



Original

Empleando análisis de perfiles y curvas ROC para examinar la relación entre el perfeccionismo y la autoeficacia académica en estudiantes de Educación Secundaria



Andrea Fuster-Rico^a, María Vicent^{a,*}, Carolina González^a, María Pérez-Marco^a,
Lucía Granados-Alós^b, y Raquel Suriá^c

^a Departamento de Psicología Evolutiva y Didáctica, Universidad de Alicante, España

^b Facultad de Educación, Universidad Internacional de Valencia, España

^c Departamento de Comunicación y Psicología Social, Universidad de Alicante, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 1 de octubre de 2023

Aceptado el 11 de enero de 2024

On-line el 20 de febrero de 2024

Palabras clave:

Perfeccionismo

Autoeficacia académica

Población juvenil

Análisis de perfiles latentes

Curvas ROC

R E S U M E N

El presente estudio pretende contribuir a esclarecer la relación que existe entre el perfeccionismo multidimensional y la autoeficacia académica en población juvenil a partir de un doble enfoque: centrado en la persona y en la variable. La muestra está compuesta de 1.375 estudiantes de entre 15 y 18 años ($M = 16.36$, $DT = 1.04$). Se emplean la *Child and Adolescent Perfectionism Scale* y la *Escala de Autoeficacia Percibida en Situaciones Académicas*. A través del análisis de perfiles latentes se obtienen cuatro perfiles perfeccionistas resultado de la interacción entre el perfeccionismo socialmente prescrito (PSP) y el perfeccionismo autoorientado (PAO): perfeccionismo muy bajo, perfeccionismo bajo, perfeccionismo alto y perfeccionismo moderado. El grupo con perfeccionismo alto puntúa positiva y significativamente más alto en autoeficacia académica que el resto. Además, las comparaciones *post-hoc* muestran que, en relación con la autoeficacia académica, existen diferencias estadísticamente significativas entre todos los perfiles con tamaños del efecto moderados y grandes, excepto para aquellos con perfeccionismo muy bajo y perfeccionismo bajo. Las regresiones logísticas evidencian que el PAO y el PSP predicen de forma positiva y significativa altas puntuaciones en autoeficacia académica. Al emplear el análisis de las Curvas ROC, se obtiene que la capacidad discriminativa tanto del PAO como del PSP es buena y similar, clasificando correctamente al 79% y 76% de los participantes con y sin altos niveles de autoeficacia académica. Se discuten las posibles explicaciones y las implicaciones de los resultados para el ámbito de la Psicología de la Educación.

© 2024 Universidad de País Vasco. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Using profile analysis and ROC curves to examine the relationship between perfectionism and academic self-efficacy in secondary school students

A B S T R A C T

The aim of this study is to clarify the relationship between multidimensional perfectionism and academic self-efficacy in adolescents using a dual approach: variable-oriented and person-oriented. The sample consists of 1,375 students aged between 15 and 18 years ($M = 16.36$, $SD = 1.04$). The *Child and Adolescent Perfectionism Scale* and the *Perceived Self-Efficacy in Academic Situations Scale* are employed. Four perfectionist profiles as a result of the combination between socially prescribed perfectionism (SPP) and self-oriented perfectionism (SOP) are obtained using the Latent Profile Analysis: very low perfectionism, low perfectionism, high perfectionism, and moderate perfectionism. The high perfectionism group score significantly higher in academic self-efficacy than the others. Moreover, *post-hoc* comparisons show that there are statistically significant differences in academic self-efficacy between all profiles, with moderate to large effect sizes, except for those with very low and low perfectionism. Logistic regressions demonstrate

Keywords:

Perfectionism

Academic self-efficacy

Adolescent population

Latent Profile Analysis

ROC Curves

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: maria.vicent@ua.es (M. Vicent).

that SOP and SPP positively and significantly predicted high scores in academic self-efficacy. Analysing ROC curves, it is found that both SOP and SPP have good and similar discriminative ability, correctly classifying 79% and 76% of participants with and without high levels of academic self-efficacy, respectively. Possible explanations and implications for Educational Psychology are discussed.

© 2024 Universidad de País Vasco. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

El estudio del perfeccionismo, como rasgo de la personalidad compleja y multidimensional (Flett et al., 2022), ha ido incrementándose considerablemente para comprender tanto sus orígenes como su desarrollo (Jeong y Ryan, 2022; Vicent et al., 2017). Este rasgo es destacable por su estrecho vínculo con la psicopatología en general (Limburg et al., 2017) y su elevada prevalencia en población tanto clínica como comunitaria, cuyas tasas parecen haber aumentado exponencialmente en las últimas décadas (Curran y Hill, 2019). Pese a que no existe un consenso sobre la definición de perfeccionismo, Flett et al. (2016) atribuyen dos dimensiones al perfeccionismo infantojuvenil. Por un lado, el Perfeccionismo Socialmente Prescrito (PSP) hace alusión a la creencia de que el resto de las personas exigen a uno mismo alcanzar la perfección y, por otro lado, el Perfeccionismo Auto-Orientado (PAO), referido a la autocritica y los esfuerzos por alcanzar la perfección, así como a la autoimposición de estándares elevados. Aunque diversas investigaciones vinculan positivamente ciertas dimensiones perfeccionistas con variables de ajuste como el rendimiento académico (Madigan, 2019), el bienestar psicológico (Kamushadze et al., 2021), la escrupulosidad (Di Fabio et al., 2019) y la autoeficacia general y creativa (Goulet-Pelletier et al., 2022); otras poseen efectos claramente desadaptativos (Chemisquy et al., 2019). Así, aunque el perfeccionismo en ocasiones es visto desde una perspectiva positiva (Kinman y Grant, 2022), las presiones asociadas para ser perfecto entre los adolescentes son frecuentes y constituyen un problema social cada vez mayor (Campeau et al., 2023).

Perfeccionismo y autoeficacia académica

La autoeficacia académica se define como el conjunto de creencias de una persona sobre su capacidad para producir un resultado deseado a través de tareas académicas en diferentes ámbitos, circunstancias y niveles de dificultad (Ford et al., 2023; Wuthrich et al., 2021). En el ámbito educativo, resulta ser una variable de gran importancia, dado que afecta a la motivación y al aprendizaje del alumnado (Codella et al., 2020). Así pues, se relaciona positiva y significativamente con el rendimiento académico (Martínez et al., 2021; Weber y Harzer, 2022; Zeinalipour, 2022), la implicación emocional (Bostan et al., 2022), así como con el compromiso y la pertenencia a la escuela (Yang et al., 2022). Asimismo, se desarrolla en gran medida a partir de cómo el alumnado percibe e interpreta las principales fuentes de información (Ford et al., 2023), y es en este sentido donde el perfeccionismo puede tener un importante papel. Así, los altos estándares autoimpuestos, o exigidos por los demás, y la predisposición hacia la búsqueda de la perfección puede influir en la forma en la que el alumnado configura su autoeficacia académica (Ford et al., 2023).

