Validación de la Escala de Empatía Percibida de los Padres (EEPP) en adultos jóvenes argentinos: propuesta de una versión breve

Validation of the Parents' Perceived Empathy Scale (PPES) in Argentine Young Adults: Proposal of a Brief Version

Validação do Inventário de Percepção da Empatia Parental (IPEP) em jovens adultos argentinos: proposta de uma versão resumida

Agustín Benítez Goncalvez

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires, Argentina.

Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Ciencias de la Salud y del Comportamiento,

Universidad Adventista del Plata.

Pontificia Universidad Católica Argentina.

Jael Vargas-Rubilar

Viviana Lemos

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires, Argentina. Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Ciencias de la Salud y del Comportamiento, Universidad Adventista del Plata.

Doi: https://doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/apl/a.14320

Resumen

El objetivo del trabajo fue evaluar el funcionamiento técnico de la Escala de Empatía Percibida de los Padres (EEPP) en adultos jóvenes argentinos y proponer una versión breve. Para este fin se realizaron dos estudios. En el primero, participaron 177 adultos jóvenes (mu-

jeres n = 126, 71.2%; varones n = 49, 27.7%) de entre 18 y 35 años (M = 23.03; DE = 4.82), residentes de catorce provincias argentinas, seleccionados a partir de un muestreo por conveniencia. Se evaluó el poder discriminativo de los ítems, la estructura subyacente de la escala y su consistencia interna. En el segundo

Agustín Benítez Goncalvez ORCID ID: https://orcid.org/0000-0003-2412-1360

Jael Vargas-Rubilar ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-6689-6845

Viviana Lemos ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-8855-2293

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Los gastos operativos del presente estudio fueron financiados por la Universidad Adventista del Plata.

El presente estudio fue aprobado por el Comité de Ética de la Universidad Adventista del Plata (100/22) y siguió los lineamientos éticos internacionales y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) para el comportamiento ético en las Ciencias Sociales y Humanidades (2857/2006).

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Agustín Benítez Goncalvez. Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Ciencias de la Salud y del Comportamiento (CIICSAC), 25 de mayo 1999, CP 3103, Entre Ríos, Argentina.

Correo electrónico: benitez.agustin@outlook.es

Para citar este artículo: Benítez Goncalvez, A., Vargas-Rubilar, J., & Lemos, V. (2024). Validación de la Escala de Empatía Percibida de los Padres (EEPP) en adultos jóvenes argentinos: propuesta de una versión breve. *Avances en Psicología Latinoamericana*, 42(2), 1-21. https://doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/apl/a.14320

estudio, con una nueva muestra de 168 adultos ióvenes (mujeres n = 110, 65.5%; varones n = 58, 34.5%) de entre 18 y 35 años (M = 23.17; DE = 3.83), mediante análisis factorial confirmatorio, se puso a prueba las estructuras observadas en los análisis factoriales exploratorios realizados en el Estudio 1. Por otro lado, se sumaron indicadores de consistencia interna (ω, FC, H y VME) y de validez externa. La comparación de las versiones mostró mejores índices de ajuste y menores medidas de error en las versiones breves de la EEPP. Los índices de ω, FC, H y VME ofrecieron valores satisfactorios. Respecto a la validez concurrente, se evidenciaron correlaciones con diferentes medidas de empatía en línea con lo esperado teóricamente. Se concluye que la EEPP cuenta con un funcionamiento técnico adecuado, que permite evaluar este constructo en adultos jóvenes argentinos de manera válida, confiable y breve.

Palabras clave: psicometría; empatía percibida de los padres; adultos jóvenes; Argentina.

Abstract

The aim of this work was to evaluate the technical functioning of the Parents' Perceived Empathy Scale (PPES) in young Argentine adults and to propose a brief version of the scale. Two studies were conducted for this purpose. In the first study, 177 young adults (women n =126, 71.2 %; men n = 49, 27.7 %) aged between 18 and 35 years (M = 23.03; SD = 4.82), residents of fourteen Argentine provinces, were selected through convenience sampling. The discriminative power of the items, the underlying structure of the scale, and its internal consistency were evaluated. In the second study, using a new sample of 168 young adults (women n = 110, 65.5%; men n = 58, 34.5%) aged between 18 and 35 years (M = 23.17; SD = 3.83), the structures observed in the exploratory factor analyses conducted in Study 1 were tested through confirmatory factor analysis. Additionally, indicators of internal consistency (ω, CR, H and AVE) and external validity were included. The comparison of the different versions showed better indices of fit and lower error measures in the abbreviated versions of the PPES. The ω , CR, H and AVE indices provided satisfactory values. Furthermore, there was evidence of concurrent validity through correlations with different empathy measures in line with theoretical expectations. It can be concluded that the PPES is an instrument with adequate technical functioning, allowing for the valid, reliable, and brief evaluation of this construct in young Argentine adults.

Keywords: Psychometrics; parents' perceived empathy; young adults; Argentina.

Resumo

O objetivo deste artigo foi avaliar o funcionamento técnico do Inventário de Percepção da Empatia Parental (IPEP) em jovens adultos argentinos e propor uma versão resumida. Para isso, foram realizados dois estudos. No primeiro, 177 adultos jovens (mulheres n = 126; 71.2 %; homens n = 49; 27.7 %) entre 18 e 35 anos de idade (M = 23.03; DP = 4.82), residentes em 14 províncias argentinas, selecionados por amostragem de conveniência, participaram do estudo. O poder discriminativo dos itens, a estrutura subjacente da escala e sua consistência interna foram avaliados. No segundo estudo, com uma nova amostra de 168 adultos jovens (mulheres n = 110; 65.5 %; homens n = 58; 34.5 %) com idades entre 18 e 35 anos (M = 23.17; DP = 3.83), as estruturas observadas nas análises fatoriais exploratórias realizadas no Estudo 1 foram testadas por meio de análise fatorial confirmatória. Além disso, foram adicionados indicadores de consistência interna (ω, CC, H e VME) e validade externa. A comparação das versões mostrou melhores índices de ajuste e menores medidas de erro nas versões reduzidas da IPEP. Os índices ω, CC, H e VME apresentaram valores satisfatórios. Com relação à validade concorrente, foram encontradas correlações com diferentes medidas de empatia, de acordo com as expectativas teóricas. Conclui-se que a IPEP tem um desempenho técnico adequado, permitindo avaliar esse construto em jovens adultos argentinos de forma válida, confiável e breve. Palavras-chave: psicometria; empatia parental percebida; adultos jovens; Argentina.

La empatía es comprendida como una variable multidimensional, integrada por componentes afectivos y cognitivos (Decety & Holvoet, 2021; Lemos et al., 2022). El componente cognitivo tiene que ver con el reconocimiento de los estados mentales ajenos, y el afectivo puede entenderse como la habilidad para compartir esos estados mentales y reaccionar a ellos de modo adecuado (Davis, 2018; Lemos & Richaud, 2021). La empatía permite comprender los estados emocionales de los demás y, por lo tanto, es una capacidad primordial para la interacción social y la vida en comunidad. Este atributo motiva el cuidado de los demás y los comportamientos prosociales, proporcionando una base afectiva para el desarrollo moral (Decety & Holvoet, 2021; Decety & Steinbeis, 2020; Richaud de Minzi, 2013).

La empatía comienza a desarrollarse durante la primera infancia y se moldea por una variedad de factores tales como la genética, el temperamento y el contexto inmediato (Decety & Holvoet, 2021). Aunque los seres humanos nacen con la capacidad innata para la empatía, el desarrollo de sus componentes funcionales depende de la experiencia y las interacciones sociales (Zahn-Waxler et al., 2018). En efecto, las primeras experiencias emocionales entre los bebés y sus padres o cuidadores, son esenciales para la génesis y el desarrollo posterior de la empatía. Así, los niños que se sienten seguros y amados por sus progenitores o cuidadores son posteriormente más sensibles a las necesidades emocionales de los demás (Decety & Holvoet, 2021).

