

Trombosis de senos venosos cerebrales en un hospital terciario





Cortés Ledesma, C. Garriga Ferrer-Bergua, L. Cabrero Hernández, M. Palomino Pérez, L. Ruiz Herrero, J. Molina Cabañero, J.C. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid



Introducción

La trombosis de los senos venosos cerebrales es una patología poco frecuente pero potencialmente mortal si no se realiza un diagnóstico precoz

Objetivos

Determinar la forma de presentación y las características clínicas de las trombosis venosas cerebrales en urgencias

Metodología

Estudio retrospectivo, descriptivo. Enero 1995 - Diciembre 2015 Variables epidemiológicas y clínicas





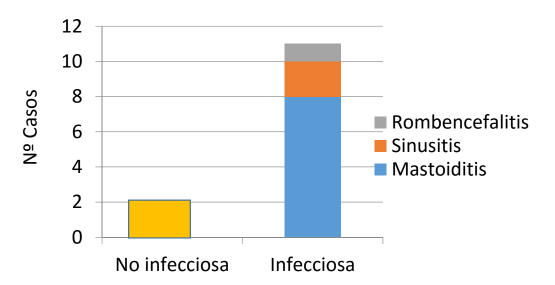
Resultados

• N: 13 casos

• Sexo: 8 M / 5 V

Edad media 5,3 años (DS ±4.2)

• Tiempo medio diagnóstico: 6 días



Motivo de consulta		
Signos	Alt. del estado general	8
	Estrabismo	5
	Otitis	5
	Ptosis	2
	Parálisis facial	1
	Signos meníngeos	1
Síntomas	Fiebre	10
	Vómitos	9
	Cefalea	7
	Convulsiones	1
	Dismetria	1





Resultados

	Imagen Patológica
TC	7 (N=9)
RM	13 (N=13)

Hemocultivo (4/13) S. pneumoniae 1

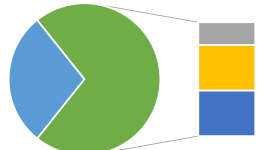
Cultivo muestra S. con quirúrgica (6/13) S. hor

S. constellatus 1

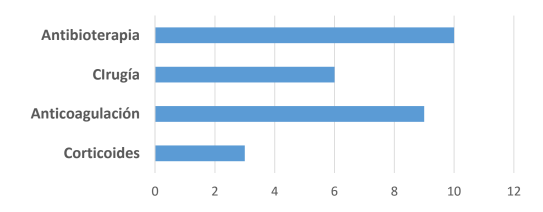
S. hominis 1

S. intermedius 1





- 1 Meningitis bacteriana
- 2 Pleocitosis
- 2 Aumento de presión



REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



Conclusiones

- La causa principal de trombosis de los senos venosos cerebrales fue la infección bacteriana
- Los síntomas más frecuentes de consulta fueron fiebre, vómitos y cefalea
- La RM es la prueba más útil para el diagnóstico definitivo
- La evolución fue favorable en todos los casos