Existen escasos estudios que aporten datos preliminares relativos a la relación entre el perfeccionismo y la autoeficacia específicamente académica en niños y adolescentes. El primer estudio publicado por Bong et al. (2014), con una muestra de 304 alumnos de entre 12 y 13 años, reporta que el PAO se correlaciona de forma positiva y significativa con la autoeficacia académica en el ámbito de las matemáticas y de la lengua inglesa, no siendo así para el PSP. Siguiendo esta línea, Ford et al. (2023) examinan la relación

entre el perfeccionismo y la autoeficacia académica matemática en una muestra de 1.683 adolescentes de entre 11 y 14 años, cuyos resultados indican que la autoeficacia matemática se relaciona de forma positiva y significativa con el PAO, mientras que lo hace no significativamente con el PSP.

El resto del conocimiento científico acumulado acerca del vínculo entre estas dos variables se centra en el análisis de la autoeficacia general en estudiantes universitarios o población adulta comunitaria, mostrando resultados contradictorios (Arazzini-Stewart y De George-Walker, 2014; Kurtovic et al., 2019; Páozdy et al., 2023; Seo, 2008; Wang et al., 2023; Willians y Edwards, 2022). Por un lado, Seo (2008), Wang et al. (2023) y Willians y Edwards (2022) hallan una relación positiva y estadísticamente significativa entre el PAO y la autoeficacia general. No obstante, Wang et al. (2023) observan también que el PSP se vincula significativamente y de forma negativa con la autoeficacia. Por otro lado, empleando otros indicadores de perfeccionismo distintos al PAO y PSP, Arazzini-Stewart y De George-Walker (2014), reportan que entre el perfeccionismo y la autoeficacia existe una correlación significativa y en sentido negativo. En el caso de Kurtovic et al. (2019), la autoeficacia muestra una relación estadísticamente significativa y en sentido negativo con la discrepancia, mientras que para los estándares y el orden hay una correlación positiva y estadísticamente significativa. Por último, Páozdy et al. (2023) analizan también las correlaciones bivariadas las cuales evidencian asociaciones negativas entre el perfeccionismo y la autoeficacia, alcanzando solamente una significación estadística en la muestra de mujeres.

Tras la revisión de la literatura sobre perfeccionismo y autoeficacia académica, se encuentran una serie de limitaciones. En primer lugar, solo se hallan dos estudios centrados en autoeficacia específicamente académica con resultados coincidentes en cuanto a la relación positiva y estadísticamente significativa entre la autoeficacia académica matemática y el PAO, no siendo así para el PSP (Bong et al., 2014; Ford et al., 2023). Sin embargo, dichos resultados solo arrojan datos referidos a la autoeficacia dentro de esta área de conocimiento concreta por lo que no se pueden extrapolar a la autoeficacia académica general. En segundo lugar, pese a que la infancia y la adolescencia son períodos sensibles para el desarrollo del perfeccionismo (Damian et al., 2022), todos los estudios se realizan en estudiantes universitarios, a excepción de dos centrados en población infantojuvenil (Bong et al., 2014; Ford et al., 2023) y el estudio de Willians y Edwards (2022) que emplea población adulta comunitaria.

Por último, los trabajos citados siguen un enfoque centrado en la variable y no en la persona. No obstante, en la actualidad, el enfoque centrado en la persona se considera una línea de investigación emergente en el campo del perfeccionismo (p. ej. Haraldsen et al., 2021; Seong y Chang, 2021; Stornaes et al., 2019; Vicent et al., 2017; Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Aparicio-Flores et al., 2019; Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Ortega-Sandoval et al., 2019; Vicent et al., 2021; Vicent et al., 2022), dado que permite identificar la forma en la que las dimensiones perfeccionistas se combinan a través de perfiles, así como los resultados en términos de adaptación y desajuste obtenidos por cada perfil, reflejando mejor la realidad vivida por los individuos (Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Aparicio-Flores et al., 2019). Sin embargo, son escasos los estudios de perfiles perfec-

cionistas llevados a cabo en población infantojuvenil. Además, las soluciones de perfiles obtenidas varían de unos estudios a otros, probablemente debido al empleo de diferentes escalas para medir el perfeccionismo. Por ejemplo, [Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Aparicio-Flores et al. \(2019\)](#) y [Vicent et al. \(2022\)](#) recurren a la *Child and Adolescent Perfectionism Scale* (CAPS; [Flett et al., 2016](#)) y obtienen tres perfiles de perfeccionismo (perfeccionismo alto, perfeccionismo moderado y no perfeccionismo) mientras que [Haraldsen et al. \(2021\)](#) utilizan la *Frost Multidimensional Perfectionism Scale* (FMPS; [Frost et al., 1990](#)) e identifican cuatro perfiles (no perfeccionismo, perfeccionismo dominado por los esfuerzos, perfeccionismo dominado por las preocupaciones y perfeccionismo mixto).

El presente estudio

Este estudio tiene como finalidad contribuir a esclarecer la relación que existe entre el perfeccionismo multidimensional y la autoeficacia académica en población juvenil a partir de un doble enfoque: centrado en la persona y en la variable. En primer lugar, (1) se pretende identificar perfiles de perfeccionismo juvenil resultado de la combinación de las dimensiones PSP y PAO. Seguidamente; (2) se persigue comprobar si los perfiles identificados difieren entre sí en sus niveles de autoeficacia académica. En base a la literatura previa que ha identificado clases de perfeccionismo empleando la CAPS, se espera encontrar tres clases compuestas por alto, moderado y no perfeccionismo ([Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Aparicio-Flores et al., 2019](#); [Vicent et al., 2022](#)). Si este modelo de tres clases es hallado, es de esperar que el grupo con un perfeccionismo alto en PAO obtenga unos niveles de autoeficacia académica más altos, ya que según [Bong et al. \(2014\)](#) y [Ford et al. \(2023\)](#), existe una asociación positiva y significativa entre el PAO y la autoeficacia académica matemática, pero no para el PSP. En segundo lugar, partiendo de un enfoque centrado en la variable; (3) se pretende analizar la capacidad predictiva de presentar altas puntuaciones en autoeficacia académica en función de ambas dimensiones perfeccionistas, PAO y PSP; (4) así como la capacidad discriminativa de ambas subescalas para identificar individuos con o sin altos niveles de autoeficacia académica. En este sentido, de acuerdo con [Bong et al. \(2014\)](#) y [Ford et al. \(2023\)](#), se espera que la dimensión PAO obtenga una capacidad predictiva en sentido positivo, así como una buena capacidad discriminativa sobre la condición de presentar o no una elevada autoeficacia.

