



## **Propiedades psicométricas del Inventario de sexismo ambivalente en estudiantes peruanos**

Mg. César Raúl Manrique Tapia  
cmanriquet@ucv.edu.pe  
Universidad César Vallejo  
<https://orcid.org/0000-0002-6096-1482>

Bach. Alexandra Francesca Muñoz Buratovich  
alexamb21@gmail.com  
Universidad César Vallejo  
<https://orcid.org/0000-0002-4653-605>

### **RESUMEN**

La presente investigación se orientó a establecer las propiedades psicométricas del Inventario de sexismo ambivalente (ISA) en jóvenes de instituciones educativas técnicas del distrito de Huaral, el tipo de estudio que se utilizó fue instrumental, se trabajó con una muestra censal, la cual comprendió 1000 estudiantes, de edades entre los 18 a 30 años. Se realizó el análisis ítems del inventario, arrojando valores mayores a 0,3, se realizó el análisis factorial exploratorio (AFE), donde se demostró la unión de 5 factores los cuales manifiestan el 51,1% de la varianza total, del mismo modo, se ejecutó el análisis factorial confirmatorio (AFC) de segundo orden, donde se evidencian buenos índices de ajuste, además, se obtuvo una adecuada confiabilidad del inventario, coeficiente Alfa de Cronbach de 0,868 y coeficiente Omega de 0,869. Como conclusión, se pudo establecer que el ISA posee adecuadas propiedades psicométricas, y resulta ser un instrumento válido y confiable para su aplicación dentro de la población establecida.

**Palabras Clave:** Sexismo ambivalente, psicometría, validez, confiabilidad

## ABSTRACT

The present investigation was oriented to establish the psychometric properties of the Inventory of ambivalent sexism (ASI) in young people from technical educational institutions of the Huaral district, the type of study that was used was instrumental, we worked with a census sample, which included 1000 students, from ages between 18 to 30 years. The inventory items analysis was performed, yielding values greater than 0.3, the exploratory factor analysis (EFA) was performed, where the union of 5 factors was demonstrated, which show 51.1% of the total variance. the confirmatory factor analysis (CFA) of the second order, where good adjustment indices are evident, in addition, an adequate inventory reliability was obtained, Cronbach's alpha coefficient of 0.868 and Omega coefficient of 0.869. In conclusion, it was established that the ASI has adequate psychometric properties, and it turns out to be a valid and reliable instrument for its application within the established population.

**Keywords:** Ambivalent sexism, psychometry, validity, reliability.

## INTRODUCCIÓN

La violencia en todas sus formas, es el principal motor que conlleva a una sociedad deshumanizada, la cual se desarrollara carente en valores y respeto hacia la decencia y los derechos de los seres humanos. Cuando se habla sobre violencia de género nos referimos a todo acto en el que se realice un trato violento en razón del sexo de la persona vulnerada, ya sea hombre o mujer, la violencia de genero discrimina a la figura del sexo opuesto y la ve inferior por el hecho de haber nacido o pertenecer a dicho sexo. La violencia de género contra la mujer ha existido desde siempre, y se ha manifestado de diversas formas, poniéndola siempre en situación de inferioridad. Según investigaciones elaboradas por la Organización Mundial de la Salud (OMS, 2016) sitúa a Perú como el tercer país con mayor incidencia en delitos de violencia de género, detrás de Etiopia y Bangladesh, el estudio emitido deja en claro que, a pesar de que la violencia, psicológica, física y sexual en contra la mujer ha disminuido de 76,9% a un 68,2% entre los años 2009 y 2016, el porcentaje aún es alto. Se menciona que es producto de la desigualdad que existe en la relación de poder entre hombre y mujeres dentro de las familias y comunidades. Los expertos del Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (MIMP, 2018), registraron hasta julio de ese año, 72 550 casos de violencia atendidos en los Centros de Emergencia Mujer (CEM), de los cuales el 85% son casos de violencia contra la mujer, cifra muy elevada comparada con el 15% de casos de violencia contra los hombres, este informe arroja también que el 63% de los casos fueron a adultos de 18 a 59 años, y que en Lima se dio el 33% de estos, lo cual demuestra que un buen número de asuntos

