

PERFIL DIFERENCIAL DE PERSONALIDAD Y PSICOPATOLOGÍA EN MUJERES CON Y SIN FIBROMIALGIA

Ruiz, J.^{1,2}, Fusté, A.¹, Martínez-Pintor, F.², Cuatrecasas, J.M.² y Reig, A.²

¹ Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos. Facultad de Psicología. Universidad de Barcelona

² Instituto Universitario de Reumatología Barcelona

jruizro@ub.edu

OBJETIVOS

Analizar si un grupo clínico constituido por mujeres diagnosticadas de Fibromialgia (FM) se caracteriza por un perfil de personalidad y psicopatología diferencial respecto de un grupo control de mujeres sin diagnóstico de FM.

RESULTADOS

Temperament & Character Inventory (TCI-R)	Grupo clínico (n=23)		Grupo Control (n=11)		U	Z _{adj}	p	d	IC
	NS	RD	NS	RD					
BÚSQUEDA NOVEDAD (NS)	91,9 (±13,3)	93,6 (± 8,4)	117,0	-0,4	0,726349				
Excitabilidad exploratoria (NS1)	28,5 (± 4,7)	32,2 (± 5,3)	69,0	-2,14	0,033136*	0,71	(0; 1,48)		
Impulsividad (NS2)	23,1 (± 5,9)	22,3 (± 4,8)	109,0	0,64	0,518441				
Extravagancia (NS3)	23,7 (± 4,9)	23,7 (± 4,2)	125,5	-0,04	0,970510				
Desorden (NS4)	16,6 (± 3,6)	16,4 (± 4,4)	117,0	0,34	0,752577				
EVITACIÓN DEL DAÑO (HA)	121,1 (±19,5)	100,0 (±18,6)	61,0	2,4	0,015811*	1,07	(-1,83; -0,31)		
Ansiedad anticipatoria (HA1)	35,3 (± 7,6)	30,4 (± 7,6)	79,0	1,7	0,079691				
Temor a incertidumbre (HA2)	28,7 (± 5,5)	24,9 (± 4,0)	60,5	2,4	0,014784*	-0,73	(-1,47; 0,01)		
Timidez (HA3)	23,3 (± 5,1)	21,4 (± 5,6)	107,5	0,7	0,482668				
Fatiga (HA4)	33,7 (± 4,9)	23,2 (± 5,8)	19,5	3,9	0,000079**	-1,97	(-2,83; -1,11)		
DEPEND. RECOMPENSADA (RD)	106,6 (±12,4)	105,5 (±11,8)	119,5	0,3	0,796160				
Sentimentalismo (RD1)	30,5 (± 3,4)	28,2 (± 3,8)	85,5	1,5	0,128799				
Calidez (RD2)	33,3 (± 6,9)	33,7 (± 6,2)	122,0	-0,2	0,868188				
Vinculación (RD3)	20,4 (± 5,5)	22,1 (± 4,2)	105,0	-0,8	0,427644				
Dependencia (RD4)	21,9 (± 4,6)	21,5 (± 3,9)	125,0	0,0	0,955792				
PERSISTENCIA (PS)	102,8 (±17,8)	112,4 (± 9,9)	75,0	-1,9	0,057847				
Esfuerzo (PS1)	30,3 (± 5,2)	33,3 (± 5,1)	85,5	-1,5	0,130040				
Fortaleza (PS2)	23,9 (± 5,0)	26,3 (± 3,8)	89,5	-1,4	0,171829				
Ambición (PS3)	23,3 (± 6,5)	28,3 (± 4,1)	55,0	-2,6	0,008217**	0,83	(0,1; 1,58)		
Perfeccionismo (PS4)	25,3 (± 5,5)	24,5 (± 4,1)	121,0	0,2	0,838881				
AUTODIRECCIÓN (SD)	141,0 (±17,4)	151,4 (±20,3)	85,5	-1,5	0,130983				
Responsabilidad (SD1)	28,4 (± 5,6)	32,1 (± 7,2)	81,5	-1,7	0,096712				
Determinación (SD2)	20,4 (± 4,5)	24,6 (± 3,6)	59,0	-2,5	0,012761*	0,97	(0,21; 1,72)		
Autoeficacia (SD3)	16,9 (± 3,0)	19,5 (± 3,3)	66,0	-2,2	0,025089*	0,82	(0,1; 1,56)		
Autoaceptación (SD4)	36,7 (± 6,2)	35,7 (± 3,5)	110,0	0,6	0,541972				
Congruencia (SD5)	38,5 (± 7,5)	39,4 (± 6,0)	124,0	-0,1	0,926488				
COOPERACIÓN (CO)	145,0 (±14,0)	142,5 (±12,8)	111,5	0,5	0,580298				
Aceptación social (CO1)	32,3 (± 4,8)	31,8 (± 4,0)	111,0	0,6	0,566550				
Empatía (CO2)	20,5 (± 2,1)	17,7 (± 3,7)	64,5	2,3	0,021035*	-1,0	(-1,77; -0,25)		
Altruismo (CO3)	32,5 (± 4,4)	32,8 (± 2,6)	124,5	-0,1	0,941025				
Compasión (CO4)	29,3 (± 5,6)	29,3 (± 3,9)	115,0	0,4	0,669538				
Principios (CO5)	30,3 (± 5,2)	30,9 (± 3,2)	119,5	-0,3	0,795715				
AUTOTRASCENDENCIA (ST)	65,1 (±15,3)	62,7 (±13,0)	119,5	0,3	0,796465				
Abstracción (ST1)	27,4 (± 7,4)	26,6 (± 5,8)	121,0	0,2	0,838844				
Identif. Transpersonal (ST2)	19,4 (± 6,4)	19,3 (± 5,2)	124,0	0,1	0,926454				
Espiritualidad (ST3)	18,3 (± 6,6)	16,8 (± 5,1)	109,0	0,6	0,517475				