Método

Participantes

Los participantes de este estudio se seleccionan a través de un muestreo aleatorio por conglomerados, siendo la unidad primaria la zona geográfica de la provincia de Alicante: centro, norte, sur, este y oeste. Las unidades secundarias son los institutos de Educación Secundaria Obligatoria (entre dos y tres seleccionados al azar y de forma proporcional a cada zona, quedando seleccionados 15 institutos públicos y privados). En tercer lugar, se toman como unidades terciarias las aulas, concretamente, se seleccionan de forma aleatoria cuatro aulas, una por curso académico, desde 3º de Educación Secundaria Obligatoria hasta 2º de bachillerato. Siguiendo este sistema, se obtiene una muestra de 1.375 estudiantes de entre 15 y 18 años ($M = 16.36$, $DT = 1.04$), de los cuales 695 son chicos y 680 chicas. La [Tabla 1](#) refleja la distribución de la muestra en función del sexo y la edad, la cual es homogénea, tal y como evidencia la prueba Chi-cuadrado ($\chi^2 = 3.103$, $p = .38$). La composición étnica de la muestra es: 86.34% españoles, 6.79% latinoamericanos, 4.12% árabes, 2.55% europeos y 0.20% asiáticos. El

nivel socioeconómico de los participantes es medio en la mayoría de los casos.

Instrumentos

Child and Adolescent Perfectionism Scale (CAPS; [Flett et al., 2016](#)). Esta escala evalúa el PSP (10 ítems; p. ej. «Quiero ser el mejor en todo lo que hago») y el PAO (12 ítems; p. ej. «Siento que las personas preguntan demasiado sobre mí») mediante una escala tipo Likert de 5 puntos (1 = falso, 5 = muy verdadero). Los niveles de fiabilidad para el PAO en el presente estudio son de $\alpha = .80$ y $\Omega = .81$, mientras que para el PSP son de $\alpha = .80$ y $\Omega = .82$. La escala cuenta con una validación española en población infantil entre 8 y 12 años ([Vicent, Inglés, Sanmartín et al., 2019](#)).

Escala de Autoeficacia Percibida en Situaciones Académicas (EAPESA; [García-Fernández et al., 2010](#)). Este instrumento tiene como objetivo medir las expectativas de jóvenes y universitarios en cuanto a su autoeficacia en situaciones educativas. Se compone de 10 ítems (p. ej. «Me considero lo suficiente capacitado/a para enfrentarme con éxito a cualquier tarea académica») medidos a partir de una escala tipo Likert con 4 puntos (1 = nunca, 4 = siempre), cuyo nivel de fiabilidad reportado para el presente estudio es de $\alpha = .85$ y $\Omega = .87$.

Procedimiento

Esta investigación está aprobada por el Comité de Ética de la Universidad de Alicante (UA-2023-03-07). Se concreta una reunión con los directores de los institutos seleccionados para la realización del estudio con la finalidad de informarles sobre los objetivos propuestos e invitarles a colaborar en dicha investigación. Además, se solicita el consentimiento parental por escrito. Los instrumentos se aplican de forma colectiva y anónima, en horario escolar. El tiempo medio empleado para la administración de los instrumentos es de 15 minutos para la CAPS y de cinco minutos para la EAPESA.

Análisis estadísticos

Se analizan las correlaciones bivariadas entre las dimensiones perfeccionistas y los diez ítems que componen la EAPESA. Según los valores propuestos por [Cohen \(1988\)](#), la magnitud de dichas correlaciones se estima que es pequeña cuando los valores oscilan entre 0.10 y 0.29; moderada entre 0.30 y 0.49, y grande para valores iguales o superiores a 0.50. Para la identificación de perfiles se recurre al análisis de perfiles latentes. La elección del perfil óptimo se obtiene a partir de la interpretabilidad teórica de cada modelo y considerando los índices propuestos por [Song y Kim \(2019\)](#): los valores más bajos del Criterio de Información Bayesiano (BIC) y el Criterio de Información de Akaike (AIC); valores p inferiores a .05 para el *Vuong-Lo-Mendell-Rubin Likelihood-Ratio Test* (LRT) y el *Bootstrap Likelihood Ratio Test* (BLRT); y puntuaciones de entropía cercanas a 1. Además de estos índices y estadísticos, para que la clasificación por clases tenga sentido, no se considera ninguna solución que incluya perfiles pequeños (con menos de 25 sujetos). Estos análisis se llevan a cabo con el programa MPLUS 8.10.

Tras el modelo de perfiles de perfeccionismo con mejor ajuste, se calculan las diferencias interclase en las puntuaciones medias de los diez ítems de la EAPESA mediante el análisis de varianza (ANOVA). Asimismo, se realizan las pruebas *post hoc* (método de Bonferroni) para identificar entre qué perfiles de perfeccionismo hay diferencias estadísticamente significativas en relación con la autoeficacia académica. Además, se obtiene el tamaño del efecto calculando el índice d de [Cohen \(1988\)](#) para hallar la magnitud de las diferencias encontradas, interpretándolo de la siguiente manera: valores d entre 0.20 y 0.49, entre 0.50 y 0.79, y superiores a 0.80 para tamaños del efecto pequeños, moderados y grandes, respectivamente.

Tabla 1
Distribución de la muestra por sexo y edad

	15 años	16 años	17 años	18 años	Total
Chicos	169 12.3%	216 15.7%	192 14.0%	118 8.6%	695 50.5%
Chicas	189 13.7%	187 13.6%	189 13.7%	115 8.4%	680 49.5%
Total	358 26.0%	403 29.3%	381 27.7%	233 16.9%	1375 100%

Se emplea el método de regresión logística binaria para analizar la capacidad predictiva del PAO y el PSP sobre las altas puntuaciones en autoeficacia académica (puntuaciones superiores o iguales al centil 75) mediante el procedimiento de regresión por pasos hacia delante a partir del estadístico de Wald. La capacidad predictiva se estima mediante la *Odds Ratio* (OR), considerándose una predicción positiva, los valores superiores a 1; negativa, los valores inferiores a 1; y ausencia de capacidad predictiva, valores iguales a 1 (De Maris, 2003). Tanto los análisis de varianza como las regresiones logísticas se realizan a través del programa SPSS 28.

Por último, con el fin de comprobar la capacidad discriminativa de las puntuaciones en perfeccionismo para identificar sujetos con o sin altos niveles en autoeficacia académica, se calculan las curvas ROC (sensibilidad frente a especificidad) por separado para cada dimensión de perfeccionismo (p. ej., PAO y PSP). Para la interpretación del valor del área bajo la curva (AUC) se consideran los siguientes criterios: entre .75 y .90, se estima que el test es bueno; entre .90 y .97, se valora que la capacidad discriminativa es muy buena; mientras que valores entre .97 y 1 indican una discriminación excelente (Martínez-Pérez y Pérez-Martin, 2023). La sensibilidad, o razón de verdaderos positivos, es operacionalizada como el porcentaje de sujetos con alta autoeficacia que son correctamente clasificados usando la puntuación obtenida en cada una de las dimensiones de perfeccionismo (PAO y PSP). Por su parte, la especificidad, o razón de verdaderos negativos, es operacionalizada como el porcentaje de sujetos que no presentan alta autoeficacia y que son identificados usando la puntuación en cada una de las dimensiones de perfeccionismo. Para determinar el punto de corte que determina la sensibilidad y especificidad más altas, se recurre al Índice de Youden. En este caso se utiliza el programa MedCalc 19.