Particularmente, la empatía percibida de los padres puede conceptualizarse como las percepciones que tienen los hijos sobre las conductas empáticas de sus padres o cuidadores (Benítez Goncalvez & Lemos, 2021; Richaud de Minzi et al., 2011). El desarrollo de la empatía está ligado fuertemente a las conductas parentales percibidas por los hijos, en las primeras etapas del desarrollo (Decety & Holvoet, 2021), ya que estos aprenden a través del modelado (Richaud de Minzi, 2009; Richaud de Minzi et al., 2011). En esta dirección, Eisenberg et al. (1991) hallaron que el modelado de las relaciones empáticas de los padres hacia sus hijos y hacia otras personas en presencia de estos, estaba relacionado profundamente con el desarrollo de conductas y actitudes prosociales en los niños.

En esta línea, Bandura (1986) menciona que los niños que están expuestos a modelos de una conducta específica son más propensos a imitar estas acciones. A partir de este razonamiento, Richaud de Minzi (2013) propone que proveer a los niños un ambiente donde puedan presenciar conductas empáticas, puede facilitar el futuro desarrollo de acciones empáticas. En ese sentido, se esperaría que los padres o cuidadores que mantienen e incentivan conductas empáticas, promuevan su desarrollo en sus hijos.

No obstante, es importante mencionar que más allá de la conducta en sí misma, lo que parecería influir de mayor manera en el desarrollo socioemocional y conductual de los hijos, es la percepción que estos tienen de las conductas de sus padres (Ong et al., 2017; Richaud de Minzi, 2013; Schaefer, 1965; Vargas Rubilar et al., 2020). Por ejemplo, la percepción por parte de los niños de las conductas prosociales de los padres les da una base segura, lo que favorece la exploración del ambiente en búsqueda de relaciones altruistas y positivas con otros (Decety & Holvoet, 2021). Por este motivo, posiblemente lo que más influya en la empatía de los hijos sea la empatía de los padres percibida por los hijos y no la empatía autopercibida o informada por los progenitores o cuidadores (Richaud de Minzi, 2013).

Debido a la importancia que tiene la percepción de ciertas conductas o habilidades parentales para el desarrollo psicosocial de los hijos, se han construido diferentes instrumentos para su evaluación en el contexto argentino (véase Balabanian et al., 2022 para Prosocialidad Parental Percibida; Waigel et al., en prensa para Competencias Parentales Percibidas en Adolescentes o Richaud de Minzi, 2007 para Percepción de Estilos de Relación Parental). En cuanto a la empatía parental específicamente, se han desarrollado instrumentos que evalúan este constructo desde la autopercepción de los padres o cuidadores, como por ejemplo The Parental Empathy Measure (PEM) construido por Kilpatrick (2005) en Australia; el instrumento Parental Affective and Cognitive Empathy Scale (PACES) validado por Stern et al. (2014) en EE. UU. En Argentina, también se ha desarrollado un instrumento que evalúa la percepción de los niños de la empatía de sus padres (Richaud de Minzi et al., 2011; Richaud de Minzi, 2013). Así mismo, basado en el Test de Empatía Cognitiva y Afectiva (TECA) (Lemos et al., 2022; López-Pérez et al., 2008), se realizó una versión preliminar de una escala para la evaluación de la empatía de los padres percibida por sus hijos adultos jóvenes (Benítez Goncalvez & Lemos, 2021).

Para esta versión se modificaron los ítems para que los hijos contesten según lo que ellos perciben de la empatía de sus padres y madres. Sin embargo, de este instrumento solo se realizaron algunos análisis psicométricos preliminares de consistencia interna y se analizó la validez de constructo concurrente. Por ello, en este trabajo se pretende realizar un estudio psicométrico más profundo del instrumento, que incluya el análisis del poder discriminativo de los ítems (diferencia de grupos contrastantes e índice de homogeneidad corregido), sumando evidencias de validez externa e interna de la escala, para analizar su estructura factorial mediante AFE (Estudio 1) y AFC (Estudio 2), y comparar diferentes modelos de medición, a fin de proponer y validar una versión reducida de la escala. Esto permitiría no solo una evaluación válida y confiable del constructo, sino una medida ágil y de sencilla administración, características especialmente valoradas en el contexto de investigación.

Estudio 1

Método

Este estudio se realizó a partir de un diseño no experimental, transversal, de tipo instrumental (Ato et al., 2013; Montero & León, 2007).

Participantes

A partir de un muestreo no probabilístico intencional, se seleccionaron 177 adultos jóvenes de entre 18 y 35 años (M = 23.03; DE = 4.82), residentes de las provincias de Entre Ríos (52.5%), Buenos Aires (16.4%), Córdoba (6.2%), Santa Fe (5.6%), Río Negro (4%), Chubut (2.8%), Corrientes (2.8%), Misiones (2.8%), La Pampa (2.3%), Neuquén (1.7%), Salta (1.1%), Mendoza (.6%), San Juan (.6%) y San Luis (.6%) (para más características sociodemográficas, ver tabla 1). Los datos fueron recolectados desde diciembre del 2022 hasta junio del 2023.

Instrumento

Se estudió la Escala de Empatía Percibida de los Padres (EEPP), un instrumento que surge a partir de la adaptación del Test de Empatía Cognitiva y Afectiva (TECA), en el que cada uno de los ítems fue modificado para evaluar lo que los adultos jóvenes perciben sobre la empatía de sus padres. El TECA fue desarrollado por López et al. (2008) para la evaluación de la empatía autopercibida teniendo en cuenta aspectos cognitivos y emocionales, en cuatro dimensiones: 1) comprensión emocional, la cual se refiere a la capacidad para reconocer intenciones, impresiones y estados emocionales ajenos; 2) adopción de perspectivas, comprendida como la capacidad para ponerse de manera imaginativa en el lugar del otro; 3) alegría empática, entendiéndose como la habilidad para

Tabla 1 Características sociodemográficas de los participantes

	N	%
Sexo		
Femenino	126	71.2%
Masculino	49	27.7%
Ocupación		
Estudiante	104	58.8%
Profesional de la salud	21	11.9%
Psicólogo/a	11	6.2%
Administrativo	11	6.2%
Profesional en el ámbito educativo	8	4.5%
Oficio manual	5	2.8%
Administración/Contador	2	1.1%
Otro	15	8.5 %
Escolarización alcanzada		
Secundaria	65	36.7%
Terciaria	17	9.6%
Universitaria	89	50.3 %
Posgrado	6	3.4%

resonar con las emociones o situaciones positivas de los demás; 4) estrés empático, explicado como la capacidad para experimentar, junto con los demás, sus estados emocionales negativos. Tanto el instrumento original como su validación argentina presentaron adecuadas propiedades psicométricas en cuanto a consistencia interna y validez (Lemos et al., 2022; López-Pérez et al., 2008).

Como se mencionó, la EEPP surgió a partir de la modificación de los 33 ítems que componen la versión original del TECA. En un estudio anterior se realizaron dos versiones para la evaluación de la empatía de los padres percibida por sus hijos, una para la percepción de la empatía materna y otra para la percepción de la empatía paterna (Benítez Goncalvez & Lemos, 2021). Es decir, si un ítem de la escala original del TECA decía: Me siento

bien si los demás se divierten (i.e., ítem 2), este se modificó para decir: Mi madre se siente bien si los demás se divierten o Mi padre se siente bien si los demás se divierten. Esta modificación se realizó con toda la escala, que resultó en dos escalas (versiones padre y madre), compuestas por 33 ítems cada una.

