

PAQUIMENINGITIS HIPERTROFICA, GLOMERULONEFRITIS Y VASCULITIS
DE PEQUEÑOS VASOS ASOCIADA A ANCA

OCTAVIO MAZZOCCHI¹, JORGE A. RISSO¹, FLORENCIA VIOZZI¹, NATALIA P. APA¹,
MARINA C. PEÑALBA¹, MIGUEL A. NADAL², GRACIELA E. DE ROSA³

¹5^ª Cátedra, Departamento de Medicina, ²División Nefrología, ³Departamento de Patología,
Hospital de Clínicas José de San Martín, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Resumen La paquimeningitis hipertrófica es una enfermedad poco frecuente caracterizada por engrosamiento de la duramadre. Presentamos una paciente con esta enfermedad que se manifestó con cefalea crónica y en la que concomitantemente se evidenció una glomerulonefritis necrotizante extracapilar pauciinmune asociada a anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos de patrón perinuclear (ANCA-P). El diagnóstico se estableció por resonancia nuclear magnética. Recibió tratamiento inmunosupresor con prednisona y ciclofosfamida con evolución favorable.

Palabras clave: paquimeningitis, glomerulonefritis, vasculitis, ANCA

Abstract *Hypertrophic pachymeningitis, glomerulonephritis and P-ANCA associated small vessel vasculitis.* Hypertrophic pachymeningitis is a very unusual disease, the main characteristic of which is thickening of the dura mater. We describe a patient who started this illness showing chronic headache and pauci-immune necrotizing extracapillary perinuclear antineutrophil cytoplasmic antibody (P-ANCA) associated glomerulonephritis. The diagnosis was made by brain magnetic resonance image. She received immunosuppressant therapy with prednisone and cyclophosphamide with clinical improvement.

Key words: pachymeningitis, glomerulonephritis, vasculitis, ANCA