Resultados

Correlaciones entre las dimensiones perfeccionistas y la autoeficacia académica

Se observan correlaciones bilaterales positivas y estadísticamente significativas de carácter moderado entre ambas dimensiones perfeccionistas y la autoeficacia académica (PAO: $r = .41$, $p < .001$; PSP: $r = .34$, $p < .001$).

Análisis de perfiles latentes de perfeccionismo

La Tabla 2 presenta el ajuste obtenido para cada modelo desde dos hasta siete perfiles. El modelo de seis perfiles es el que menor AIC y BIC obtiene, además de $p < .001$ para el BLRT. No obstante, este se rechaza porque, aparte de no mostrar la entropía más alta, presenta dos clústeres con menos de 25 sujetos. Por esta misma razón se rechazan los modelos de cinco y siete perfiles, pese a que ambos arrojan datos bajos en cuanto al AIC, BIC y BIC-ajustado y $p < .001$ para el BLRT. Los modelos de dos y tres perfiles se rechazan también al lograr los niveles de BIC más altos, aunque $p < .001$ para el LRT y BLRT. En cuanto al modelo de cuatro perfiles, evidencia valores bajos de AIC y BIC, así como la entropía más alta al estar más próxima a 1 y $p < .001$ para BLRT, y todos los grupos son representativos

de la muestra. Por tanto, se selecciona el modelo de cuatro perfiles tanto por presentar una mayor utilidad clasificatoria e interpretabilidad, así como por sus adecuados niveles en todos los índices de ajuste examinados.

El modelo de cuatro perfiles se compone de cuatro grupos de perfeccionismo. El primero clasifica a 35 (2.5%) estudiantes con puntuaciones medias muy bajas tanto en PAO (-2.61) como en PSP (-2.44), por lo que se les categoriza como estudiantes con *perfeccionismo muy bajo*. El segundo está formado por 244 (17.7%) alumnos y alumnas y reporta puntuaciones bajas para el PAO (-1.14) y PSP (-1.19), por lo que se les denomina estudiantes con *perfeccionismo bajo*. El tercero incluye a 354 (25.7%) participantes con elevadas puntuaciones de PAO (1) y PSP (1.07), considerando que tienen un *perfeccionismo alto*. Por último, el cuarto se compone de 742 (54%) adolescentes los cuales alcanzan unas puntuaciones moderadas en PAO (-0.05) y en PSP (-0.06), por lo que dicho perfil se etiqueta como *perfeccionismo moderado* (Figura 1).

Los resultados del ANOVA evidencian diferencias estadísticamente significativas entre las puntuaciones medias en autoeficacia académica obtenidas por cada perfil perfeccionista, $F_{(3, 1371)} = 72.46$, $p < .001$, $\eta^2 = .14$). El perfil con un *perfeccionismo alto* logra las medias más altas en cuanto a autoeficacia académica ($M = 29.31$, $DT = 5.40$), mientras que el perfil con un *perfeccionismo muy bajo* muestra la media más baja ($M = 20.80$, $DT = 7.44$) (Tabla 3).

Las comparaciones *post hoc* (Tabla 4) evidencian que, en relación con la autoeficacia académica, existen diferencias estadísticamente significativas entre todos los perfiles, excepto entre los perfiles con *perfeccionismo muy bajo* y *perfeccionismo bajo*. Además, los tamaños del efecto asociados a estas diferencias son de magnitud grande ($d \geq 0.80$) para las comparaciones entre el perfil con *perfeccionismo muy bajo* y los que tienen un *perfeccionismo alto* ($d = -1.50$) o *moderado* ($d = -1.05$), así como entre el perfil *perfeccionismo bajo* y *perfeccionismo alto* ($d = -1.07$). Por su parte, las comparaciones entre el *perfeccionismo bajo* y *moderado* ($d = 0.58$), y entre el *perfeccionismo alto* y *moderado* ($d = 0.55$) alcanzan un tamaño del efecto moderado.

Regresiones logísticas

La Tabla 5 ofrece los resultados de los análisis de regresión logística para la probabilidad de presentar altas puntuaciones en autoeficacia académica en función de las dimensiones perfeccionistas. La proporción de casos correctos es del 72.3% (PAO) y el 70.9% (PSP). Además, se logran valores para la R^2 de Nagelkerke que oscilan entre .29 para el PAO y .25 para el PSP. Ambas dimensiones de la CAPS predicen de forma positiva y significativa altas puntuaciones en autoeficacia académica. De forma concreta, se alcanza un nivel de OR = 1.13 tanto para el PAO como para el PSP. De este modo, la probabilidad de presentar altas puntuaciones de autoeficacia académica es un 13% mayor por cada punto que aumentan las puntuaciones en PAO y PSP.

Curvas ROC

La Figura 2 representa el área por debajo de la curva (AUC) que determina la capacidad discriminativa de las puntuaciones en PAO y PSP para identificar sujetos con o sin alta autoeficacia académica.

Tabla 2
Índices de ajuste para los resultados del análisis de perfiles latentes

Modelos	AIC	BIC	BIC-ajustado	LRT	LRT-ajustado	BLRT	Entropía	Tamaño
2	7307.92	7344.50	7322.27	<.001	<.001	<.001	.68	0
3	6972.06	7024.32	6992.55	<.001	<.001	<.001	.75	0
4	6871.15	6939.09	6897.79	.002	.003	<.001	.77	0
5	6819.05	6902.67	6851.85	.099	.106	<.001	.72	1
6	6801.68	6900.98	6840.62	.050	.055	<.001	.75	2
7	6790.35	6905.32	6835.44	.165	.176	<.001	.74	2

Nota. AIC = Criterio de Información de Akaike; BIC = Criterio de Información Bayesiano; LRT = Vuong-Lo- Mendell-Rubin Likelihood-Ratio Test; BLRT = Bootstrap Likelihood Ratio Test.
Negrita: modelo seleccionado.