***p<0,001; **p<0,01; *p<0,05

PERFIL DE PSICOPATOLOGÍA

SINTOMATOLOGÍA CLÍNICA	Grupo clínico (n=23)		Grupo control (n=11)		U	Z _{adj}	p	d	IC
	NS	RD	NS	RD					
Estrés (PSS)	32,9 (± 4,4)	26,6 (± 5,3)	41,5	3,1	0,001663*	-1,3	(-2,1; -0,5)		
Ansiedad (PASS-20)	57,4 (±20,3)	14,8 (±19,2)	19,5	3,9	0,000079**	-2,1	(-3; -1,2)		
Depresión (BDI-II)	25,9 (±13,0)	10,8 (±14,5)	47,0	2,9	0,003366**	-1,1	(-1,9; -0,3)		
Represión IRA (STAXI-2)	14,4 (± 3,7)	10,4 (± 3,6)	54,0	2,7	0,007354*	-1,1	(-1,8; -0,3)		

***p<0,001; **p<0,01

CONCLUSIONES

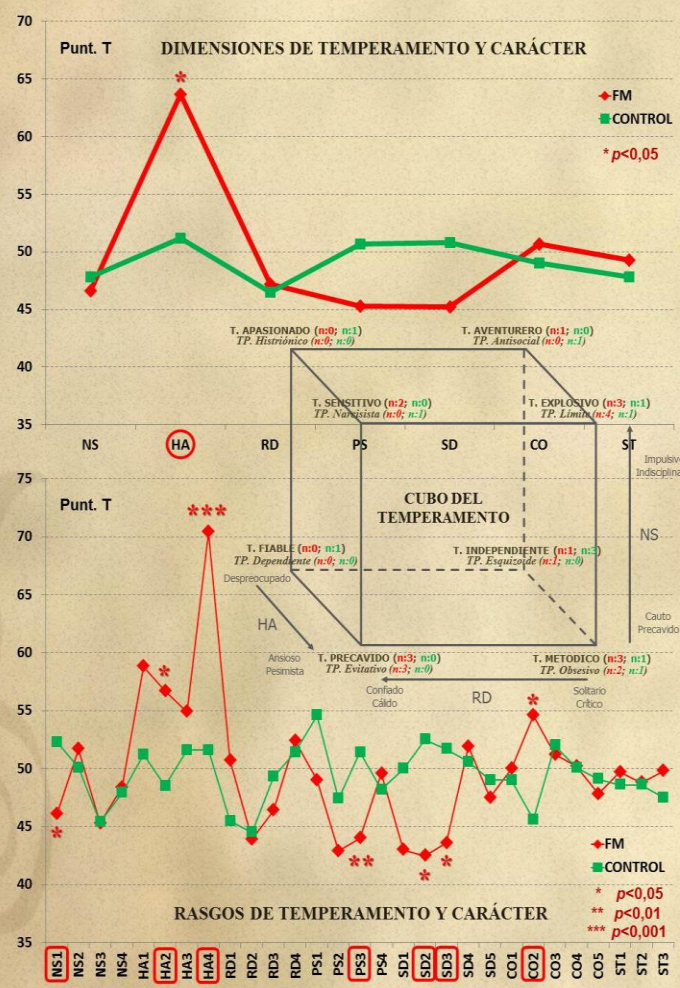
A pesar del reducido tamaño muestral, la magnitud de las diferencias medias tipificadas halladas entre los grupos de mujeres con y sin FM constata la existencia de un perfil diferencial de personalidad y psicopatología. La disposición temperamental de las mujeres con FM a puntuar significativamente más en rasgos de Evitación del daño y menos en rasgos de Autodirección, apuntan a una mayor probabilidad de manifestar trastornos de personalidad del Cluster C (Evitativo y Obsesivo), aunque también de TP Límite. Trastornos de personalidad en los que la incidencia de sintomatología clínica de emocionalidad negativa es más elevada, en consonancia con los resultados obtenidos.

MÉTODO

Participantes: N=34 mujeres. Clasificadas en **Grupo clínico** (n=23; Edad: 53,5 ± 10,7; Rango: 31-72 años) y **Grupo control** (n=11; Edad: 44,8 ± 11,3; Rango: 30-62 años).

Instrumentos: Fibromialgia: FSQ y FIQ-R. Personalidad: TCI-R. Sintomatología clínica de Estrés: PSS; Ansiedad: PASS-20; Ira: STAXI-2 y Depresión: BDI-II.

Análisis: Estadística no paramétrica (*U* de Mann-Whitney) para la comparación de las medidas entre ambos grupos, y análisis de la magnitud de las diferencias (*d* de Hedges).



