



# Radiología



## 0 - Errores neurorradiológicos frecuentes en TC y RM

C. Lozano Cejudo<sup>1</sup>, A.J. Sáenz Gutiérrez<sup>2</sup> y T. Gómez San Román<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Santa Bárbara, Radiología, Puertollano, España. <sup>2</sup>Hospital 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.