



Neurology perspectives



20551 - AUMENTO DE INCIDENCIA DEL SÍNDROME DE ENCEFALOPATÍA POSTERIOR REVERSIBLE: 23 AÑOS DE EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Cabañas Engenios, G.; Sainz Amo, R.; Mena García, N.; Pastor González, R.; Campos Jiménez, M.; Corral Corral, I.

Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal.

Resumen

Objetivos: Determinar la incidencia de síndrome de encefalopatía posterior reversible (PRES) en nuestra área, así como examinar los posibles cambios en cuanto a su etiología a lo largo de los años.

Material y métodos: Revisión retrospectiva de todos los pacientes diagnosticados de PRES en un hospital de tercer nivel del 1 de enero de 2001 al 31 de diciembre de 2023. Los datos fueron analizados con el *software* XLSTAT-Excel.

Resultados: Durante el periodo analizado, se han recogido 43 casos de PRES (55,8% mujeres, 44,2% hombres), con una edad media de 54 años. La incidencia anual media fue de 5,92 casos por cada 100.000 pacientes ingresados, con una tendencia ascendente en la incidencia anual de PRES a lo largo de los años ($p = 0,003$, curva sen = 0,474). En cuanto a la etiología, se encontró una causa farmacológica en 25 pacientes (58,14%), de los cuales 22 habían sido tratados con inmunosupresores y 7 con fármacos citotóxicos. En el momento del diagnóstico, 22 pacientes (51,2%) presentaban hipertensión. Del total de pacientes, 20 (47%) eran trasplantados, 7 de células hematopoyéticas y 13 de órgano sólido. Solo en 4 casos (9,3%) se conocía previamente una enfermedad autoinmune y en 2 casos (4,3%) el PRES se desarrolló en el contexto de eclampsia. En términos de etiología, no se han demostrado diferencias significativas a lo largo de los años.

Conclusión: La incidencia de PRES ha aumentado en las últimas décadas. La causa más frecuente es la farmacológica, principalmente las terapias inmunosupresoras.