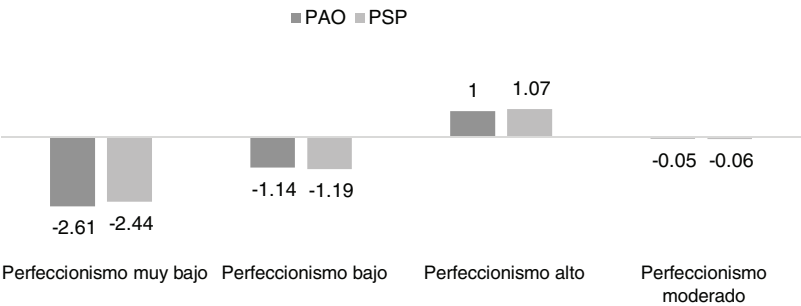


Figura 1. Representación gráfica de perfiles de perfeccionismo obtenidos mediante el análisis de perfiles latentes.

Tabla 3
Medias y desviaciones típicas que cada perfil latente obtiene en autoeficacia académica

Perfiles	Perfeccionismo muy bajo		Perfeccionismo bajo		Perfeccionismo alto		Perfeccionismo moderado		Significación estadística		
	M	DT	M	DT	M	DT	M	DT	$F_{(3,1371)}$	p	η^2
Autoeficacia	20.80	7.33	23.29	5.67	29.21	5.40	26.32	5.13	72.46	<.001	.14

Tabla 4
Índices de correlación de Pearson e índices d de Cohen para los contrastes post hoc entre las puntuaciones medias obtenidas por los cuatro perfiles en la autoeficacia académica

Perfiles	Perfeccionismo muy bajo vs. perfeccionismo bajo		Perfeccionismo muy bajo vs. perfeccionismo alto	Perfeccionismo muy bajo vs. perfeccionismo moderado	Perfeccionismo bajo vs. perfeccionismo alto	Perfeccionismo bajo vs. perfeccionismo moderado	Perfeccionismo alto vs. perfeccionismo moderado
Autoeficacia	p	n. s.	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	d	-	-1.50	-1.05	-1.07	-0.58	0.55

Tabla 5
Regresión logística binaria para la probabilidad de presentar altas puntuaciones en autoeficacia en función de las variables de perfeccionismo

Variable		χ^2	R^2	B	E.T.	Wald	p	OR	I.C. 95%
PAO	Clasificados correc.: 72.3%	156.79	.29	.12	.01	124.06	<.001	1.13	1.10-1.16
	Constante			-4.28	.24	101.93	<.001	.01	
PSP	Clasificados correc.: 70.9%	140.09	.25	.12	<.001	107.74	<.001	1.13	1.10-1.16
	Constante			-3.56	<.001	85.74	<.001	.02	

Nota. χ^2 = Chi cuadrado; R^2 = Cuadrado de Nagelkerke; B = Coeficiente de regresión; E.T. = Error estándar; Wald = Prueba de Wald; p = Probabilidad; OR = Odds ratio; I.C. = Intervalo de confianza al 95%.

Los resultados para PAO arrojan que el valor AUC para el punto de corte de 38 es de .79 (IC95% = .76 - .82), siendo significativo frente al azar o una línea ROC aleatoria ($p < .001$), la sensibilidad es de 70.3, la especificidad de 78.7 y el índice Youden de .49 (IC95% = .43 - .55) lo que sugiere una capacidad discriminativa de la subescala PAO buena.

En lo que respecta al PSP, se obtiene un valor AUC para el punto de corte de 31 de .76 (IC95% = .72 - .79, $p < .001$), así como valores de sensibilidad y especificidad de 70.1 y 70.6, respectivamente, sugiriendo una capacidad discriminativa de la subescala buena para el punto de corte de .31 (Figura 2), arrojando el Índice de Youden un valor de .44 (IC95% = .34 - .54).

Discusión

El presente estudio tiene como objetivo aclarar si existe una relación entre el perfeccionismo multidimensional y la autoeficacia académica en población juvenil a partir de un doble enfoque: centrado en la persona y en la variable. En primer lugar, los resultados del análisis de perfiles latentes permiten observar la existencia de cuatro perfiles de alumnado perfeccionista que reflejan un *perfeccionismo muy bajo, bajo, alto y moderado*. Este modelo no coincide con la hipótesis propuesta, pese a que se emplea la CAPS al igual que en los estudios de [Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Aparicio-Flores et al. \(2019\)](#) y [Vicent et al. \(2022\)](#). No obstante, diversos

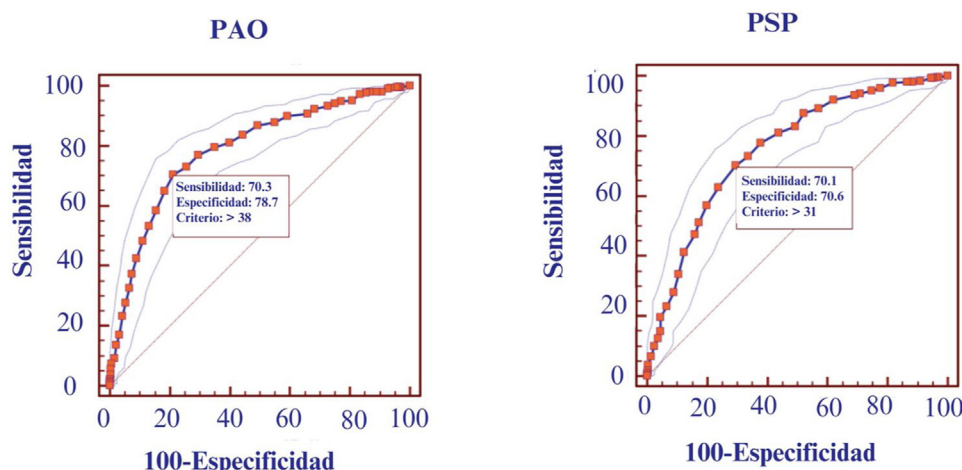


Figura 2. Curvas ROC para la capacidad discriminativa de las puntuaciones en PAO (izquierda) y PSP (derecha) sobre la alta autoeficacia.

estudios que utilizan este procedimiento han identificado cuatro perfiles perfeccionistas (Çimşir y Ülker-Tümlü, 2021; Gustafsson et al., 2016; Haraldsen et al., 2021; Seong y Chang, 2021; Vicent et al., 2021). Esto quizá signifique que las diferencias entre el número de perfiles perfeccionistas identificados en la literatura científica dependan más de las características de la muestra específica o la interpretación de los investigadores (Çimşir y Ülker-Tümlü, 2021) que de los instrumentos empleados para evaluar este constructo.

En lo referido al comportamiento de ambas dimensiones perfeccionistas para cada perfil, es similar a los resultados obtenidos por Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Aparicio-Flores et al. (2019) no encontrando ningún perfil con niveles de intensidad distintos para PSP y PAO. Esto quizás se deba a que, como afirman Greenspon (2014) y Lundh et al. (2008), las facetas perfeccionistas suelen manifestarse de forma conjunta y no ser separables en la vida diaria.