Las mujeres con FM muestran mayor disposición a TP del cluster C (Evitativo y Obsesivo) y TLP. La significatividad estadística de las diferencias entre los grupos clínico vs. control en los distintos TP debería verificarse en muestras más amplias.





PERFIL DIFERENCIAL DE PERSONALIDAD Y PSICOPATOLOGÍA EN MUJERES CON Y SIN FIBROMIALGIA

José Ruiz Rodríguez^{1,2}, Adela Fusté Escolano¹, Fernando Martínez Pintor²,
J.M^a Cuatrecasas Ardid² y Ana Reig Gourlot²

¹Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos. Facultad de Psicología. Universidad de Barcelona. ² Instituto Universitario de Reumatología Barcelona.

Instrumentos

- BDI-II:** Beck Depression Inventory - II. Beck, Steer y Brown (1996). Adaptación del *Inventario de Depresión de Beck*. Sanz, et al., (2005).
- FIQ-R:** The Revised Fibromyalgia Impact Questionnaire. Bennett et al., (2009). Adaptación del *Cuestionario Revisado del Impacto de la Fibromialgia*. Salgueiro, et al., (2013).
- FSQ:** Fibromyalgia Survey Questionnaire. Häuser y Wolfe (2012) ; Häuser, Jung, Erbslöh-Möller, et al., (2012).
- PASS-20:** Pain Anxiety Symptom Scale Short Form 20. McCracken y Dhingra (2002). Adaptación de la *Escala de Síntomas de Ansiedad ante el Dolor*. López-Martínez, et al., (2011).
- PSS:** Perceived Stress Scale. Cohen, Kamark y Mermelstein (1983). Adaptación de la *Escala de Estrés Percibido*. Remor (2006).
- STAXI-2:** State-Trait Angry Expression Inventory-2. Spielberger (1991). Adaptación del *Inventario de Expresión de la Ira Estado-Rasgo*. Miguel-Tobal, et al., (2001).
- TCI-R:** The Revised Temperament and Character Inventory. Cloninger et al., (1999). Adaptación del *Inventario Revisado del Temperamento y Carácter*. Gutiérrez-Zotes, et al., (2004).