Procedimiento

Los participantes fueron contactados por medio de diferentes redes sociales (e. g., Instagram y WhatsApp), o a través de un código QR que los direccionaba a un formulario de Google donde se explicaba el proyecto, se proporcionaba el consentimiento informado para la participación y la respectiva escala. Cada participante fue habilitado para contestar el instrumento luego de haber brindado su consentimiento informado. El proyecto fue previamente aprobado por el comité de ética de la Universidad Adventista del Plata (Resolución N° 100/22).

Análisis de datos

Se realizaron análisis descriptivos de los reactivos de ambas versiones del EEPP. A continuación, se evaluó la normalidad de las variables a partir del estadístico Kolmogorov-Smirnov (K-S). Dado que las mismas no se distribuían normalmente, se analizó el poder discriminativo de cada uno de los ítems, utilizando el criterio de grupos contrastantes, a partir de la prueba U de Mann-Whitney.

Para corroborar la factibilidad de la realización de un Análisis Factorial Exploratorio (AFE), pri-

mero se llevó a cabo la prueba de Kaiser-Meier-Olkin (KMO) y de esfericidad de Bartlett. Una vez comprobada su factibilidad, se realizó el AFE para la evaluación de la estructura interna del instrumento. Por último, a través del estadístico Omega de McDonald se evaluó la consistencia interna de los factores observados. Para la realización de cada uno de los análisis mencionados, se utilizó el programa IBM *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS), versión 25 (IBM Corp., 2017).

Resultados

En primer lugar, se llevaron a cabo análisis descriptivos, de asimetría y curtosis y la prueba de Kolmogorov-Smirnov para analizar la normalidad de la distribución de los reactivos de ambas versiones de la EEPP (tabla 2 y 3).

Tabla 2
Estadísticos descriptivos para los 33 ítems de la EEPP en su versión para evaluar la empatía percibida materna

Ť.	1.6	D.F.	Asi	metría	Cu	rtosis		
Ítem	M	DE	Estadístico	Error estándar	Estadístico	Error estándar	K-S	
Ítem 1	3.58	1.259	654	.183	601	.363	.246***	
Ítem 2	4.01	1.113	-1.198	.183	.914	.363	.247***	
Ítem 3	3.20	1.332	179	.183	-1.160	.363	.190***	
Ítem 4	4.45	.935	-2.158	.183	4.773	.363	.365***	
Ítem 5	3.14	1.383	142	.183	-1.237	.363	.180***	
Ítem 6	3.43	1.343	481	.183	960	.363	.224***	
Ítem 7	3.44	1.172	509	.183	622	.363	.248***	
Ítem 8	3.73	1.244	682	.183	556	.363	.207***	
Ítem 9	3.92	1.027	815	.183	.215	.363	.228***	
Ítem 10	3.20	1.257	276	.183	-1.057	.363	.236***	
Ítem 11	2.87	1.279	.246	.183	-1.058	.363	.215***	
Ítem 12	3.41	1.404	392	.183	-1.174	.363	.205***	
Ítem 13	3.82	1.098	989	.183	.391	.363	.294***	
Ítem 14	3.30	1.299	306	.183	-1.089	.363	.225***	

Ítem	M	DE	Asi	Asimetría		rtosis	
item	M	DE	Estadístico	Error estándar	Estadístico	Error estándar	K-S
Ítem 15	3.19	1.300	237	.183	-1.085	.363	.207***
Ítem 16	4.19	.981	-1.490	.183	2.214	.363	.259***
Ítem 17	2.91	1.391	.086	.183	-1.274	.363	.178***
Ítem 18	2.68	1.303	.305	.183	-1.009	.363	.190***
Ítem 19	3.54	1.033	583	.183	.063	.363	.230***
Ítem 20	3.28	1.177	291	.183	830	.363	.215***
Ítem 21	3.92	1.065	856	.183	.177	.363	.227***
Ítem 22	3.88	1.085	910	.183	.331	.363	.241***
Ítem 23	2.96	1.375	.005	.183	-1.186	.363	.142***
Ítem 24	3.08	1.155	245	.183	807	.363	.200***
Ítem 25	4.31	.947	-1.430	.183	1.657	.363	.326***
Ítem 26	3.23	1.364	251	.183	-1.202	.363	.211***
Ítem 27	3.67	1.255	738	.183	405	.363	.225***
Ítem 28	2.92	1.233	.144	.183	985	.363	.189***
Ítem 29	3.28	1.060	587	.183	310	.363	.254***
Ítem 30	4.13	1.138	-1.123	.183	.261	.363	.320***
Ítem 31	3.71	.979	593	.183	023	.363	.256***
Ítem 32	2.82	1.323	.249	.183	-1.139	.363	.218***
Ítem 33	3.39	1.216	383	.183	779	.363	.206***

Nota. *** p < .001.

Tabla 3 Estadísticos descriptivos para los 33 ítems de la EEPP en su versión para evaluar la empatía percibida paterna

Ítem <i>M</i>		DE	Asii	Asimetría		Curtosis	
item	M	DE	Estadístico	Error estándar	Estadístico	Error estándar	K-S
Ítem 1	3.11	1.360	125	.183	-1.212	.363	.183***
Ítem 2	3.76	1.083	669	.183	134	.363	.221***
Ítem 3	3.07	1.241	220	.183	951	.363	.192***
Ítem 4	4.03	1.044	-1.190	.183	1.080	.363	.261***
Ítem 5	2.12	1.232	.811	.183	467	.363	.249***
Ítem 6	3.23	1.453	231	.183	-1.353	.363	.204***
Ítem 7	2.80	1.316	.200	.183	-1.144	.363	.202***

Agustín Benítez Goncalvez, Jael Vargas-Rubilar, Viviana Lemos

Ítam	M	DE	Asimetría		Cu	rtosis	
Ítem	M	DE	Estadístico	Error estándar	Estadístico	Error estándar	K-S
Ítem 8	2.85	1.221	.076	.183	969	.363	.170***
Ítem 9	3.71	1.139	651	.183	302	.363	.216***
Ítem 10	2.79	1.369	.112	.183	-1.262	.363	.169***
Ítem 11	2.74	1.306	.152	.183	-1.136	.363	.172***
Ítem 12	2.01	1.288	1.141	.183	.145	.363	.281***
Ítem 13	2.98	1.301	005	.183	-1.088	.363	.157***
Ítem 14	2.60	1.230	.349	.183	889	.363	.208***
Ítem 15	2.88	1.304	.000	.183	-1.152	.363	.173***
Ítem 16	3.85	1.058	944	.183	.532	.363	.264***
Ítem 17	2.53	1.406	.419	.183	-1.176	.363	.201***
Ítem 18	2.07	1.175	.759	.183	653	.363	.259***
Ítem 19	3.30	1.111	339	.183	612	.363	.216***
Ítem 20	2.94	1.223	117	.183	946	.363	.168***
Ítem 21	3.37	1.199	362	.183	799	.363	.215***
Ítem 22	3.39	1.163	387	.183	646	.363	.209***
Ítem 23	1.87	1.168	1.274	.183	.609	.363	.303***
Ítem 24	2.97	1.272	.003	.183	988	.363	.147***
Ítem 25	3.80	1.220	734	.183	539	.363	.220***
Ítem 26	2.88	1.282	.071	.183	-1.141	.363	.188***
Ítem 27	2.86	1.346	.109	.183	-1.159	.363	.163***
Ítem 28	2.27	1.302	.697	.183	732	.363	.219***
Ítem 29	3.12	1.154	347	.183	717	.363	.207***
Ítem 30	2.90	1.402	.120	.183	-1.262	.363	.174***
Ítem 31	3.17	1.208	292	.183	827	.363	.200***
Ítem 32	2.49	1.319	.474	.183	946	.363	.203***
Ítem 33	2.81	1.290	.128	.183	993	.363	.151***

Nota. *** p < .001.

