

Proceso de adaptación y validación de la Escala multidimensional de Apoyo Social Percibido (Multidimensional Scale of Perceived Social Support, MSPSS).

Eduardo Leonardelli (UCA, U. Favaloro, UBA), eleonard@psi.uba.ar, Juan Augusto Franchini (UBA, Metodología de la Investigación Cát. I).

2ª Versión argentina

- 13 ítems.
- 7 opciones de respuesta.
- La modificación de los ítems de O. S.

Logros

- ✓ Confiabilidad
- ✓ Estructura factorial

Limitación

- Efecto techo
- Sólo discrimina casos de muy bajo ASP

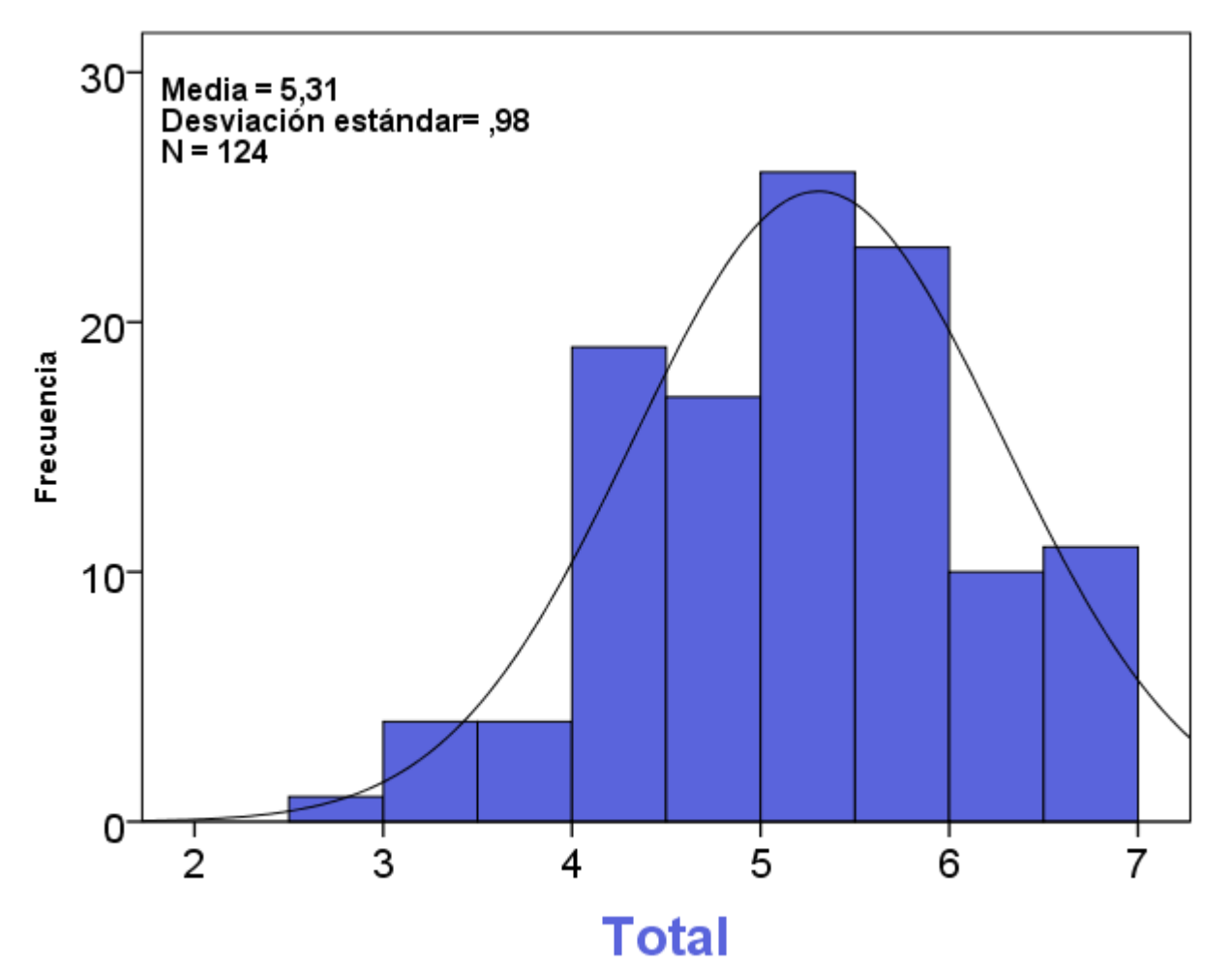
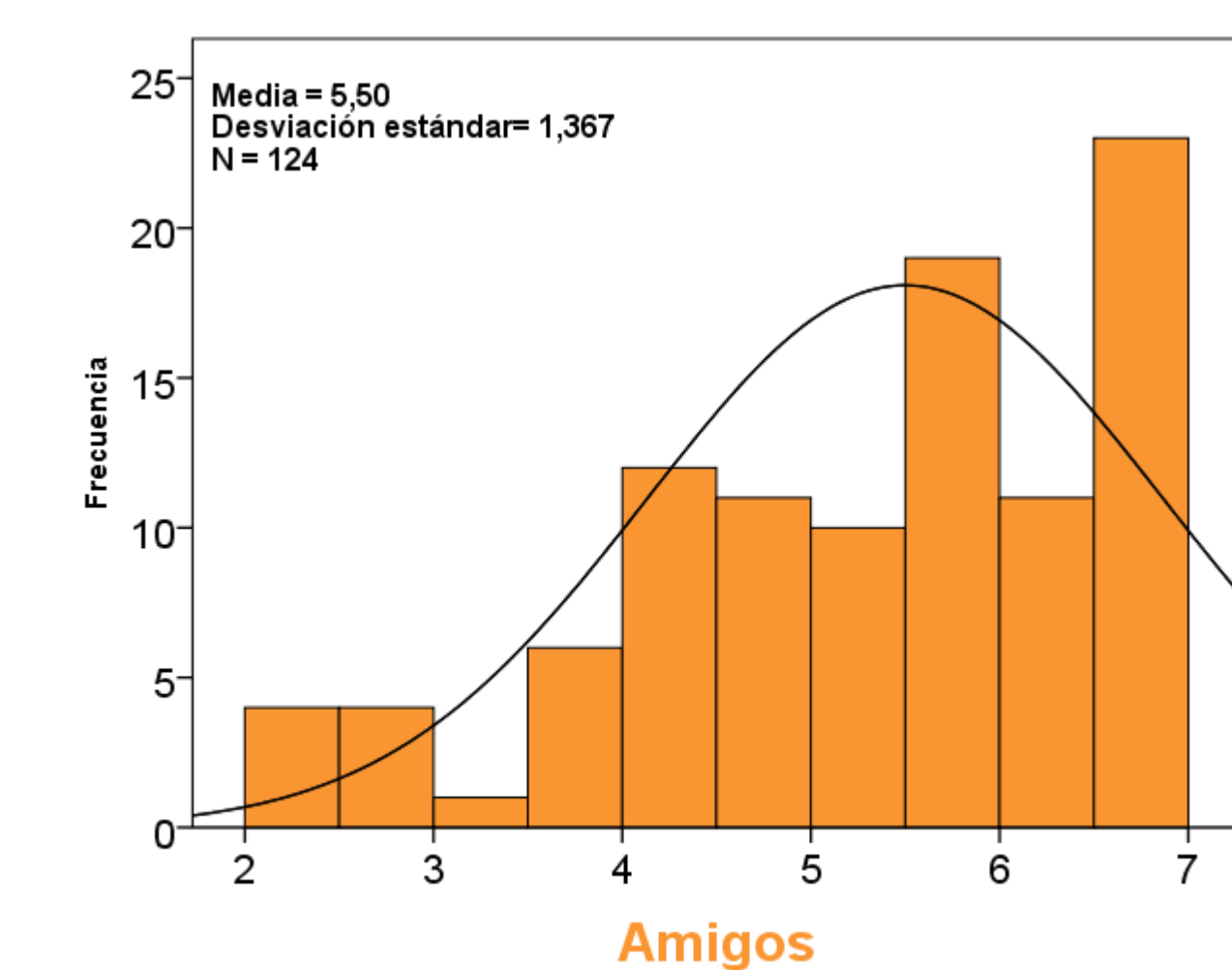
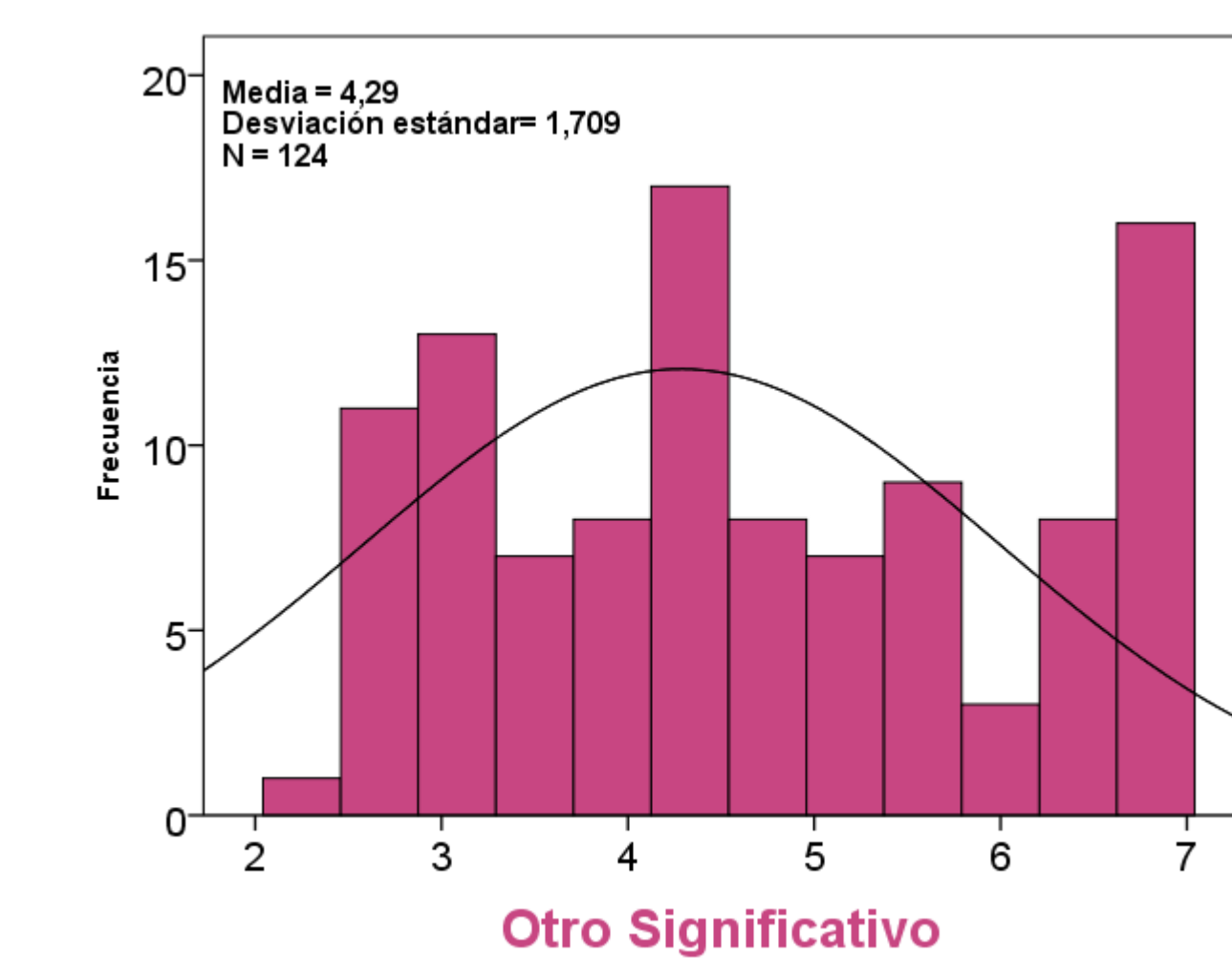
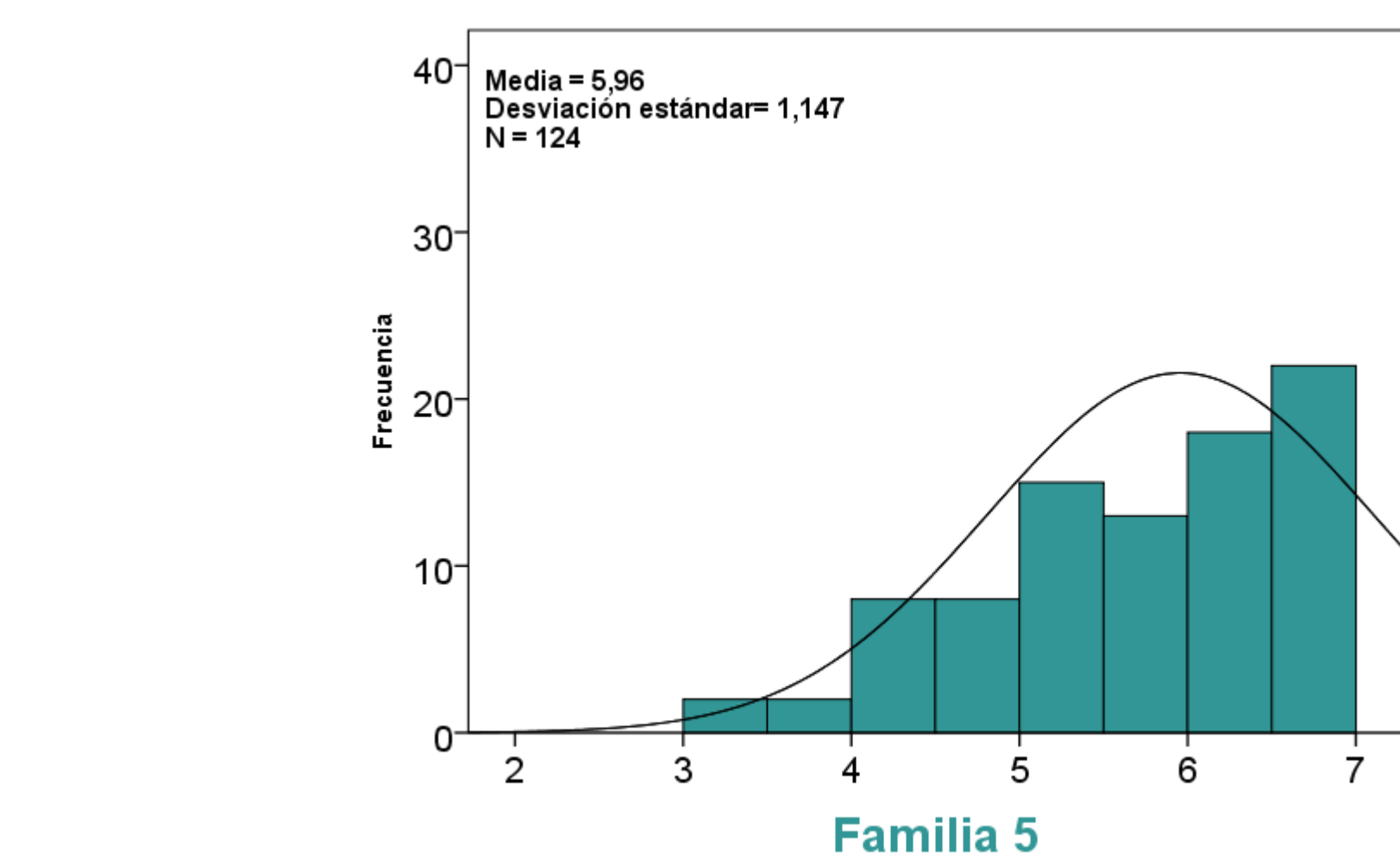
Reformulaciones en la 3ª Versión