relacionados con violencia se da en la capital y la mayoría en adultos de 18 a 59 años. La idea del sexismo que pone en inferioridad a la mujer sigue estando presente en los jóvenes y adultos, más aún cuando hablamos de contextos tradicionalistas y costumbristas, como son las zonas alejadas a la capital, donde el sexismo sigue siendo algo normal, que se ve a diario y se transmite de generación en generación.

De ahí parte la importancia que tiene la presente investigación en un contexto como lo es Huaral, que es un distrito con altos índices de violencia contra la mujer, cifras del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI, 2017) revelan que en Huaral el porcentaje de violencia hacia la mujer en ese año fue de 69,7%, debido a las actitudes sexistas que crecen en los hombres y mujeres, actitudes inculcadas en familias tradicionalistas, enmascaradas a modo de protección hacia las mujeres y de reconocimiento a la supuesta superioridad de los hombres sobre ellas. Así mismo, el estudio de estas propiedades psicométricas del instrumento indicado, ayuda a trabajos de investigación a futuro relacionadas con la variable, en función a la prevención o acción, debido a que no se registran trabajos previos que generen la información adecuada de la conducta que mide el inventario en una población dada. Dentro de los trabajos internacionales más relevantes, se encuentran los de Costa, Oliveira, Pereira y Leal (2015) efectuaron un estudio psicométrico donde se propusieron como objetivo adaptar el ISA a la población de Portugal, se estudiaron a 258 jóvenes universitarios, de 27 años en promedio. Los resultados del AFC demostraron que sería conveniente la eliminación de dos ítems debido a que no pertenecían a la dimensión de sexismo hostil (ítem 18 y 21), los demás ítems evidenciaron ser significativos para su dimensión, la fiabilidad del instrumento fue de 0,93 y como resultado se pudo adaptar el inventario para la población portuguesa. León-Ramírez y Ferrando (2014) elaboraron un estudio psicométrico donde se plantearon comprobar las propiedades psicométricas del ISA en jóvenes pertenecientes a la Universidad de Cataluña, España. La publicación se aplicó a 520 jóvenes estudiantes de una universidad, cuyas edades en promedio eran de 21 años. Los resultados demostraron una confiabilidad de 0,91 del inventario, de 0,90 de la dimensión hostil y de 0,84 de la dimensión benevolente, a modo de conclusión el inventario demostró tener adecuadas propiedades psicométricas para su aplicación en la población establecida. También Vaamonde y Omar (2012) ejecutaron un trabajo que tuvo por objetivo adaptar y validar el ISA a la población argentina. Con una muestra de 345 personas, cuyo promedio de edad fue de 28 años. En cuanto al AFE se evidenció una organización de 4 factores que da razón al 52,6% de la varianza total, mostrando buenos índices de ajuste y correlaciones adecuadas con las variables, finalmente, obtuvieron la confiabilidad con un coeficiente Alfa de 0,87 de la prueba, para el 1º factor un índice de 0,88, el 2º factor 0,65, el 3º factor 0,61 y para el 4º factor un índice de confiabilidad de 0,79.