Acto seguido, dado que la prueba de K-S indicó que las variables no se distribuían normalmente, se calculó el poder discriminativo de los ítems a través del método de grupos contrastantes utilizando la

prueba U de Mann-Whitney para muestras independientes. Todos los ítems de ambas versiones del instrumento resultaron discriminativos (p < .001) (tabla 4 y 5).

Tabla 4 Poder discriminativo de los ítems de la versión materna a través de la prueba U de Mann-Whitney

Dimensión	Ítem	Mediana grupo bajo	Rango grupo bajo	Mediana grupo alto	Rango grupo alto	U
	Ítem 6	2	4	5	3	93.000***
	Ítem 11	2	4	4.50	4	81.500***
_	Ítem 15	2	4	4	3	75.000***
Adopción de	Ítem 17	1.5	4	4	4	212.000**
perspectivas	Ítem 20	2	4	4	2	160.000**
_	Ítem 26	2	4	5	2	114.000**
_	Ítem 29	2	3	4	3	163.500**
_	Ítem 32	2	4	4	4	503.000**
	Ítem 1	3	4	5	3	172.000**
-	Ítem 7	2	4	5	3	129.500**
-	Ítem 10	2	4	4	3	282.000**
_	Ítem 13	3	4	5	3	193.000**
Comprensión emocional	Ítem 14	2	4	5	3	168.000**
cinocionai	Ítem 24	2	4	4	3	284.000**
-	Ítem 27	3	4	5	3	139.000**
-	Ítem 31	3	4	4	1	310.000**
-	Ítem 33	2	4	5	3	125.000**
	Ítem 3	2	4	5	4	206.500**
_	Ítem 5	2	4	5	4	278.500**
_	Ítem 8	3	4	5	3	270.500**
-	Ítem 12	2	4	5	3	149.500**
Estrés empático -	Ítem 18	2	4	4	4	262.500**
_	Ítem 23	2	3	4	4	169.500**
-	Ítem 28	2	4	4	3	227.500**
_	Ítem 30	3	4	5	1	142.000**
	Ítem 2	3	4	5	1	71.500**
-	Ítem 4	4	4	5	0	102.000**
-	Ítem 9	3	4	5	2	67.500**
-	Ítem 16	3	4	5	0	51.000**
Alegría empática -	Ítem 19	3	3	5	2	80.500**
-	Ítem 21	3	4	5	2	124.000**
-	Ítem 22	3	4	5	1	69.000**
	Ítem 25	3	4	5	1	78.000***

Nota. *** p < .001.

■ Agustín Benítez Goncalvez, Jael Vargas-Rubilar, Viviana Lemos

Tabla 5 $Poder\ discriminativo\ de\ los\ ítems\ de\ la\ versi\'on\ paterna\ a\ trav\'es\ de\ la\ prueba\ U\ de\ Mann-Whitney$

Dimensión	Ítem	Mediana grupo bajo	Rango grupo bajo	Mediana grupo alto	Rango grupo alto	U
	Ítem 6	1.50	4	5	3	131.000**
	Ítem 11	1	3	4	3	120.500**
_	Ítem 15	1	3	4	3	42.500**
Adopción de	Ítem 17	1	4	4	4	100.000**
perspectivas	Ítem 20	2	4	4	2	67.500**
_	Ítem 26	1	4	4	3	102.500**
_	Ítem 29	2	4	4	4	196.000*
_	Ítem 32	1	3	4	3	71.500**
	Ítem 1	2	4	4	4	344.500*
_	Ítem 7	1	4	4	4	282.500**
_	Ítem 10	1	3	4	3	95.000**
-	Ítem 13	2	4	4	3	238.500*
Comprensión emocional	Ítem 14	1	4	4	4	246.000*
emocionai	Ítem 24	2	4	4	3	205.000*
_	Ítem 27	1	3	4	3	86.000**
_	Ítem 31	2	4	4	2	127.500*
_	Ítem 33	1	3	4	3	119.000*
	Ítem 3	2	4	4	3	265.000*
-	Ítem 5	1	3	3	4	159.500*
_	Ítem 8	2	4	4	4	186.000*
-	Ítem 12	1	4	4	4	149.000*
Estrés empático -	Ítem 18	1	2	3	4	160.500*
_	Ítem 23	1	1	3	4	179.000*
-	Ítem 28	1	2	4	3	18.500**
-	Ítem 30	1	2	5	4	58.500**
	Ítem 2	3	4	5	3	96.500**
_	Ítem 4	3	3	5	1	14.000**
-	Ítem 9	3	3	5	1	27.000**
-	Ítem 16	3	4	5	1	41.500**
Alegría empática –	Ítem 19	2	3	4	3	121.500**
-	Ítem 21	3	4	5	4	254.500*
-	Ítem 22	2	4	5	2	51.500**
-	Ítem 25	3	4	5	4	187.000**

Nota. *** p < .001.

Una vez evaluada la calidad de los ítems, se procedió a realizar los AFE para estudiar la estructura interna del instrumento en ambas versiones. Como método de extracción se utilizó la factorización de ejes principales, dado que es un método clásico recomendado para situaciones donde los datos no se distribuyen normalmente (Beavers, 2013; Costello & Osborne, 2005).

Además, debido al grado de correlación entre los factores (i.e., r > .30), se realizó una rotación oblicua. En un primer AFE, si bien tanto la prueba KMO (versión madre: r = .83; p < .001; versión padre: r = .81; p < .001), como la prueba de esfericidad de Bartlett (versión madre: $\chi 2 = 1094,15$; gl = 120; p < .001; versión padre: $\chi 2 = 1200,18$; gl=105; p<.001) evidenciaron valores adecuados, se eliminaron algunos ítems ya sea por complejidad factorial, presentar una saturación elevada en factores para los cuales no fueron redactados, tener una saturación < .40 o por no aportar a la consistencia interna (i.e., versión materna: 3, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 31; versión paterna: 1, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 20 21, 22, 25, 27, 29, 30).

Se realizó un segundo AFE para ambas versiones, después de eliminar los ítems mencionados anteriormente, lo cual resultó en dos escalas breves de 16 ítems para la versión materna y 15 para la versión paterna (tabla 6 y 7).

Siguiendo los criterios de autovalor mayor a 1 de Kaiser, la variancia total explicada superior al 50 % y el juicio teórico (Howard, 2016; Williams et al., 2010), los reactivos se agruparon en cuatro factores: adopción de perspectivas (AP),

Tabla 6 Matriz factorial de la versión materna

Ítems	Factores							
Items	Alegría empática	Estrés empático	Adopción de perspectiva	Comprensión emocional				
Ítem 4	.922	017	.030	058				
Ítem 9	.761	.066	043	.004				
Ítem 16	.753	.048	.017	.089				
Ítem 2	.676	043	052	.074				
Ítem 12	.000	.710	141	024				
Ítem 28	146	.672	049	034				
Ítem 30	.277	.639	158	076				
Ítem 5	.053	.440	.171	.065				
Ítem 17	.086	114	774	088				
Ítem 32	082	.159	753	.046				
Ítem 26	.032	.058	710	.190				
Ítem 11	.238	.034	349	.268				
Ítem 33	060	.039	.067	.778				
Ítem 24	069	017	101	.603				
Ítem 13	.241	020	.064	.576				
Ítem 1	.154	050	086	.522				

Nota. Los guarismos resaltados en negrita indican los ítems que definen el factor.

comprensión emocional (CE), estrés empático (EE) y alegría empática (AE), tal como propone la escala original del TECA. Estos factores explicaron el 64 % de la varianza en la versión materna y el 70 % en la versión paterna. En cuanto a la consistencia interna de cada factor, se evidenciaron valores satisfactorios en la versión materna (ω =.80; .75; .71 y .87) y en la versión paterna ($\omega = .84$; .81; .74 y .89), respectivamente.

Estudio 2

Método

El diseño del segundo estudio fue no experimental, transversal, de tipo instrumental (Ato et al., 2013; Montero & León, 2007).

