en los exámenes, como asimetrías de posición o artefactos. Todas estas imágenes deben ser estudiadas para evitar retrasos o errores diagnósticos o la realización de otras pruebas complementarias complejas e innecesarias.

Conclusiones: Los radiólogos debemos estar familiarizados con las variantes anatómicas y ser cuidadosos con la calidad técnica de los exámenes que realizamos para evitar errores diagnósticos y la realización de pruebas complementarias innecesarias y costosas.