

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

(jruiroz@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.

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).

RESULTADOS

PERFIL DE PERSONALIDAD

Temperament & Character Inventory (TCI-R)	Grupo clínico (n=23)	Grupo Control (n=11)	U	Z _{adj}	p	d	IC
BÚSQUEDA DE NOVEDAD (NS)	91,9 (±13,3)	93,6 (± 8,4)	117,0	-0,4	0,726349		
Excitabil. 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	0,725277		
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. RECOMPENSA (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	0,936465		
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

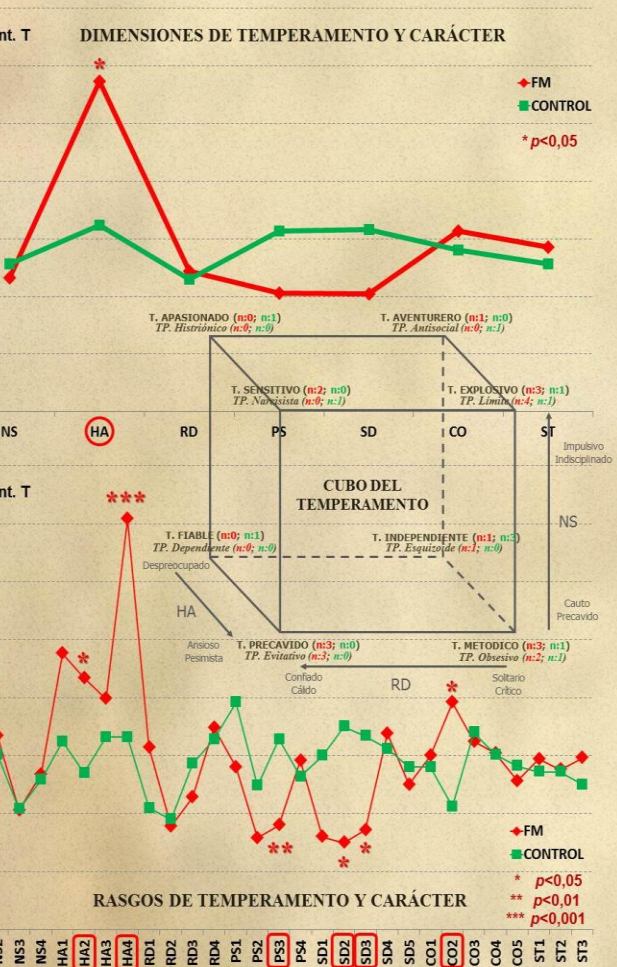
PERFIL DE PSICOPATOLOGÍA

SINTOMATOLOGÍA CLÍNICA	Grupo clínico (n=23)	Grupo control (n=11)	U	Z _{adj}	p	d	IC
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

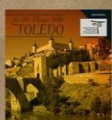
A pesar del reducido tamaño muestral, la magnitud de las diferencias medias tipificadas halladas entre los grupos de mujeres con y sin FM constata la existencia de un perfil diferencial de personalidad y psicopatología. La disposición temperamental de las mujeres con FM a puntuar significativamente más en rasgos de Evitación del daño y menos en rasgos de Autodirección, apuntan a una mayor probabilidad de manifestar trastornos de personalidad del Cluster A (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.



TRASTORNOS DE PERSONALIDAD (TP)

TP	G. Clínico n (%)	G. Control n (%)	Totales n (%)	Clusters	G. Clínico n (%)	G. Control n (%)	Totales n (%)
Con TP	10 (43%)	4 (36%)	14 (41%)	A	1 (10%)	0 (0%)	1 (7%)
Sin TP	13 (57%)	7 (64%)	20 (59%)	B	4 (40%)	3 (75%)	7 (50%)
Totales	23 (100%)	11(100%)	34 (100%)	C	5 (50%)	1 (25%)	6 (43%)
				Totales	10 (100%)	4 (100%)	14 (100%)

Las mujeres con FM muestran mayor disposición a TP del cluster C (Evitativo u 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. ²Instituto 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).
- FIQR:** 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, C.R. (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). Inventario del Temperamento y el Carácter-Revisado (TCI-R). Baremación 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., Langghorst, 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-Vidal, A., y Spielberger, C.D. (2001). *STAXI-2. Inventario 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 Assessment Resources.