A nivel nacional, Fernández, Arias y Alvarado (2017) plasmaron una investigación donde se plantearon analizar las propiedades psicométricas del ISA en jóvenes universitarios de Arequipa. La muestra no probabilística estuvo constituida por 434 participantes de 18 a 30 años. El resultado fue que la prueba cuenta con una validez de constructo adecuada, los valores demostraron la homogenización entre los ítems, el AFE demostró 5 factores los cuales dan razón al 55,3% de la varianza total, además se obtuvo la confiabilidad con un coeficiente Alfa de 0,74, en conclusión, se demostró que las propiedades psicométricas del inventario eran adecuadas. Rodríguez (2017) realizó una investigación psicométrica donde buscó conocer las propiedades psicométricas del ISA en los habitantes del Asentamiento Humano Pesqueda, Trujillo. Fueron 362 habitantes, las edades se encontraron entre los 18 y 50 años. En los resultados se obtuvo el AFE, donde se encontró 4 elementos que argumentaban el 51,1% de la varianza total, también se realizó el AFC el cual evidenció índices de ajuste adecuados, por último, se determinó la confiabilidad con un coeficiente omega entre 0,58 y 0,85 de los cuatro factores. De similar manera, Parodi (2017) ejecutó un estudio destinado a adaptar el ISA para adolescentes de colegios del distrito de San Juan de Lurigancho, Lima. El diseño del estudio fue no experimental, transversal, la muestra quedó establecida por 417 alumnos de primero a quinto de secundaria, las edades se encontraban desde los 12 y los 17 años. Se ejecutó el AFE el cual indicó una estructura de 6 factores, que da razón al 53% de la varianza, se efectuó además la validez de contenido mediante juicio de expertos, donde se evidenció valores mayores a 0,80, finalmente, obtuvo la confiabilidad con un coeficiente Alfa de 0,80 para el inventario general y para sus dimensiones hostil 0,70 y benevolente 0,73. Para profundizar en el concepto de esta problemática se revisó algunas definiciones de sexismo con diferentes autores, para Sánchez (2009) se puede definir como el poder que ejerce un conjunto de personas sobre otras por juicio de su sexo, la Real Academia de la Lengua Española lo puntualiza como la “discriminación de personas en razón de su sexo” (RAE, 2016).

En cuanto a la enunciación de sexismo ambivalente, éste es considerado como el conjunto de conductas y actitudes sexistas que van dirigidas a las mujeres, a las cuales se les considera débiles, a manera de inferioridad, y limitadas a roles tradicionales, estas actitudes y conductas pueden ser expresadas de forma discriminativa, aunque también con un tono aparentemente favorable, direccionando así estas dos expresiones al dominio y supremacía de los hombres en las mujeres (Glick y Fiske, 1996). Según Glick y Fiske (1996) teóricamente el sexismo ambivalente, deja a un lado la concepción del sexismo tradicional y propone al sexismo como una unión de dos polaridades, es por esto que surge el sexismo ambivalente, el cual manifiesta la existencia de dos puntos que poseen cargas afectivas antagónicas: negativas y positivas, estas abren paso a dos tipos de sexismos vinculados, el sexismo benevolente y el hostil.

Esta teoría postula entonces que las actitudes benévolas hacia las mujeres y las actitudes hostiles del prejuicio sexista se encuentran intrínsecamente relacionadas y que, aunque son cogniciones contradictorias, son capaces de coexistir en un mismo sujeto. Glick y Fiske (1996) plantean tres subelementos principales, los cuales intervienen tanto en el sexismo hostil como en el sexismo benevolente, estos son, el paternalismo, la distinción de género y la heterosexualidad, presentes en ambas dimensiones, pero a su vez con diferentes concepciones en cada una. La interrogante que movió a este estudio fue conocer ¿Cuáles son las propiedades psicométricas del ISA en jóvenes de instituciones educativas técnicas del distrito de Huaral? Establecer las propiedades psicométricas del ISA en jóvenes de instituciones educativas técnicas del distrito de Huaral, es el objetivo de este estudio.

## **MÉTODO**

La metodología perteneció a un tipo instrumental, Ato, López y Benavente (2013) mencionan que este tipo de estudio comprende a los trabajos que buscan analizar la validez y confiabilidad de los instrumentos de medida psicológica, ya sea la creación, adaptación o la búsqueda de las propiedades psicométricas de un test.

La población estuvo compuesta por 1 000 alumnos de 4 instituciones educativas técnicas del distrito de Huaral. Se trabajó con una muestra de 1 000 alumnos pertenecientes a las instituciones educativas técnicas mencionadas, de edades iguales o superiores a 18 años, desde el primer hasta el sexto y último ciclo, no se utilizó la técnica del muestreo debido a que se trabajó con una muestra censal, es decir que se aplicó a toda la población.