2ª Versión	3ª Versión
Completamente en Desacuerdo	Nunca
Fuerte desacuerdo	Casi nunca
Desacuerdo Parcial	Pocas veces
Ni acuerdo ni desacuerdo	A veces sí, a veces no
Acuerdo Parcial	A menudo
Fuerte Acuerdo	Casi Siempre
Completamente de Acuerdo	Siempre

Puedo hablar sobre mis problemas con mi familia.

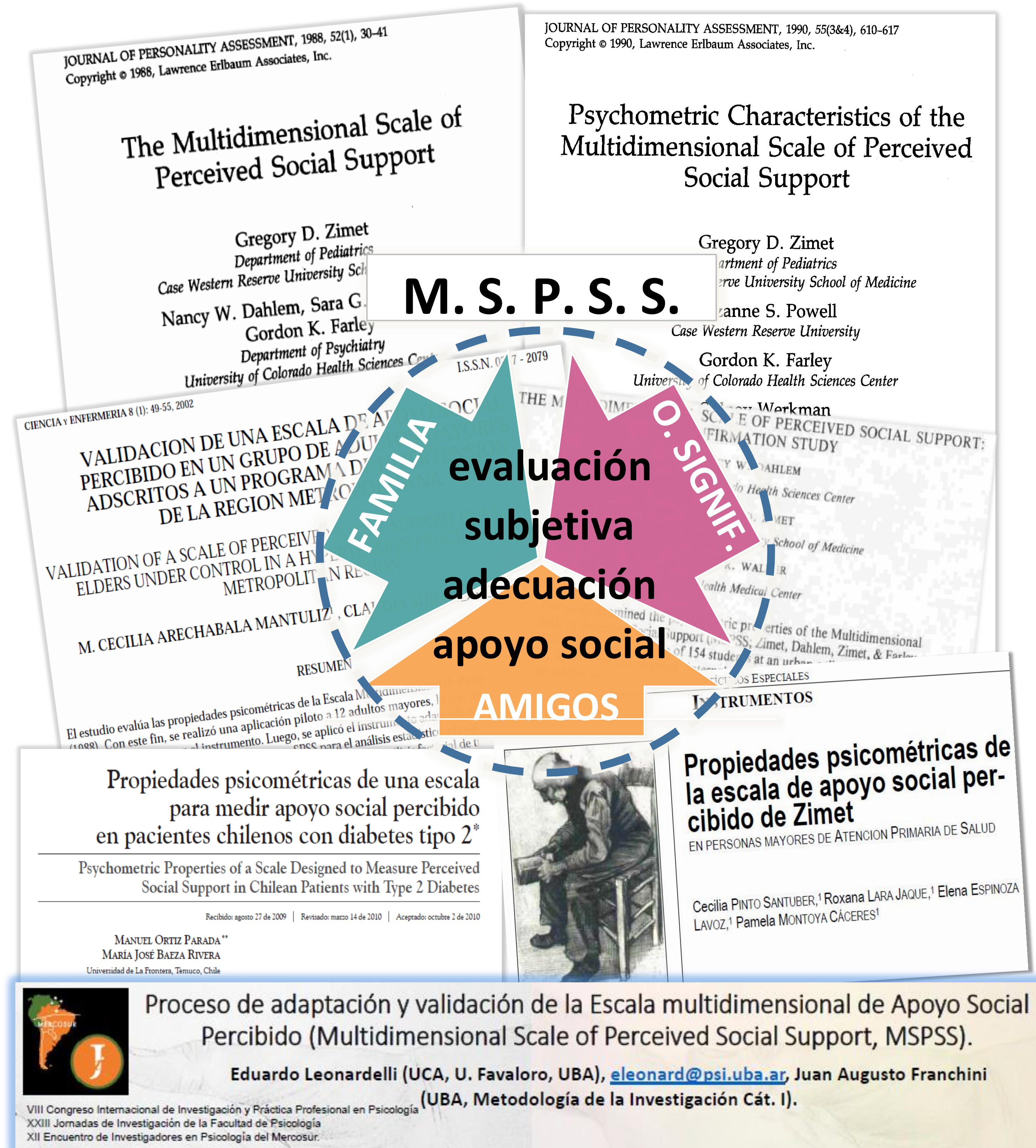
Hay alguien (más allá de mi familia y de mis amigos) a quien le importan mis sentimientos.

Mis amigos se esfuerzan por ayudarme.



CONCLUSIONES sobre MSPSS 3ª versión

- ✓ Mantuvo características deseables de confiabilidad (consistencia) y validez (estructura factorial).
- ✓ Se superó el “efecto techo” en todas las escalas.
- ✓ Persiste cierto nivel de asimetría negativa, esperable, en la escala Familia.
- ✓ Puede ser usada en investigaciones en Argentina



Apoyo Social Percibido	2ª Versión n = 166	3ª Versión n = 124	
	HTA	HTA	No HTA
Edad n (D.S.)	60 (10)	58 (10)	55 (10)
Años HTA n (D.S.)	13 (9)	14 (10)	0
Sexo (Fem.)	60%	54%	53%
Nivel Educativo (%)	1º (40)	1º (35)	1º (23)
	2º (35)	2º (31)	2º (37)
	3º/Univ. (25)	3º/Univ. (34)	3º/Univ. (40)

