

# DETECCIÓN DE ALTERACIONES EN LAS FUNCIONES EJECUTIVAS DE PACIENTES CON TRASTORNO LÍMITE DE LA PERSONALIDAD

Gil Sánchez, J., Horcajo Marrupe, B. M.; Roca Carles, M.; Martín Agudiez, N.; García Pérez, A. y Russo de León, J. R.

### **OBJETIVO:**

Obtener experiencia piloto acerca de si existen diferencias significativas de sensibilidad entre el Test de Clasificación de Tarjetas de Wisconsin (WCST) y el Test de Anillas a la hora de detectar alteraciones en las funciones ejecutivas de los pacientes con trastorno límite de la personalidad (TLP).

### MÉTODO:

Tras entrar en contacto con la asociación TP-Cartagena-MM, se seleccionan tres sujetos diagnosticados de TLP y se aplica protocolo de evaluación, que incluye las pruebas WCST y Test de Anillas con la finalidad de obtener una medición del nivel de rendimiento de las funciones ejecutivas. Una vez ratificado el diagnóstico de TLP mediante procedimientos psicométricos y entrevista clínica, se analizan los datos de acuerdo con metodología descriptiva.

## **RESULTADOS:**

La aplicación de la prueba WCST no permite detectar alteraciones de relevancia en las funciones ejecutivas de ninguno de los sujetos evaluados. Sin embargo, tras administrar el Test de Anillas se obtienen los siguientes datos: Sujeto 1 (percentil 5, significativo a nivel estadístico), Sujeto 2 (percentil 9, significativo a nivel estadístico), Sujeto 3 (percentil 37).

	WCST	Test de Anillas
Sujeto 1	Funciones ejecutivas conservadas	Funciones ejecutivas alteradas (Percentil = 5, significativo a nivel estadístico)
Sujeto 2	Funciones ejecutivas conservadas	Funciones ejecutivas alteradas (Percentil = 9, significativo a nivel estadístico)
Sujeto 3	Funciones ejecutivas conservadas	Funciones ejecutivas conservadas (Percentil = 37)

### **CONCLUSIONES:**

El Test de Anillas parece tener más sensibilidad para detectar alteraciones ejecutivas en los pacientes con TLP que el WCST, más apropiado cuando el deterioro de las funciones ejecutivas es grave o extremo.