La técnica utilizada fue la encuesta aplicada, Pobeá (2015) menciona que es una técnica que recoge datos a través de un cuestionario auto aplicado, a una muestra de individuos, mediante la encuesta se puede conocer actitudes, opiniones y comportamiento de los participantes.

Se empleó el ISA, el cual ayuda a tomar en cuenta las conductas y actitudes sexistas ambivalentes, en torno a sus dos dimensiones, sexismo hostil y benevolente, donde los indicadores para ambas dimensiones son el paternalismo, la diferenciación de género y la heterosexualidad, el inventario está compuesto por 22 preguntas en escala tipo Likert.

## **RESULTADOS**

### **Análisis de la validez de contenido**

Mediante el coeficiente V de Aiken, se obtuvo valores entre el 0,96 y 1 en las áreas de claridad, pertinencia y relevancia, lo cual demuestra que todos los ítems fueron validados y aceptados, esta validez se llevó a cabo en base al criterio de 8 jueces expertos.

Tabla 1

*Validez de contenido del ISA a través del coeficiente V de Aiken*

ÍTEM	V Aiken Claridad	V Aiken Pertinencia	V Aiken Relevancia	V Aiken General
1	1	1	1	1,00
2	1	1	1	1,00
3	1	1	1	1,00
4	0,87	1	1	0,96
5	1	1	1	1,00
6	1	1	1	1,00
7	0,87	1	1	0,96
8	1	1	1	1,00
9	1	1	1	1,00
10	1	1	1	1,00
11	1	1	1	1,00
12	1	1	1	1,00
13	1	1	1	1,00
14	1	1	1	1,00
15	1	1	1	1,00
16	1	1	1	1,00
17	1	1	1	1,00
18	1	1	1	1,00
19	1	1	1	1,00
20	1	1	1	1,00
21	0,87	1	1	0,96
22	1	1	1	1,00

### **Análisis de la confiabilidad**

Se identificó una adecuada confiabilidad del instrumento, por el método de consistencia interna, mediante el coeficiente Alfa de Cronbach (0,868) y Omega de McDonald (0,869).

Tabla 2

*Confiabilidad por coeficiente Alfa de Cronbach y Omega de McDonald's de la propuesta original del ISA*

	Alfa de Cronbach	McDonald's	N de elementos
Sexismo ambivalente	,868	,869	22
Visión negativa de la mujer	,822	,824	7
Dependencia heterosexual	,742	,746	4
Victimización femenina	,597	,602	4
Visión positiva de la mujer	,643	,646	5
(Sensibilidad femenina)	,483	,485	2

## Análisis factorial exploratorio del ISA

El índice KMO presentó 0,904 y el test de esfericidad de Barlett evidenció un ( $p < .000$ ), ambos resultados indicaron que era oportuno realizar el procedimiento. Se obtuvo una estructura factorial donde los ítems se agrupan en 5 factores, indicando un 51,1% de la varianza total.

Tabla 3

*Prueba de KMO y esfericidad de Bartlett*

	Índices	Resultados del AFE
KMO	Medida Kaiser-Meyer-Olkin	,904
	Prueba de esfericidad de Barlett (Sig.)	,000

Tabla 4

*Varianza total explicada del ISA*

	Autovalores iniciales			Sumas de extracción de cargas al cuadrado			Sumas de rotación de cargas al cuadrado		
	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado	Total	% de varianza	% acumulado
1	5,937	26,988	26,988	5,937	26,988	26,988	3,349	15,222	15,222
2	2,061	9,367	36,355	2,061	9,367	36,355	2,318	10,539	25,761
3	1,194	5,426	41,781	1,194	5,426	41,781	2,028	9,218	34,979
4	1,044	4,747	46,528	1,044	4,747	46,528	1,963	8,923	43,902
5	1,008	4,580	51,108	1,008	4,580	51,108	1,585	7,206	51,108