Respecto a los resultados del ANOVA, los adolescentes con un perfil con *perfeccionismo alto* para ambas dimensiones reportan las medias más altas en cuanto a la autoeficacia académica. Esto puede deberse a que actúen como un grupo ambicioso (Lin y Muenks, 2022) cuyo deseo por ser perfectos les propicie hacia el mantenimiento de unos niveles de esfuerzo, persistencia y dedicación óptimos para alcanzar con creces los objetivos propuestos (Vicent, Inglés, González, Sanmartín, Aparicio-Flores et al., 2019). O, quizá es que este tipo de alumnado desarrolla en mayor medida rasgos adaptativos, los cuales reducen los niveles de autocompasión negativa, así como el síndrome del impostor (Liu et al., 2023). Además, se hallan diferencias estadísticamente significativas entre todos los perfiles, excepto para los perfiles de *perfeccionismo muy bajo* y *perfeccionismo bajo*, alcanzando tamaños del efecto moderados y grandes. Este hecho esclarece los niveles de autoeficacia académica del alumnado según su perfil perfeccionista, evidenciando que, a mayor perfeccionismo en ambas dimensiones, PSP y PAO, mayores niveles de autoeficacia.

Estos resultados obtenidos a través del enfoque centrado en la persona se complementan con los derivados del enfoque centrado en la variable. Así, los resultados de las regresiones logísticas evidencian que tanto el PAO como el PSP predicen de forma positiva y significativa altas puntuaciones en autoeficacia académica. En esta misma línea, aunque los resultados del análisis de las Curvas ROC no se pueden comparar con otros estudios, dado que no existen investigaciones previas que los incorporen en el campo del perfeccionismo y la autoeficacia académica, estos reflejan que la capacidad discriminativa tanto del PAO como del PSP es buena y similar para ambas dimensiones, permitiendo clasificar correctamente al 79% y 76% de los individuos con y sin altos niveles de

autoeficacia académica. Los puntos de corte que mejor discriminan a los sujetos con y sin altos niveles de autoeficacia académica son .38 para PAO y .31 para PSP. En ambos casos, se obtienen niveles de sensibilidad y especificidad superiores a 70, lo que indica que estos puntos de corte permiten clasificar correctamente a más del 70% de los sujetos con altos niveles de autoeficacia académica (sensibilidad), y sin altos niveles de autoeficacia académica (especificidad).

En conjunto, los resultados confirman la hipótesis planteada y coinciden parcialmente con los hallazgos de los estudios correlacionales previos elaborados por Bong et al. (2014) y Ford et al. (2023) quienes aportan datos preliminares sobre la relación entre el PAO, el PSP y la autoeficacia académica matemática. Así, mientras que en estos estudios solamente una de las dos dimensiones perfeccionistas se vincula significativamente con la autoeficacia académica, los resultados hallados en la presente investigación aportan evidencias suficientes como para considerar que ambas dimensiones, PSP y PAO, están vinculadas positiva y significativamente con la autoeficacia académica. Tal vez, algunos rasgos perfeccionistas como los altos estándares, la escrupulosidad ante la realización de tareas, el orden o la autocritica, repercuten en el desarrollo de la autoeficacia académica. Asimismo, cabe destacar que las expectativas y juicios sociales, que tienen lugar mayormente dentro del entorno familiar, pueden potenciar la autoeficacia académica, dado que se asocian con el desarrollo tanto del PAO como del PSP (Smith et al., 2022).

Limitaciones y futuras líneas de investigación

Este estudio tiene limitaciones que deberían ser consideradas. En primer lugar, los datos se recogen mediante la técnica de autoinforme, por lo que puede haber sesgos de deseabilidad social. En segundo lugar, los resultados deben ser generalizados con cautela a otros grupos de edad y contextos culturales distintos al empleado en este trabajo. De este modo, resulta interesante replicar este estudio en otros países para poder realizar una comparativa y así, observar si las diferencias culturales afectan al modo en el que el perfeccionismo se vincula con la autoeficacia académica. Por último, al tratarse de un diseño transversal, no se pueden concluir relaciones de causalidad entre las variables consideradas. Por ello, deben incorporarse datos longitudinales que permitan estudiar las tendencias perfeccionistas del alumnado durante las diferentes etapas educativas.

Conclusiones e implicaciones prácticas

Aunque la presente investigación muestra una serie de limitaciones, supone un aporte novedoso para el campo de la Psicología

de la Educación, dado que, por un lado, permite esclarecer la relación existente entre el PAO, el PSP y la autoeficacia académica a partir de un doble enfoque (centrado en la variable y centrado en la persona), además de tratarse del primer estudio a nivel internacional que incorpora el análisis de las curvas ROC para entender la capacidad discriminativa de las dimensiones perfeccionistas sobre ser altamente autoeficaz en el ámbito educativo. Los profesionales de la psicología y de la educación deben considerar que la elevada autoeficacia académica puede ser una característica típica y adaptativa de los estudiantes altamente perfeccionistas. Sin embargo, a la luz de la estrecha relación que existe entre el perfeccionismo, especialmente entre el PSP, y la psicopatología en general (Limburg et al., 2017), no se debe olvidar el potencial riesgo que presentan los perfiles con altos niveles de perfeccionismo. Pues, poseer elevados niveles de autoeficacia académica e, incluso, éxito en los estudios no es incompatible con la insatisfacción u otras formas de emocionalidad negativa, dado que dependerá de las habilidades que tenga el alumnado para gestionarlas (p. ej. la responsabilidad o la tenacidad) (Postigo et al., 2021; Serrano et al., 2022).

Financiación

Este estudio ha sido financiado por la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital de la Generalitat Valenciana con los proyectos CIGE/2021/021 y CIAICO/2022/078, concedidos a MV y CG, respectivamente, así como por la ayuda predoctoral CIACIF/2022/252 concedida a AFR.

