



Radiología



0 - Imagen cerebral: ¿Variante de la normalidad o Patología?

V. Mayoral Campos, M.J. Gimeno Peribáñez, N. Padrón Rodríguez, J.A. Guirola Ortiz, R. Lasierra Díaz y J.I. Pina Leita

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España.

Resumen

Objetivo docente: Resumir y describir las principales variantes de la normalidad cerebrales y encefálicas, observadas en TC y RM con el propósito de ayudar a radiólogos poco expertos en neurorradiología a distinguir entre patología y normalidad.

Revisión del tema: La patología neurológica es una causa frecuente de petición de pruebas complementarias, siendo la TC y la RM las principales técnicas diagnósticas utilizadas para este fin. Frecuentemente estas exploraciones se piden con carácter urgente, y son informadas por radiólogos no especializados en neurorradiología. Es importante conocer las principales variantes anatómicas cerebrales y encefálicas que podemos encontrar, puesto que es común que residentes y radiólogos inexpertos nombren patologías que en realidad no lo son, lo que conlleva a la realización de un mayor número de pruebas diagnósticas y a un coste asistencial mayor. Describimos las principales variantes de la normalidad, y explicamos cada una de ellas de forma breve y concisa, exponiendo ejemplos educativos que ayuden al correcto entendimiento de las mismas. Adjuntamos imágenes recogidas de casos reales de nuestro hospital.

Conclusiones: Es importante conocer las variantes de la normalidad cerebrales y encefálicas para que residentes y radiólogos no especializados puedan defenderse con facilidad y no cometer errores que conlleven a una sobrediagnóstico.