Tabla 5

*Matriz de componentes rotados*

ÍTEMS	Componente				
	1	2	3	4	5
11	,695				
14	,687				
15	,680				
16	,647				
10	,615				
5	,583				
18	,535				
13		,763			
6		,702			
1		,676			
12		,642			
2			,635		
21			,619		
7			,572		
4			,524		
3				,710	
20				,562	
9				,526	
8				,506	
17				,503	
19					,762
22					,649

Utilizando el método de varimax, se obtuvo la agrupación de los ítems en 5 factores, el 1° denominado “visión negativa de la mujer” se agrupó en 7 ítems, los cuales son el 5, 10, 11, 14, 15, 16 y 18; el 2° denominado “dependencia heterosexual” se agrupó en 4 ítems, que fueron el 1, 6, 12 y 13; el 3° denominado “victimización femenina” se agrupó en 4 ítems, los cuales fueron el 2, 4, 7 y 21; el 4° denominado “visión positiva de la mujer” se agrupó en 5 ítems, que fueron el 3, 8, 9, 17 y 20; por último, el 5° denominado “sensibilidad femenina” se agrupó en 2 ítems, los cuales fueron el 19 y 22, todos con cargas superiores a 0,5.

### Análisis factorial confirmatorio del ISA

Se obtuvieron las medidas de bondad de ajuste de dos modelos, el primero de 5 factores y el segundo un AFC de segundo orden de los 5 factores, sin embargo, el modelo de segundo orden con cinco factores evidenció mejores valores de ajuste ( $\chi^2/gl=2.980$ , GFI=0.948, RMSEA=0.045, RMR=0.105, CFI=0.925, TLI=0.915 y AIC=704.896).

Tabla 6

*Medidas de bondad de ajuste del AFC con cinco factores de sexismo ambivalente*

	Índices de ajuste	Modelo 1	Índices óptimos
Ajuste absoluto			
$\chi^2/gl$	Razón chi cuadrado/ grados libertad	3,065	$\leq 3,00$ (Aceptable)
GFI	Índice de bondad de ajuste	0,948	$> 0,90$ (Aceptable)
RMSEA	Índice de bondad de ajuste ajustado	0,045	$< 0,05$ (Aceptable)
RMR	Residuo estandarizado cuadrático medio	0,109	Cerca de 0 (Aceptable)
Ajuste comparativo			
CFI	Índice de ajuste comparativo	0,923	$> 0,90$ (Aceptable)
TLI	Índice de Tucker – Lewis	0,911	$> 0,90$ (Aceptable)
Ajuste parsimonioso			
AIC	Criterio de información de Akaike	718,953	Cerca de 0 (Aceptable)

En la tabla 6, se evidencia los valores del AFC de 5 factores, evidenciando así que todos los valores son aceptables y poseen un ajuste adecuado (Escobedo, Hernández, Estebané y Martínez, 2016).

Tabla 7

Medidas de bondad de ajuste del AFC de segundo orden de los cinco factores

Índices de ajuste		Modelo 2	Índices óptimos
Ajuste absoluto			
$\chi^2/gf$	Razón chi cuadrado/ grados libertad	2,980	$\leq 3,00$ (Aceptable)
GFI	Índice de bondad de ajuste	0,948	$> 0,90$ (Aceptable)
RMSEA	Índice de bondad de ajuste ajustado	0,045	$< 0,05$ (Aceptable)
RMR	Residuo estandarizado cuadrático medio	0,105	Cerca de 0 (Aceptable)
Ajuste comparativo			
CFI	Índice de ajuste comparativo	0,925	$> 0,90$ (Aceptable)
TLI	Índice de Tucker – Lewis	0,915	$> 0,90$ (Aceptable)
Ajuste parsimonioso			
AIC	Criterio de información de Akaike	704,896	Cerca de 0 (Aceptable)

En la tabla 7 se evidencia los valores del AFC de segundo orden con 5 factores, evidenciando así que los valores mejoran y poseen un adecuado ajuste (Escobedo, Hernández, Estebané y Martínez, 2016).