Referencias

- Arazzini-Stewart, M., y De George-Walker, L. (2014). Self-handicapping, perfectionism, locus of control and self-efficacy: A path model. *Personality and Individual Differences*, 66, 160–164. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2014.03.038>
- Bong, M., Hwang, A., Noh, A., y Kim, S. (2014). Perfectionism and motivation of adolescents in academic contexts. *Journal of Educational Psychology*, 106(3), 711–729. <https://doi.org/10.1037/a0035836>
- Bostan, C. M., Apostol, A. C., Andronic, R. L., Stanciu, T., y Constantin, T. (2022). Type of goals and perceived control for goal achievement over time. The mediating role of motivational persistence. *Acta Psychologica*, 231(103776), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.actpsy.2022.103776>
- Campeau, G., Yale-Soulière, G., Gauthier, C., y Turgeon, L. (2023). Perfectionism in schools. *Canadian Psychology*, 64(2), 118–131. <https://doi.org/10.1037/cap0000337>
- Chemisquy, S., Oros, L., Serpe, M., y Ernst, C. (2019). Caracterización del perfeccionismo disfuncional en la niñez tardía. *Apuntes Universitarios*, 9(2), 1–26. <https://doi.org/10.17162/au.v9i2.355>
- Çimşir, E., y Ülker-Tümlü, G. (2021). The roles of latent perfectionism classes in academicians' tendencies toward workaholism, useless superiority effort and narcissism. *The Journal of General Psychology*, 149(4), 524–549. <https://doi.org/10.1080/00221309.2021.1922342>
- Codella, R., Puci, M. V., Vandoni, M., Correale, L., Galvani, C., Togni, F., Casolo, F., Passi, A., Orizio, C., Alberti, G., Esposito, F., Montomoli, C., y La Torre, A. (2020). School self-efficacy is affected by gender and motor skills: Findings from an Italian study. *PeerJ*, 8, e8949. <https://doi.org/10.7717/peerj.8949>
- Cohen, J. (1988). *Statistical power analysis for the behavioral sciences*. Erlbaum.
- Curran, T., y Hill, A. P. (2019). Perfectionism is increasing over time: A meta-analysis of birth cohort differences from 1989 to 2016. *Psychological Bulletin*, 145(4), 410–429. <https://doi.org/10.1037/bul0000138>
- Damian, L. E., Negru-Subtirica, O., Pop, E. I., y Stoeber, J. (2022). Becoming a perfectionistic adolescent: Perceived parental behaviors involved in developmental trajectories of perfectionism. *European Journal of Personality*, 36(1), 24–36. <https://doi.org/10.1177/0890270211012902>
- De Maris, A. (2003). Logistic regression. En J. A. Schinka y W. F. Velicer (Eds.), *Research methods in psychology* (pp. 509–532). John Wiley & Sons.
- Di Fabio, A., Smith, M., y Salklofse, D. H. (2019). Perfectionism and healthy attitude toward oneself: Could humor be a resource? *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(1), 1–11. <https://doi.org/10.3390/ijerph17010201>
- Flett, G. L., Hewitt, P. L., Besser, A., Su, C., Vaillancourt, T., Boucher, D., Munro, Y., Davidson, L. A., y Gale, O. (2016). The Child-adolescent Perfectionism Scale: Development, psychometric properties, and associations with stress, distress, and psychiatric symptoms. *Journal of Psychoeducational Assessment*, 34(7), 634–652.
- Flett, G. L., Hewitt, P. L., Nepon, T., Sherry, S. B., y Smith, M. (2022). The destructiveness and public health significance of socially prescribed perfectionism: A review, analysis, and conceptual extension. *Clinical Psychology Review*, 93(102130), 1–21. <https://doi.org/10.1016/j.cpr.2022.102130>
- Ford, C. J., Usher, E. L., Scott, V. L., y Chen, X. Y. (2023). The 'perfect' lens: Perfectionism and early adolescents' math self-efficacy development. *British Journal of Educational Psychology*, 93, 211–228. <https://doi.org/10.1111/bjep.12550>
- Frost, R. O., Marten, P., Lahart, C. M., y Rosenblate, R. (1990). The dimensions of perfectionism. *Cognitive Therapy and Research*, 14, 449–468. <https://doi.org/10.1007/BF01172967>
- García-Fernández, J. M., Inglés, C. J., Torregrosa, M. S., Ruiz-Esteban, C., Díaz-Herrero, A., Pérez-Fernández, E., y Martínez-Monteaudo, M. C. (2010). Propiedades psicométricas de la Escala de Autoeficacia Percibida Específica de Situaciones Académicas en una muestra de estudiantes españoles de Educación Secundaria Obligatoria. *European Journal of Education and Psychology*, 3(1), 61–74. <https://doi.org/10.30552/ejep.v3i1.51>
- Goulet-Pelletier, J. G., Gaudreau, P., y Cousineau, D. (2022). Is perfectionism a killer of creative thinking? A test of the model of excellencism and perfectionism. *British Journal of Psychology*, 113(1), 176–207. <https://doi.org/10.1111/bjop.12530>
- Greenspon, T. S. (2014). Is there an antidote to perfectionism? *Psychology in the Schools*, 51(9), 986–998. <https://doi.org/10.1002/pits.21797>
- Gustafsson, H., Hill, A. P., Stenling, A., y Wagnsson, S. (2016). Profiles of perfectionism, parental climate, and burnout among competitive junior athletes. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, 26(10), 1256–1264. <https://doi.org/10.1111/sms.12553>
- Haraldsen, H. M., Ivarsson, A., Solstad, B. E., Abrahamsen, F. E., y Halvari, H. (2021). Composites of perfectionism and inauthenticity in relation to controlled motivation, performance anxiety and exhaustion among elite junior performers. *European Journal of Sport Science*, 21(3), 428–438. <https://doi.org/10.1080/17461391.2020.1763478>
- Jeong, S. S. Y., y Ryan, C. (2022). A critical review of child perfectionism as it relates to music pedagogy. *Psychology of Music*, 50(4), 1312–1237. <https://doi.org/10.1177/03057356211042080>
- Kamushadze, T., Martskvishvili, K., Mestvirishvili, M., y Odilavadze, M. (2021). Does perfectionism lead to well-being? The role of flow and personality traits. *Europe's Journal of Psychology*, 17(2), 43–57. <https://doi.org/10.5964/ejop.1987>
- Kinman, G., y Grant, L. (2022). Being 'good enough': Perfectionism and well-being in social workers. *British Journal of Social Work*, 52(7), 4171–4188. <https://doi.org/10.1093/bjsw/bcac010>
- Kurtovic, A., Vrdoljak, G., y Idzanovic, A. (2019). Predicting procrastination: The role of academic achievement, self-efficacy, and perfectionism. *International Journal of Educational Psychology*, 8(1), 1–26. <https://doi.org/10.17583/ijep.2019.2993>
- Limburg, K., Watson, H. J., Hagger, M. S., y Egan, S. J. (2017). The relationship between perfectionism and psychopathology: A meta-analysis. *Journal of Clinical Psychology*, 73(10), 1301–1326. <https://doi.org/10.1002/jclp.22435>
- Lin, S., y Muenks, K. (2022). Perfectionism profiles among college students: A person-centered approach to motivation, behavior, and emotion. *Contemporary Educational Psychology*, 71(102110), 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.cedpsych.2022.102110>
- Liu, L. M., Han, Y. C., Lu, Z., Cao, C. J., y Wang, W. C. (2023). The relationship between perfectionism and depressive symptoms among Chinese college students: The mediating roles of self-compassion and impostor syndrome. *Current Psychology*, 42, 18823–18831. <https://doi.org/10.1007/s12144-022-03036-8>
- Lundh, L., Saboonchi, F., y Wangby, M. (2008). The role of personal standards in clinically significant perfectionism. A person-oriented approach to the study of patterns of perfectionism. *Cognitive Therapy and Research*, 32, 333–350. <https://doi.org/10.1007/s10608-006-9109-7>
- Madigan, D. J. (2019). A meta-analysis of perfectionism and academic achievement. *Educational Psychology Review*, 31, 967–989. <https://doi.org/10.1007/s10648-019-09484-2>
- Martínez, Á. M., Jurado, M. D. M., Pérez-Fuentes, M. C., Martín, A. B. B., Márquez, M. D. S., Martínez, B. M. T., Sisto, M., y Gázquez-Linares, J. J. G. (2021). Self-efficacy, positive future outlook and school burnout in Spanish adolescents. *Sustainability*, 13(8), 1–10. <https://doi.org/10.3390/su13084575>
- Martínez-Pérez, J. A., y Pérez-Martín, P. S. (2023). La Curva ROC. *Medicina en Familia, SEMERGEN*, 49(1), 1–3. <https://doi.org/10.1016/j.semerg.2022.101821>
- Páozody, C., Askew, J., Dyer, J., Gately, P., Martin, L., Mavor, K., y Brown, G. R. (2023). The impostor phenomenon and its relationship with self-efficacy, perfectionism, and happiness in university students. *Current Psychology*, 1–10. <https://doi.org/10.1007/s12144-023-04672-4>
- Postigo, Á., Cuesta, M., Fernández-Alonso, R., García-Cueto, E., y Muñoz, J. (2021). La tenacidad académica modula la evaluación del rendimiento escolar: Un análisis de transiciones latentes. *Revista de Psicodidáctica*, 26(2), 87–95. <https://doi.org/10.1016/j.psicod.2021.02.002>
- Seo, E. H. (2008). Self-efficacy as a mediator in the relationship between self-oriented perfectionism and academic procrastination. *Social Behavior and Personality: An International Journal*, 36(6), 753–764. <https://doi.org/10.2224/sbp.2008.36.6.753>
- Seong, H., y Chang, E. (2021). Profiles of perfectionism, achievement emotions, and academic burnout in South Korean adolescents: Testing the 2 × 2 model of Perfectionism. *Learning and Individual Differences*, 90(102045), 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.lindif.2021.102045>
- Serrano, C., Murgui, S., y Andreu, Y. (2022). Mejorando la predicción y comprensión del éxito académico: El rol de las facetas de personalidad y el compromiso académico. *Revista de Psicodidáctica*, 27(1), 21–28. <https://doi.org/10.1016/j.psicod.2021.11.002>
- Smith, M. M., Hewitt, P. L., Sherry, S. B., Flett, G. L., y Ray, C. (2022). Parenting behaviors and trait perfectionism: A meta-analytic test of the social expectations and social learning models. *Journal of Research in Personality*, 96(104180), 1–16. <https://doi.org/10.1016/j.jrp.2021.104180>

