Estudio Neuropsicológico del Síndrome Postpolio

En un estudio realizado en Australia, por Hazendonk y Crowe, se incluyeron un grupo de 23 pacientes con Síndrome Postpolio (GSPP), un grupo de 20 pacientes que fueron afectados por la polio, pero que no padecen el SPP (GP), y otro grupo de 22 pacientes que no fueron afectados por la poliomielitis, el cual sirvió como grupo de control (GC).

Se encontró que los del GSPP resultaron significativamente más altos en cuanto a sintomatología depresiva e hipocondriaca, en comparación con los otros dos grupos, mientras que, por otro lado, no mostraron diferencias en las mediciones que se les realizaron sobre aspectos neuropsicológicos (memoria, atención y concentración).

En otras palabras, los del GSPP no tienen, ni más, ni menos, capacidad de memoria, atención y concentración, pero tienen más tendencias hipocondriacas y depresivas que los del GP y los del GC.

Referencia: K M Hazendonk, S F Crowe. A neuropsychological study of the postpolio syndrome: support for depression without neuropsychological impairment. School of Psychological Science, La Trobe University, Bundoora, Victoria, Australia. Neuropsychiatry, neuropsychology, and behavioral neurology 05/2000; 13(2):112-8.