Participantes

El Estudio 2 se realizó a partir de una nueva muestra de tipificación, la cual estuvo compuesta por 168 adultos jóvenes de entre 18 y 35 años (M=23.17; DE=3.83), seleccionados a partir de un muestreo no probabilístico intencional. Los mismos respondieron la versión materna de la EEPP. Sin embargo, del total de sujetos, solo 161 (M=23.10; DE=3.76) completaron la versión paterna del inventario, ya que siete participantes no tuvieron relación con su padre, resultando en respuestas neutras en su totalidad. Por este motivo, la cantidad de participantes fue diferente para cada instrumento (para más características sociodemográficas, ver tabla 8).

Tabla 7 Matriz factorial de la versión paterna

Ť,		Factores								
Ítems	Alegría empática	Adopción de perspectiva	Estrés empático	Comprensión emocional						
Ítem 9	.855	.004	.035	.057						
Ítem 4	.851	.006	018	008						
Ítem 16	.796	.037	.014	091						
Ítem 2	.742	.007	.034	016						
Ítem 26	.116	.844	096	035						
Ítem 17	020	.786	.007	038						
Ítem 32	031	.765	.018	019						
Ítem 18	.123	.018	.734	015						
Ítem 23	.012	052	.695	005						
Ítem 5	.032	108	.643	117						
Ítem 28	257	.336	.533	.109						
Ítem 33	136	015	.021	840						
Ítem 24	.041	014	035	695						
Ítem 31	.250	.029	.176	564						
Ítem 13	.106	.154	.026	548						

Nota. Los guarismos resaltados en negrita indican los ítems que definen el factor.

Tabla 8 Características sociodemográficas de los participantes

	EEPP vers	sión materna	EEPP ver	sión paterna
	N	%	N	%
Sexo				
Femenino	110	65.5%	105	65.2%
Masculino	58	34.5%	56	34.8%
Ocupación				
Estudiante	128	76.2%	123	76.4%
Profesional de la salud	13	7.7%	13	8.1%
Psicólogo/a	4	2.4%	4	2.5%
Administrativo	6	3.6%	4	2.5%
Profesional en el ámbito educativo	1	.6%	1	.6%
Oficio manual	0	0%	0	0%
Administración/Contador	6	3.6%	6	3.7%
Otro	10	6.0%	10	6.2%
Escolarización alcanzada				
Secundaria	59	35.1%	58	36.0%
Terciaria	12	7.1%	10	6.2%
Universitaria	94	56.0%	90	55.9%
Posgrado	3	1.8%	3	1.9%

Instrumentos

Además de administrar la versión de 33 ítems de la EEPP va descrita en el Estudio 1, se administraron la Perth Empathy Scale (PES) (Benítez Goncalvez et al., 2023a, 2023b; Brett et al., 2023) y la dimensión de empatía de la escala Compassion of Other's Lives (COOL) (Chang et al., 2014; Klos & Lemos, 2018), con el objetivo de estudiar la validez externa de la EEPP.

Por otro lado, la COOL adaptada y validada para ser utilizada en adultos argentinos por Klos y Lemos (2018), evalúa la compasión a partir de 26 ítems, orientados a dos dimensiones, empatía y conducta de alivio, cada una compuesta por 13 ítems. Las opciones de respuesta, presentadas en

formato Likert de 7 puntos, van desde "fuertemente en desacuerdo" a "fuertemente de acuerdo". El instrumento presentó adecuados valores de consistencia interna y validez de constructo, convergente y de criterio, proporcionando un instrumento pertinente para la evaluación de la compasión en adultos argentinos. Para el objetivo del presente estudio, se utilizaron solamente los 13 ítems que componen la dimensión empatía.

Procedimiento

La PES es un instrumento novedoso que evalúa la empatía teniendo en cuenta aspectos cognitivos y afectivos de la misma, así como sus valencias. Está compuesto por 20 ítems que se agrupan en las siguientes dimensiones: 1) Empatía cognitiva: puede definirse como la habilidad para reconocer de manera precisa las emociones ajenas; 2) Empatía afectiva positiva: se comprende como la propia reproducción de emociones positivas ajenas; 3) Empatía afectiva negativa: se puede entender como la reproducción de emociones negativas de otros en la propia experiencia. Su versión original ofrece adecuados valores psicométricos (Brett et al., 2023). La versión utilizada en este estudio, adaptada y validada para adultos jóvenes argentinos, también presentó adecuados indicadores de funcionamiento técnico. Todos los ítems resultaron discriminativos (p < .001); la estructura factorial observada conservó los tres factores propuestos por la versión original de la PES, con adecuados valores de consistencia interna (entre α .75 y .88) (Benítez Goncalvez et al., 2023a, 2023b).

En el presente estudio se realizaron los mismos procedimientos éticos y de recolección de datos descritos en el Estudio 1.

Análisis de datos

A partir de las respuestas proporcionadas por los participantes, se llevó a cabo un análisis factorial confirmatorio (AFC) utilizando el software estadístico R Studio para el análisis de datos (R Studio Team, 2023). Debido a la naturaleza ordinal de los ítems y la falta de normalidad multivariada (versión materna: $\beta_1^{\text{Mardia}} = 1462.35, p < .001; \beta_2^{\text{Mardia}} = 8.26,$ p < .001; versión paterna: $\beta_1^{\text{Mardia}} = 1082.92, p < .001$; $\beta_2^{\text{Mardia}} = 7.11, p < .001$), se empleó el método DWLS robusto para la extracción de factores.

Se evaluaron las estructuras breves de cuatro factores (i.e., adopción de perspectivas; comprensión emocional; estrés empático; alegría empática), derivadas de los análisis factoriales exploratorios (AFE) realizados en el Estudio 1. Estas se compararon con los modelos originales de 33 ítems. Para esta comparación, se consideraron varios índices de ajuste como x²/gl, CFI, GFI y TLI. Por otro lado, se tuvieron en cuenta el SRMR y el RMSEA como medidas de error. Los índices de ajuste con valores por encima de .90 se consideran aceptables y los que mantienen valores superiores a .95 se consideran óptimos (Escobedo Portillo et al., 2016). Ahora bien, en cuanto al error, se esperaría que los valores de SRMR no sean superiores a .08, mientras que los valores de RMSEA no deberían ser superiores a .09 (Hu & Bentler, 1999).

Además, como criterio de validez concurrente se calculó la correlación de las medidas breves de la EEPP en ambas versiones con las dimensiones de la PES y la del COOL, esperando una correlación positiva moderada.

Por último, se calculó la fiabilidad compuesta (FC), la varianza media extraída (VME) y la confiabilidad del constructo (H) a partir de los pesos de las cargas factoriales y la consistencia interna por medio del estadístico Omega de McDonald (Béland et al., 2017). Se esperaría que los valores de la FC y H sean superiores a .70, y que la VME fuera superior a .50 (Moral de la Rubia, 2019).

Resultados

Luego de realizar los AFC correspondientes, poner a prueba la estructura original de 33 ítems de la escala y la estructura breve resultante de los AFE realizados en el Estudio 1, los modelos que mejor ajustaron tanto en la versión materna como paterna, fueron los modelos de 16 y 15 ítems, respectivamente (tabla 9 y 10). En el caso de la versión paterna, se eliminó el ítem 28 por presentar baja variancia explicada con respecto al factor (R²=.19), resultando en una versión de 14 ítems (figura 1 y figura 2).

Así mismo, respecto a la consistencia interna, los valores de Omega de McDonald para la versión materna fueron: AP $\omega = .73$; CE $\Omega = .64$; EE Ω = .68; AE ω = .80 y para la versión paterna: AP Ω = .79; CE Ω = .72; EE Ω = .73; AE ω = .86. Finalmente, se estimó la FC, H y VME para cada factor y también para toda la escala (tabla 11 y 12).

