

Incidencia de alteraciones del sistema venoso en pseudotumor cerebri.

Juan Ramón y Cajal Calvo, Carlota María Bello Franco, María José Gimeno Peribañez, Marta Marín García, Alba López Bravo, Sonia Losantos Lasasa

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa

OBJETIVO DOCENTE

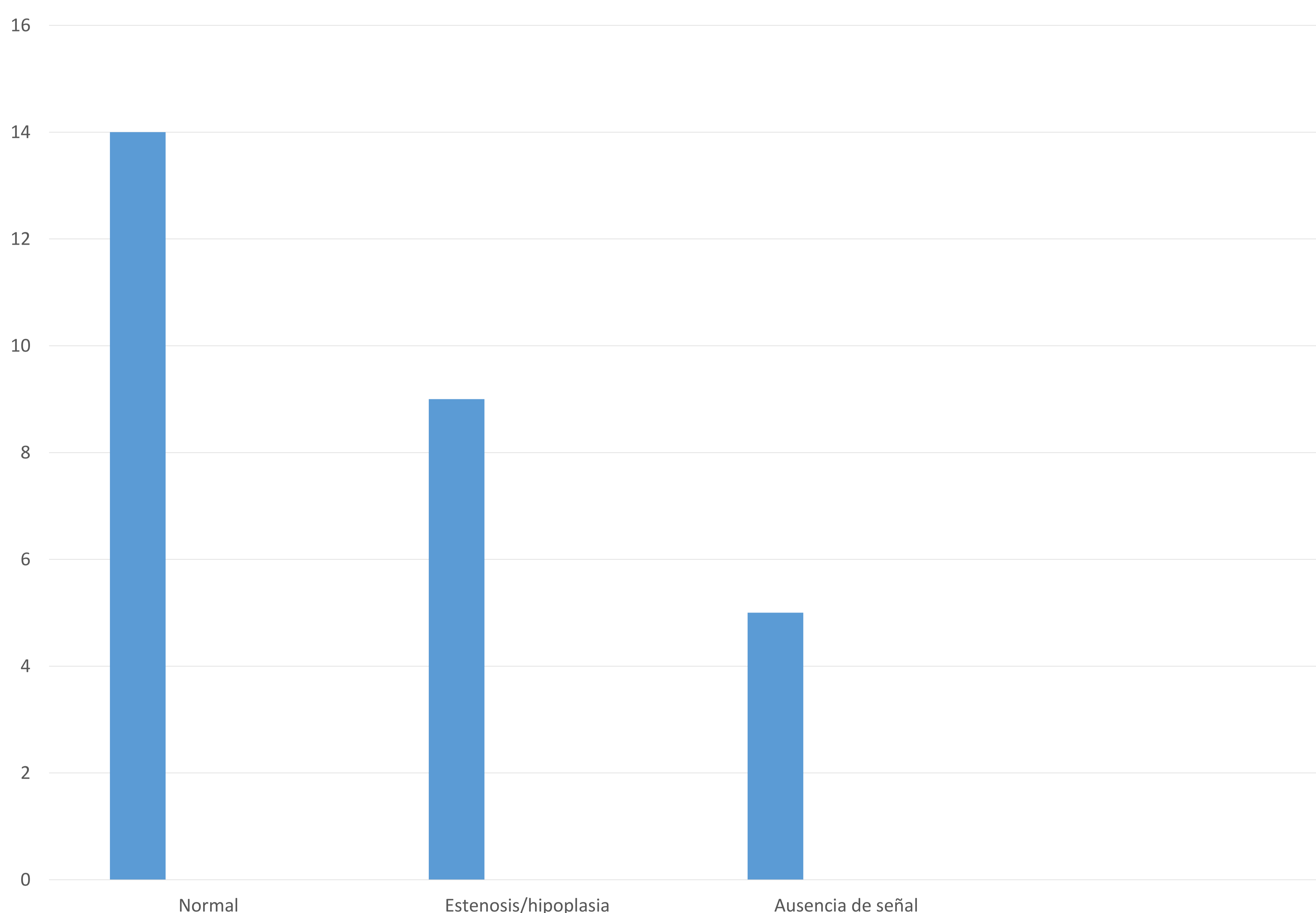
- El pseudotumor cerebri (PC) es un complejo síndrome caracterizado por un incremento de la presión intracraneal en ausencia de lesión ocupante de espacio, generalmente autolimitado. En los últimos años, algunos autores han señalado la relación existente entre PC y la patología del sistema venoso e indican la necesidad de realizar una angioresonancia magnética (RM) venosa para descartarla antes de diagnosticar dicha entidad como idiopática.
- Nuestro objetivo es determinar la frecuencia de la patología venosa en la angio-RM en estos pacientes.

MATERIAL Y MÉTODOS

- Se revisaron 44 pacientes ingresados en el servicio de Neurología de nuestro centro entre los años 1998 y 2017 con el diagnóstico de Pseudotumor cerebri.
- Se consideraron las características clínicas y epidemiológicas. Los hallazgos de la angio-RM se etiquetaron como estenosis, hipoplasia o ausencia de señal.

RESULTADOS

- En 30 pacientes, el estudio mediante angio-RM fue normal.
- En los 14 pacientes restantes se objetivaron alteraciones de señal en el seno transverso (estenosis/hipoplasia en 9 casos, ausencia de señal en 5 casos).



CONCLUSIONES

- La presencia de defectos de señal en los senos venosos (estenosis/hipoplasia o ausencia de señal) es un hallazgo frecuente en pacientes con Pseudotumor cerebri.
- Destacamos la importancia de esta exploración en pacientes con PC de cara a perfilar una posible etiología u opción terapéutica.