



Radiología



0 - Pseudolesiones de la base de cráneo

J.J. Gómez Muga, M.M. Sarmiento de la Iglesia, I. Korta, I. Lecumberri Cortés, S. Cisneros Carpio y D. Grande Icaran

Hospital de Basurto, Bilbao, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las diferentes variantes anatómicas y pseudolesiones que afectan a la base de cráneo.

Revisión del tema: La base de cráneo constituye una región anatómica compleja y poco accesible. Representa una encrucijada entre diferentes áreas anatómicas y es atravesada por múltiples estructuras vasculares y nerviosas. La presencia de variantes anatómicas y de pseudolesiones en las diferentes técnicas de imagen es relativamente frecuente. La mayor parte de ellas carecen de relevancia clínica, pero es necesario conocerlas para evitar errores de interpretación. Las estructuras óseas presentan en numerosas ocasiones patrones de neumatización atípicos. En las suturas la simetría suele ser más constante, así como en los orificios, exceptuando los que contienen estructuras venosas. La señal de la médula ósea también puede ser origen de pseudolesiones en los estudios de RM. En la línea media es importante reconocer las variantes anatómicas que afectan al clivus. Estructuras intracraneales como las granulaciones aracnoideas pueden asentar sobre la base de cráneo simulando patología.

Conclusiones: Es preciso conocer las diferentes variantes anatómicas y pseudolesiones que pueden afectar a la base craneal, de cara a una adecuada interpretación de los estudios radiológicos.