Tabla 9 Índices de ajuste de los modelos 33 y 16 ítems de la versión materna de la EEPP

Modelo	x^2/gl	TLI	CFI	GFI	SRMR	RMSEA [IC 90%]
33m	1.278	.95	.96	.92	.089	.041 [.03/.05]
16m	1.235	.96	.97	.96	.081	.038 [0/.06]

Nota. Modelo 33m: 33 ítems versión materna (4 factores: AE, EE, AP, CE), Modelo 16m: 16 ítems versión materna (4 factores: AE, EE, AP, CE).

Tabla 10 Índices de ajuste de los modelos 33 y 14 ítems de la versión paterna de la EEPP

Modelo	x^2/gl	TLI	CFI	GFI	SRMR	RMSEA [IC 90%]
33p	2.210	.83	.84	.87	.120	.087 [.08/.09]
14p	.503	1.07	1	.98	.051	.000 [0/0]

Nota. Modelo 33p: 33 ítems versión paterna (4 factores: AE, EE, AP, CE), Modelo 14p: 14 ítems versión paterna (4 factores: AE, EE, AP, CE).

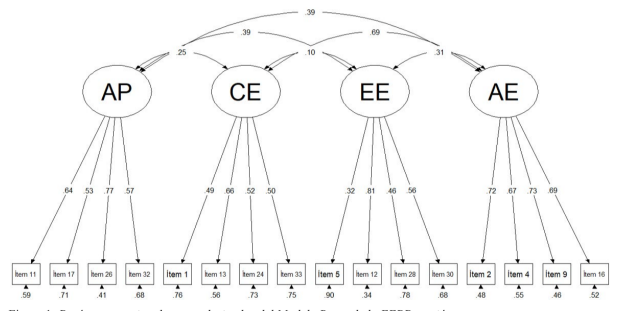


Figura 1. Parámetros estimados estandarizados del Modelo Breve de la EEPP versión materna

Tabla 11 Fiabilidad compuesta, confiabilidad del constructo y varianza media extractada de la versión materna de la EEPP

Índices	Adopción de perspectivas	Comprensión emocional	Estrés empático	Alegría empática	Empatía general
Ω	.73	.64	.68	.80	-
FC	.72	.63	.63	.80	.90
Н	.75	.65	.73	.80	.92
VME	.40	.30	.32	.50	.38

Tabla 12
Fiabilidad compuesta, confiabilidad del constructo y varianza media extractada de la versión paterna de la EEPP

Índices	Adopción de perspectivas	Comprensión emocional	Estrés empático	Alegría empática	Empatía general
Ω	.79	.72	.73	.86	-
FC	.79	.72	.74	.86	.94
Н	.82	.79	.74	.87	.95
VME	.56	.40	.48	.61	.51

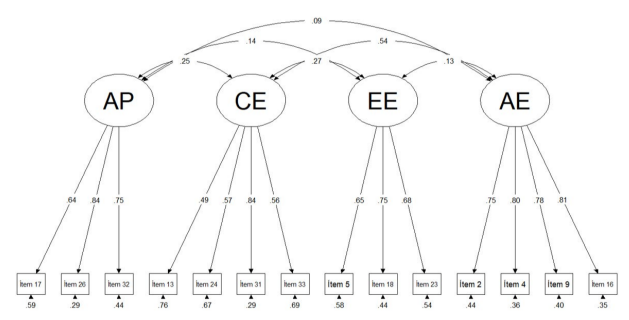


Figura 2. Parámetros estimados estandarizados del Modelo Breve de la EEPP versión paterna

Por último, en cuanto a la validez concurrente, solo se encontraron correlaciones positivas entre la alegría empática y la comprensión emocional de la EEPP en su versión materna, con empatía de la COOL. Respecto a las correlaciones con los puntajes obtenidos de la PES, se hallaron correlaciones positivas entre comprensión emocional de la EEPP y empatía cognitiva y empatía afectiva positiva. De igual manera ocurrió con la dimensión alegría empática de la EEPP (tabla 13).

En cuanto a la versión paterna breve de la EEPP, se hallaron correlaciones positivas en todas las dimensiones de la PES, a excepción de adopción de perspectivas y estrés empático con empatía cognitiva. Por otro lado, solo se hallaron correlaciones positivas entre las dimensiones comprensión emocional y alegría empática de la EEPP y empatía de la COOL. Por último, y de forma contraria a lo esperado, se halló una correlación negativa entre adopción de perspectivas y la dimensión empatía de la COOL (tabla 14).

Discusión

El presente trabajo tuvo como objetivo estudiar el funcionamiento técnico de la EEPP, tanto de su versión materna como paterna, en una muestra de

Tabla 13 Correlaciones entre las dimensiones de la versión materna breve de la EEPP y las dimensiones de la PES y la COOL

Dimensiones empatía COOL y PES	Adopción de perspectivas	Comprensión emocional	Estrés empático	Alegría empática
Empatía (COOL)	0.016	.261**(.07)	0.103	.226**(.05)
Empatía cognitiva (PES)	0.007	.356**(.13)	0.116	.268**(.07)
Empatía afectiva negativa (PES)	-0.141	.125	-0.034	.012
Empatía afectiva positiva (PES)	0.029	.303**(.09)	0.065	.343**(.12)

Nota. ** p < .01. Entre paréntesis se reporta el valor del tamaño del efecto (ρ^2) .

Tabla 14 Correlaciones entre las dimensiones de la versión paterna breve de la EEPP y las dimensiones de la PES y la COOL

Dimensiones empatía COOL y PES	Adopción de perspectivas	Comprensión emocional	Estrés empático	Alegría empática
Empatía (COOL)	193*(.04)	.178*(.03)	.059	.227**(.05)
Empatía cognitiva (PES)	026	.332**(.11)	.096	.292**(.09)
Empatía afectiva negativa (PES)	.468**(.22)	.447**(.20)	.450**(.20)	.392**(.15)
Empatía afectiva positiva (PES)	.338**(.11)	.370**(.14)	.358**(.13)	.609**(.37)

Nota. * p < .05; ** p < .01. Entre paréntesis se reporta el valor del tamaño del efecto (ρ^2) .

adultos jóvenes argentinos. Este instrumento, basado en el TECA (Lemos et al., 2022; López-Pérez et al., 2008), aporta a la comprensión de la empatía parental percibida por los hijos, en aspectos afectivos y cognitivos.

Aunque existen algunos instrumentos que evalúan la empatía parental autopercibida (e.g., Kilpatrick, 2005; Stern et al., 2014), hasta el momento no existen escalas que valoren este constructo desde la percepción de los hijos adultos jóvenes. Por lo tanto, el desarrollo de la EEPP aporta una perspectiva importante en la comprensión de un constructo tan complejo como es la empatía.

A partir de los resultados del Estudio 1, se puede mencionar que todos los ítems de la escala, en ambas versiones, resultaron discriminativos, lo cual permitió diferenciar los niveles del constructo en los sujetos. Por otro lado, como resultado de los diferentes AFE realizados, se evidenció

una estructura multidimensional, compuesta por los mismos factores del TECA (López-Pérez et al., 2008.). Además, al seleccionar los ítems con mayor carga factorial y eliminar los reactivos complejos, se obtuvo una estructura simple y breve para cada versión de la EEPP, siendo este último aspecto de vital importancia para el área de investigación.

Por su parte, el Estudio 2 tuvo como objetivo poner a prueba las estructuras observadas en el Estudio 1 mediante AFC, estudiar la FC y la VME de la escala como así también sumar evidencias de validez concurrente mediante la correlación con la PES y la COOL. En cuanto a los AFC, se observó que las versiones breves de 16 y 14 reactivos de la EEPP mantuvieron un mejor ajuste en comparación con las versiones originales de 33 ítems. De igual manera, se observó un menor nivel de error, tanto de SRMR como de RMSEA en las versiones reducidas.

