



RAZONAMIENTO PERCEPTIVO FLUIDO, PROCESAMIENTO ESPACIAL, INTEGRACIÓN VISOMOTORA Y BULIMIA NERVIOSA

Gil Sánchez, J., Salorio del Moral, P. y Pagán Acosta, G.



OBJETIVOS:

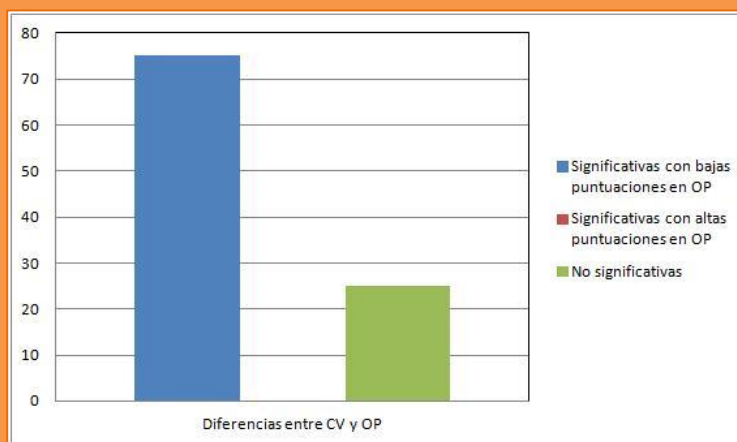
Estudiar el comportamiento del Índice de Razonamiento Perceptivo (IRP), evaluado mediante la escala WAIS-III, en el contexto de la Bulimia Nerviosa (BN). Analizar la proporción de casos en los que existen diferencias significativas entre éste y el Índice de Comprensión Verbal (ICV). Contrastar, a ese respecto, la distribución que sigue la población general en comparación con el grupo experimental.

MÉTODO:

La muestra consta de 16 sujetos experimentales ingresados en la Unidad de Trastornos Alimentarios del HGU Reina Sofía de Murcia entre los años 2009 y 2014. Se realiza entrevista clínica y se aplican las pruebas WAIS-III (o WISC-IV, según la edad), EDI-3 y MCMI-III (o MACI, según la edad). Se revisan las puntuaciones obtenidas en los índices de RP y CV tras ratificar el diagnóstico de BN y se comprueba si las diferencias entre factores son significativas a nivel estadístico.

RESULTADOS:

Aunque un 30% de la población general presenta diferencias significativas entre el ICV y el IRP, ese porcentaje asciende hasta el 75% en el caso de la BN, encontrando que las menores puntuaciones siempre fueron registradas en el IRP. Sólo un 25% de los sujetos experimentales obtuvo diferencias no significativas entre los dos índices.



CONCLUSIONES:

La BN está fuertemente asociada a un rendimiento diferencialmente bajo de las capacidades de razonamiento perceptivo, lo que podría repercutir sobre la percepción en el espacio del propio cuerpo. Se observa que las poblaciones general y clínica no se distribuyen de manera análoga en relación a los índices analizados.