Análisis factorial exploratorio

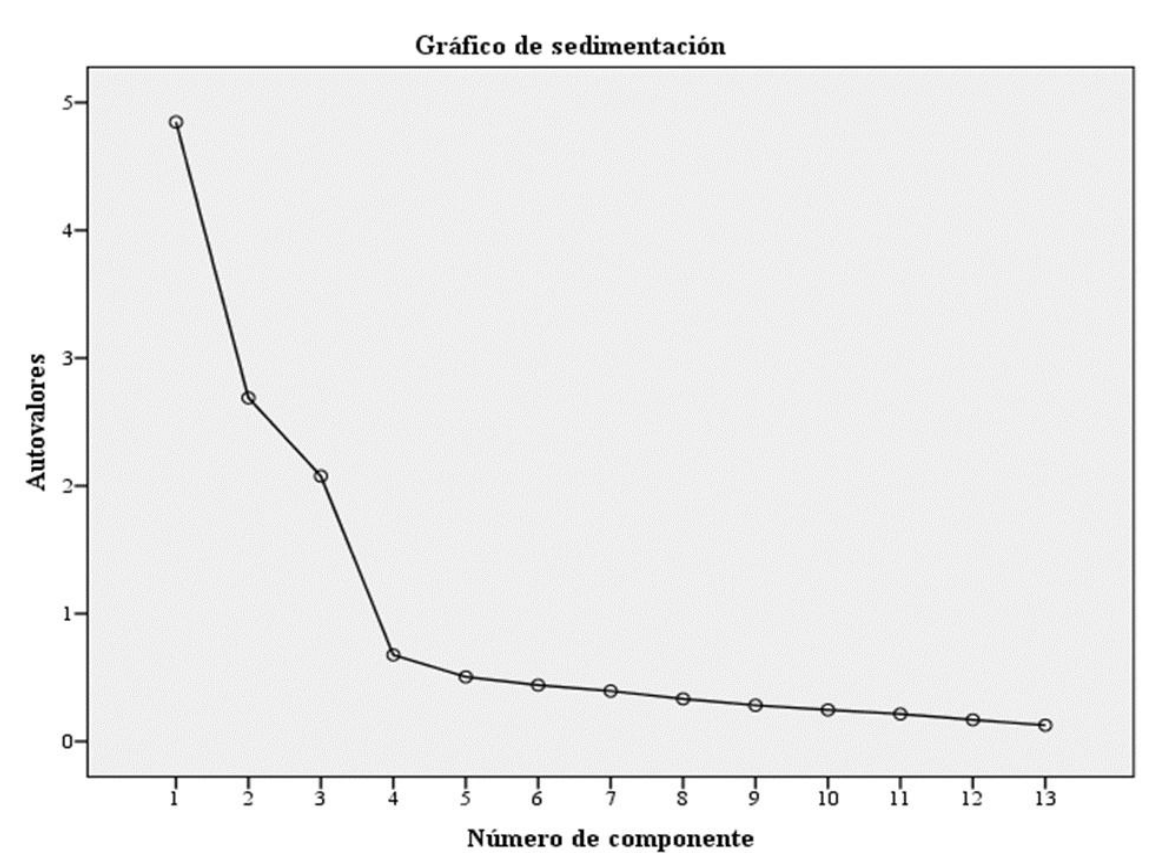
Matriz de estructura

Ítem	Componente		
	1	2	3
3	0,743		
11	0,806		
8	0,833		
4	0,87		
13	0,876		
1		0,825	
10		0,833	
5		0,846	
2		0,891	
7			-0,944
9			-0,88
6			-0,873
12			-0,868

Método de extracción: Análisis de componentes principales.
Método de rotación: Normalización Oblimin con Kaiser.

Matriz de correlaciones de componentes

	1	2	3
1	1	0,143	-0,284
2	0,143	1	-0,257
3	-0,284	-0,257	1



Arechabala Mantuliz, M. & Miranda Castillo, C. (2002). Validación de una escala de apoyo social percibido en un grupo de adultos mayores adscritos a un programa de hipertensión de la región metropolitana. *Ciencia y Enfermería* 8 (1), 49-55.

Ortiz, M., & Baeza, M. J. (2011). Propiedades psicométricas de una escala para medir apoyo social percibido en pacientes chilenos con diabetes tipo 2. *Universitas Psychologica*, 10(1), 189-196.

Pinto Santuber, C., Lara Jaque, R., Espinoza Lavoz, E. & Montoya Cáceres, P. (2014). Propiedades psicométricas de la escala de apoyo social percibido de Zimet en personas mayores de atención primaria de salud. *Index de Enfermería*, 23(1-2), 85-89.

Sarason, B. (1999). Familia, apoyo social y salud. En José Buendía *Familia y Psicología de la Salud* (pp. 19-48). Madrid: Eds. Pirámide.

Zimet, G., Dahlem, N., Zimet, S. & Farley, G. (1988). The Multidimensional Scale of perceived Social Support. *Journal of Personality Assessment*, 52, 30-41.

Zimet, G., Powell, S., Farley, G., Werkman, S., Berkoff, K. Psychometric characteristics of the Multidimensional Scale of Perceived Social Support. *Journal of Personality Assessment*, 55, 610-617.