Por otra parte, en cuanto a la confiabilidad se puede mencionar que los valores de ω y H observados fueron adecuados para ambas versiones de la EEPP. Además, la FC en general presentó valores satisfactorios para ambas versiones. Sin embargo, los valores obtenidos por dimensión, específicamente en la comprensión emocional y el estrés empático maternos, resultaron levemente inferiores a los recomendados (Moral de la Rubia, 2019). Lo mismo se evidencia en cuanto a la VME. Esto podría deberse a que algunos ítems de esas dimensiones presentaron una carga factorial significativa, pero menor que las otras, y es a partir de estos pesajes que los índices mencionados son calculados. No obstante, algunos autores mencionan que, dependiendo de la cantidad de ítems que mantengan los factores, se podrían aceptar valores de VME desde .28, especialmente si la FC es adecuada (Moral de la Rubia, 2019).

Por último, en cuanto a la validez concurrente se observaron correlaciones positivas débiles y moderadas entre las dimensiones de la EEPP, la PES y la COOL. Si bien no todas las dimensiones mantuvieron esta relación, se evidencia cierta correlación en la dirección esperada según estudios anteriores (Benítez Goncalvez & Lemos, 2021). Es posible que el motivo de las correlaciones débiles o nulas entre las diferentes dimensiones de los constructos, radique en el foco que ponen las distintas operacionalizaciones que realizan los instrumentos utilizados. Por un lado, la PES fue construida para la evaluación de la empatía autopercibida, teniendo en cuenta sus aspectos afectivos y cognitivos, haciendo énfasis específico en el contagio emocional según valencias tanto positivas como negativas (Brett et al., 2023). Por otro lado, la dimensión empatía de la COOL surge de la conceptualización de la compasión, que enfatiza aspectos relacionados con la participación en la situación emocional del otro (Chang et al., 2014), aspectos conductuales. A su vez, la EEPP fue adaptada para evaluar la empatía de los padres percibida por sus hijos adultos jóvenes, no para la evaluación de la empatía autopercibida. Aunque todos los instrumentos utilizados operacionalizan constructos vinculados a la empatía, no parten necesariamente de una misma base teórica, ni pretenden evaluar constructos equivalentes. Por este motivo, tiene sentido que las correlaciones observadas sean débiles, o en algunos casos nulas, aunque en su gran mayoría apuntan en la dirección esperada.

En síntesis, con base en los resultados obtenidos en el Estudio 1 y 2, la EEPP en sus dos versiones (i.e., materna y paterna) cuenta con adecuadas propiedades psicométricas para evaluar de manera breve, válida y confiable la empatía de los padres percibida por sus hijos adultos jóvenes argentinos.

No obstante, ambos estudios presentan limitaciones. Por un lado, sería conveniente aumentar el tamaño muestral, ya que los estadísticos empleados son muy sensibles al N seleccionado. Además, al optar por un muestreo por conveniencia, se pierde la posibilidad de generalizar los resultados. Así mismo, sería interesante en futuras investigaciones equiparar los grupos de mujeres y varones a través de un muestreo por cuotas, pues diversos estudios evidencian diferencias en cuanto a la empatía a favor de las mujeres (Garaigordobil & Maganto, 2011; Lemos & Richaud, 2021; Lemos et al., 2022).

Por otro lado, respecto a la confiabilidad, no se estudió la estabilidad temporal del instrumento, sino únicamente su consistencia interna. Aunque los valores de consistencia interna se encuentran dentro de lo esperado, las dimensiones de comprensión emocional y estrés empático mostraron menor consistencia. Por esta razón, se recomienda para futuras investigaciones profundizar en un análisis más detallado de los ítems de estas dimensiones para identificar y modificar aquellos que podrían estar afectando la consistencia interna, así como redactar nuevos ítems para estas dimensiones en la versión materna del inventario, con el fin de aumentar la consistencia interna en dichas dimensiones.

A pesar de las limitaciones mencionadas, se puede concluir que la EEPP es un instrumento que tiene un funcionamiento técnico adecuado, el cual permite evaluar un aspecto importante para la construcción de la propia empatía y otras habilidades relacionadas: la percepción de la empatía de los padres o cuidadores. No solo ofrece la posibilidad de evaluar de manera válida y confiable este constructo, sino que también permite hacerlo en un lapso reducido de tiempo, gracias a la composición breve de la escala, aspecto muy valioso en la práctica profesional.

Referencias

- Ato, M., López-García, J. J., & Benavente, A. (2013). Un sistema de clasificación de los diseños de investigación en psicología. Anales de Psicología, 29(3), 1038-1059. https://doi.org/10.6018/ analesps.29.3.178511
- Balabanian, C., Vargas Rubilar, J., & Lemos, V. (2022). Escala de Prosocialidad Parental Percibida para adolescentes. Revista de Psicología de la Pontificia Universidad Católica de Perú, 40(1), 433-454. https://revistas.pucp.edu.pe/ index.php/psicologia/article/view/24624
- Bandura, A. (1986). Social foundations of thought and action. Prentice-Hall.
- Beavers, A. S., Lounsbury, J. W., Richards, J. K., Huck, S. W., Skolits, G. J., & Esquivel, S. L. (2013). Practical considerations for using exploratory factor analysis in educational research. Practical Assessment, Research & Evaluation, 18(6), 1-13. https://doi.org/10.7275/qv2q-rk76
- Béland, S., Cousineau, D., & Loye, N. (2017). Utiliser le coefficient omega de McDonald à la place de l'alpha de Cronbach. McGill Journal of Education / Revue des Sciences de L'éducation de McGill, 52(3), 791-804. https://doi. org/10.7202/1050915ar
- Benítez Goncalvez, A., & Lemos, V. (2021). Empatía parental percibida y su impacto en la empatía de

- adultos jóvenes argentinos (hermanos gemelos y no gemelos). Acta Psiquiátrica y Psicológica de América Latina, 67(1), 16-23. https://psycnet.apa.org/record/2021-43806-002
- Benítez Goncalvez, A., Lemos, V., & Gutiérrez, M. (2023a, 26-30 de junio). Validez de contenido de una versión adaptada al español de la Perth Empathy Scale (PES) [Ponencia]. XXIX Congreso Internacional de Psicología organizado por la Sociedad Interamericana de Psicología, Asunción, Paraguay.
- Benítez Goncalvez, A., Lemos, V., & Gutiérrez, M. (2023b, 23-25 de agosto). Adaptación y validación preliminar de la Perth Empathy Scale para adultos jóvenes argentinos [Ponencia]. XIX Reunión Nacional y VIII Encuentro Internacional de la AACC organizado por la Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento, Buenos Aires, Argentina.
- Brett, J. D., Becerra, R., Maybery, M. T., & Preece, D. A. (2023). The psychometric assessment of empathy: Development and validation of the Perth Empathy Scale. Assessment, 30(4), 1140-1156. https://doi.org/10.1177/10731911221 086987
- Chang, J. H., Fresco, J., & Green, B. (2014). The development and validation of the Compassion of Others' Lives Scale (the COOL Scale). International Journal of Humanities and Social Science, 4(5), 33-42. http://www.ijhssnet.com/ journals/Vol_4_No_5_March_2014/4.pdf
- Costello, A. B., & Osborne, J. (2005). Best practices in exploratory factor analysis: Four recommendations for getting the most from your analysis. Practical Assessment, Research & Evaluation, 10(1), 1-9. https://doi.org/10.7275/jvj1-4868
- Davis, M. H. (2018). Empathy: A social psychological approach. Routledge.
- Decety, J., & Holvoet, C. (2021). The emergence of empathy: A developmental neuroscience perspective. Developmental Review, 62, Article 100999. https://doi.org/10.1016/j. dr.2021.100999