Referencias

- Beck, A.T., Steer, R.A. y Brown, G.K. (1996). *Manual for the Beck Depression Inventory* (2^a ed.). San Antonio, TX: The Psychological Corporation.
- Bennett, R.M., Friend, R., Jones, K.D., Ward, R., Han, B.K. y Ross, R.L. (2009). The Revised Fibromyalgia Impact Questionnaire (FIQR): validation and psychometric properties. *Arthritis Research & Therapy*, 11:R120, 1-14.
- Cloninger, CR. (1999) *The Temperament and Character Inventory—Revised*. St. Louis, MO: Center for Psychobiology of Personality, Washington University. Disponible a través de C.R. Cloninger, Washington University School of Medicine, Department of Psychiatry (PO Box 8134, St. Louis, MO, 63110).
- Cohen, S., Kamark, T. y Mermelstein, R. (1983). A Global Measure of Perceived Stress. *Journal of Health and social Behavior*, 24(4), 385-396.
- Gutiérrez-Zotes, J.A., Bayón, C., Montserrat, C., Valero, J., Labad, A. Cloninger, C.R., y Fernández-Aranda, F. (2004). *Inventory del Temperamento y el Carácter-Revisado (TCI-R)*. Bareación y datos normativos en una muestra de población general. *Actas Esp. Psiquiatr.* 32(1), 8-15.
- Häuser, W. Jung, E., Erbslöh-Möller, B., Gesmann, M., Kühn-Becker, H., Peterman, F., Langhorst, J., Weiss, T., Winkelmann, A. y Wolfe, F. (2012). Validation of the Fibromyalgia Survey Questionnaire within a Cross-Sectional Survey. *PLoS ONE* 7(5): e37504.doi:10.1371/journal.pone.0037504.
- Häuser, W. y Wolfe, F. (2012). Diagnosis and diagnostic tests for fibromyalgia (syndrome). *Reumatismo*, 64(4), 194-205.
- López-Martínez, A.E., Esteve, R. y Ramírez-Maestre, C. (2011). The Spanish version of the Spanish Pain Anxiety Symptoms Scale (PASS-20): Preliminary data on its reliability, validity and factorial structure. *European Journal of Pain Supplements*, 5, 265.
- McCracken, L.M. y Dhingra, L.A. (2002). A short version of the Pain Anxiety Symptoms Scale (PASS-20): preliminary development and validity. *Pain Res. Manag.*, 7(1), 45-50.
- Miguel-Tobal, J.J., Casado, M.I., Cano-Videl, A., y Spielberger, C.D. (2001). STAXI-2. *Inventory de expresión de ira estado-rasgo*. Madrid: TEA
- Remor, E. (2006). Psychometric properties of an European Spanish version of the Perceived Stress Scale (PSS). *The Spanish Journal of Psychology*, 9, 86-93.
- Salgueiro, M., García-Leiva, J.M., Ballesteros, J., Hidalgo, J., Molina, R. y Calandre, E.P. (2013). Validation of a Spanish version of the Revised Fibromyalgia Impact Questionnaire (FIQR). *Health and Quality of Life Outcomes*, 11:132, 1-8.
- Sanz, J., García-Vera, M.P., Espinosa, R., Fortín, M. y Vázquez, C. (2005). Adaptación española del *Inventario para la Depresión de Beck-II (BDI-II)*: 3. Propiedades psicométricas en pacientes con trastornos psicológicos. *Clínica y Salud*, 16, 121-142.
- Spielberger, C.D. (1991). *State-Trait Anger Expression Inventory Manual*. Odessa, Florida, Psychological Assessmant Resources.