- Song, H., y Kim, H. (2019). Value-based profiles of visitors to a world heritage site: The case of Suwon Hwaseong fortress (in South Korea). *Sustainability*, 11(1), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su11010132>
- Storhaug, A. V., Rosenvinge, J. H., Sundgot-Borgen, J., Pettersen, G., y Friberg, O. (2019). Profiles of perfectionism among adolescents attending specialized elite - and ordinary lower secondary schools: A Norwegian cross-sectional comparative study. *Frontiers in Psychology*, 10(2039), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02039>
- Vicent, M., Inglés, C. J., González, C., Sanmartín, R., Aparicio-Flores, M. P., y García-Fernández, J. M. (2019). Perfiles de perfeccionismo y autoatribuciones causales académicas en estudiantes españoles de Educación Primaria. *Revista de Psicodidáctica*, 24(2), 103–110. <https://doi.org/10.1016/j.psicod.2019.01.001>
- Vicent, M., Inglés, C. J., González, C., Sanmartín, R., Ortega-Sandoval, V. N., y García-Fernández, J. M. (2019). Testing the 2 × 2 model of perfectionism in Ecuadorian adolescent population. *Journal of Health Psychology*, 25(6), 791–797. <https://doi.org/10.1177/1359105317733536>
- Vicent, M., Inglés, C. J., Sanmartín, R., González, C., y García-Fernández, J. M. (2017). Perfectionism and aggression: Identifying risk profiles in children. *Personality and Individual Differences*, 112, 106–112. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2017.02.061>
- Vicent, M., Inglés, C. J., Sanmartín, R., González, C., Delgado, B., y García-Fernández, J. M. (2019). Spanish validation of the Child and Adolescent Perfectionism Scale: Factorial invariance and latent means differences across sex and age. *Brain Sciences*, 9(310), 1–18. <https://doi.org/10.3390/brainsci9110310>
- Vicent, M., Sanmartín, R., Cargua-García, N. I., y García-Fernández, J. M. (2022). Perfectionism and emotional intelligence: A person-centered approach. *International Journal of Clinical Practice*, 2022(8660575), 1–9. <https://doi.org/10.1155/2022/8660575>
- Vicent, M., Sanmartín, R., Vásquez-Rubio, O., y García-Fernández, J. M. (2021). Perfectionism profiles and motivation to exercise based on self-determination theory. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(9), 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijerph17093206>
- Wang, Y. H., Wang, Y. L., Misener, K., y Libben, M. (2023). Examining the effectiveness of cognitive bias modification for perfectionism in exploration of the mediating and moderating effects of body dissatisfaction and self-efficacy. *Current Psychology: A Journal for Diverse Perspectives on Diverse Psychological Issues*, 42, 1635–1651. <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01550-9>
- Weber, M., y Harzer, C. (2022). Relations between character strengths, school satisfaction, enjoyment of learning, academic self-efficacy, and school achievement: An examination of various aspects of positive schooling. *Frontiers in Psychology*, 13(826960), 1–15. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.826960>
- Williams, M. N., y Edwards, S. R. (2022). Conceptual replication of Seo (2008), “Self-efficacy as a mediator in the relationship between self-oriented perfectionism and academic procrastination. *Current Issues in Personality Psychology*, 10(2), 98–111. <https://doi.org/10.5114/cipp.2021.110948>
- Wuthrich, V. M., Belcher, J., Kilby, C., Jagiello, T., y Lowe, C. (2021). Tracking stress, depression, and anxiety across the final year of secondary school: A longitudinal study. *Journal of School Psychology*, 88, 18–30. <https://doi.org/10.1016/j.jsp.2021.07.004>
- Yang, J. M., Xu, J. Y., y Zhang, H. (2022). Resiliency and academic engagement: A moderated mediation model. *Psychology in the Schools*, 59(5), 900–914. <https://doi.org/10.1002/pits.22654>
- Zeinalipour, H. (2022). School connectedness, academic self-efficacy, and academic performance: Mediating role of hope. *Psychological Reports*, 125(4), 2052–2068. <https://doi.org/10.1177/00332941211006926>