- Decety, J., & Steinbeis, N. (2020). Multiple mechanisms of prosocial development. In *J. Decety (Ed.), The social brain: A developmental perspective* (pp. 219-246) MIT Press. https://doi.org/10.7551/mitpress/11970.003.0016
- Eisenberg, N., Miller, P. A., Shell, R., McNalley, S., & Shea, C. (1991). Prosocial development in adolescence: A longitudinal study. *Developmental Psychology*, 27(5), 849-857. https://doi.org/10.1037//0012-1649.27.5.849
- Escobedo Portillo, M. T., Hernández Gómez, J. A., Estebané Ortega, V., & Martínez Moreno, G. (2016). Modelos de ecuaciones estructurales: características, fases, construcción, aplicación y resultados. *Ciencia & Trabajo*, *18*(55), 16-22. https://doi.org/10.4067/s0718-24492016000100004
- Garaigordobil, M., & Maganto, C. (2011). Empatía y resolución de conflictos durante la infancia y la adolescencia. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 43(2), 255-266. http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=s0120-05342011000200005&script=sci_arttext
- Howard, M. C. (2016). A review of exploratory factor analysis decisions and overview of current practices: What we are doing and how can we improve? *International Journal of Human-Computer Interaction*, 32(1), 51-62. https://doi.org/10.1080/10447318.2015.1087664
- Hu, L., & Bentler, P. M. (1999). Cutoff criteria for fit indexes in covariance structure analysis: Conventional criteria versus new alternatives. *Structural Equation Modeling: A Multi-disciplinary Journal*, *6*(1), 1-55. https://doi.org/10.1080/10705519909540118
- IBM Corp. (2017). *IBM SPSS Statistics for Windows* (Version 25.0) [Computer software]. IBM Corp.
- Kilpatrick, K. L. (2005). The parental empathy measure: A new approach to assessing child maltreatment risk. *American Journal of Orthopsychiatry*, 75(4), 608-620. https://doi.org/10.1037/0002-9432.75.4.608
- Klos, M. C., & Lemos, V. N. (2018). Adaptación y validación de un instrumento para evaluar el

- constructo compasión. *Revista Evaluar*, *18*(2), 31-44. https://doi.org/10.35670/1667-4545.v18. n2.20801
- Lemos, V., & Richaud, M. C. (2021). A new multidimensional questionnaire of empathy for early and middle adolescents in Spanish. *International Journal of Psychological Research*, 14(1), 91-105. https://doi.org/10.21500/20112084.5030
- Lemos, V., Vargas Rubilar, J., & López, M. B. (2022). Validación de una versión breve del Test de Empatía Cognitiva y Afectiva en población universitaria argentina. *Psykhe* (Santiago), 31(2), 1-18. https://doi.org/10.7764/psykhe.2020.21747
- López-Pérez, B., Fernández-Pinto, I., & Abad, F. J. G. (2008). *TECA, Test de Empatía Cognitiva y Afectiva*. TEA Ediciones. http://books.google.ie/books?id=KwaStgAACAAJ&dq=Test+de+empat%C3%ADa+cognitiva+y+afectiva&hl=&c-d=1&source=gbs_api
- Montero, I., & León, O. G. (2007). A guide for naming research studies in psychology. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 7(3), 847-862. https://www.redalyc.org/pdf/337/33770318.pdf
- Moral de la Rubia, J. (2019). Revisión de los criterios para validez convergente estimada a través de la varianza media extraída. *Psychologia*, *13*(2), 25-41. https://doi.org/10.21500/19002386.4119
- Muthén, B., & Kaplan, D. (1985). A comparison of some methodologies for the factor analysis of nonnormal Likert variables. *British Journal of Mathematical and Statistical Psychology*, 38(2), 171-189. https://doi.org/10.1111/j.2044-8317. 1985.tb00832.x
- Ong, M. Y., Eilander, J., Saw, S. M., Xie, Y., Meaney, M. J., & Broekman, B. F. P. (2017). The influence of perceived parenting styles on socio-emotional development from pre-puberty into puberty. *European Child & Adolescent Psychiatry*, *27*(1), 37-46. https://doi.org/10.1007/s00787-017-1016-9

- Richaud de Minzi, M. C. (2007). La percepción de estilos de relación con su padre y madre en niños y niñas de 8 a 12 años. Revista Iberoamericana de Diagnóstico y Evaluación / E Avaliação Psicológica, 1(23), 63-81. https://www.redalyc. org/pdf/4596/459645446005.pdf
- Richaud de Minzi, M. C. (2009). Influencia del modelado de los padres sobre el desarrollo del razonamiento prosocial en los/las niños/as. Revista Interamericana de Psicología/Interamerican Journal of Psychology, 43(1), 187-198. https:// www.redalyc.org/pdf/284/28411918021.pdf
- Richaud de Minzi, M. C. (2013). Children's perception of parental empathy as a precursor of children's empathy in middle and late childhood. The Journal of Psychology, 147(6), 563-576. https://doi.org/10.1080/00223980. 2012.721811
- Richaud de Minzi, M. C., Lemos, V., & Mesurado, B. (2011). Relaciones entre la percepción que tienen los niños de los estilos de relación y de la empatía de los padres y la conducta prosocial en la niñez media v tardía. Avances en Psicología Latinoamericana, 29(2), 330-343. http://www. scielo.org.co/scielo.php?pid=S1794-47242011 000200012&script=sci arttext
- RStudio Team. (2023). RStudio: Integrated Development for R [Computer software]. RStudio, Inc. Boston. http://www.rstudio.com/

- Schaefer, E. S. (1965). Children's reports of parental behavior: An inventory. Child Development, 36(2), 413-424. https://doi.org/10.2307/1126465
- Stern, J. A., Borelli, J. L., & Smiley, P. A. (2014). Assessing parental empathy: A role for empathy in child attachment. Attachment & Human Development, 17(1), 1-22. https://doi.org/10. 1080/14616734.2014.969749
- Vargas-Rubilar, J., Lemos, V. N., & Richaud, M. C. (2020). Adaptación y validación argentina de una versión breve de la Escala de Parentalidad Positiva (E2p). Liberabit: Revista Peruana de Psicología, 26(2), e413. https://doi. org/10.24265/liberabit.2020.v26n2.08
- Waigel, N., Vargas-Rubilar, J., & Lemos, V. (en prensa). Assessment of Perceived Parental Competencies in Argentine adolescents: Two brief scales for its measurement. Revista de Psicología Clínica con Niños y Adolescentes.
- Williams, B., Onsman, A., & Brown, T. (2010). Exploratory Factor Analysis: A five-step guide for novices. Australasian Journal of Paramedicine, 8(3), 1-13. https://doi.org/10.33151/ajp.8.3.93
- Zahn-Waxler, C., Schoen, A., & Decety, J. (2018). An interdisciplinary perspective on the origins of concern for others. In N. Roughley & T. Schramme, (Eds.), Forms of fellow feeling (pp. 184-215) Cambrdige University Press. https://doi. org/10.1017/9781316271698.008

Recibido: abril 30, 2024 Aceptado: agosto 9, 2024





Disponible en:

https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=79981852003

Cómo citar el artículo

Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc Red de revistas científicas de Acceso Abierto diamante Infraestructura abierta no comercial propiedad de la academia Agustín Benítez Goncalvez, Jael Vargas-Rubilar, Viviana Lemos

Validación de la Escala de Empatía Percibida de los Padres (EEPP) en adultos jóvenes argentinos: propuesta de una versión breve

Validation of the Parents' Perceived Empathy Scale (PPES) in Argentine Young Adults: Proposal of a Brief Version

Validação do Inventário de Percepção da Empatia Parental (IPEP) em jovens adultos argentinos: proposta de uma versão resumida

Avances en Psicología Latinoamericana vol. 42, núm. 2, a14320, 2024 Universidad del Rosario,

ISSN: 1794-4724 ISSN-E: 2145-4515

DOI: https://doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/apl/

a.14320