



Radiología



SINUS PERICRANII: REVISIÓN DE HALLAZGOS RADIOLÓGICOS Y MANEJO EN 15 PACIENTES PEDIÁTRICOS

A. Mas Sánchez¹, S. Podlipnik², M. Rebollo Polo³ y J. Muchart López³

¹Hospital Universitario San Juan, Alicante, España. ²Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España. ³Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España.

Resumen

Objetivos: Mostrar la correlación entre hallazgos radiológicos y clínicos en los sinus pericraneales (SP). Discutir la importancia del uso adecuado de las pruebas de imagen en pacientes pediátricos. Revisar el manejo y complicaciones en los pacientes pediátricos.

Material y métodos: Revisión retrospectiva de todos los casos de sinus pericranii diagnosticados en nuestro centro entre los años 1999 y 2006. Se han revisado datos clínicos, pruebas de imagen, tratamiento y complicaciones.

Resultados: Se incluyeron un total de 12 niños, con una edad media de diagnóstico 5,6 meses. El 58% se manejaron de forma conservadora y un 42% con tratamiento quirúrgico, sin complicaciones.

Conclusiones: El SP es una malformación rara y poco conocida por los radiólogos, es importante el uso de pruebas de imagen para reconocerla y orientar el tratamiento.