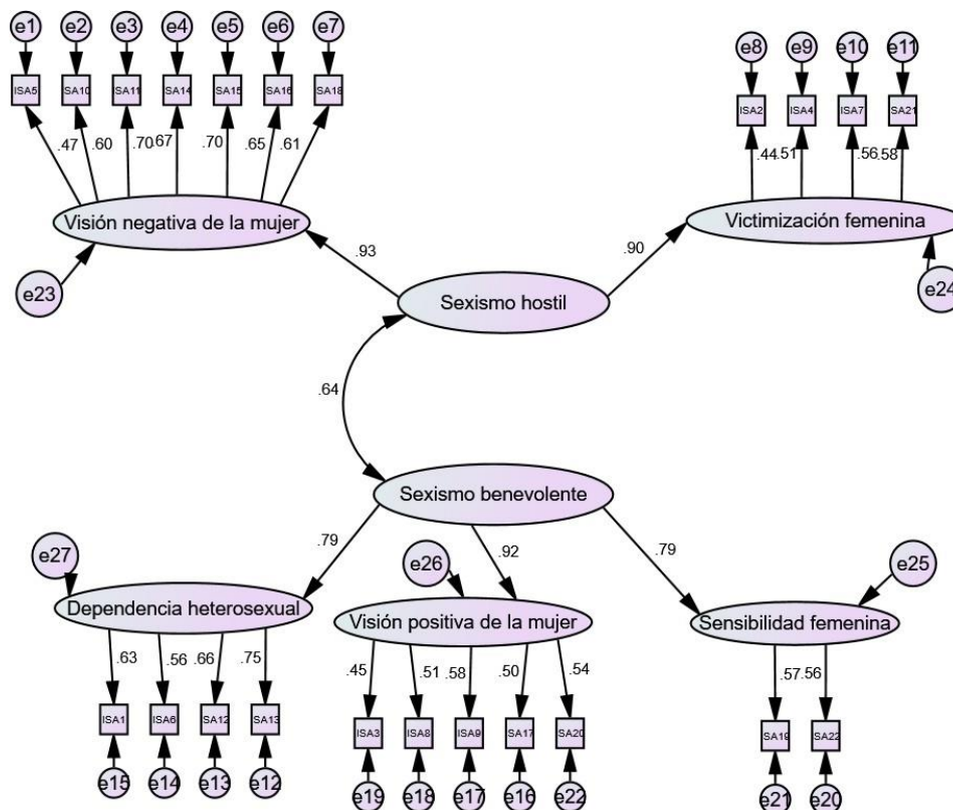


Figura 1. AFC de segundo orden de la propuesta con cinco factores de sexismo ambivalente

## DISCUSIÓN

El inventario de sexismo ambivalente cuenta con 2 dimensiones, el sexismo hostil y benevolente, sin embargo, mediante el AFE se demostró una agrupación de 5 factores que indican un 51,1% de la varianza total, lo encontrado concuerda con los encontrados por Fernández, Arias y Alvarado (2017) quienes analizaron las propiedades psicométricas del ISA en jóvenes universitarios de Arequipa, obtuvieron como resultado del AFE la agrupación de 5 factores los cuales dan razón al 55,3% de la varianza total, por otro lado, un estudio realizado por Vaamonde y Omar (2012) denominado adaptación del ISA a la población Argentina, demostraron mediante el AFE una agrupación de 4 factores que dan razón al 52,6% de la varianza, del mismo modo, Rodríguez (2017) estableció las propiedades psicométricas del ISA en Trujillo, aclaró la agrupación de 4 factores que explicaban el 51,1% de la varianza total. En el presente estudio y para la población a la cual se aplicó sería pertinente reagrupar los ítems en relación a los 5 factores demostrados, después de un análisis de estos factores se encontró que dos de ellos pertenecen o se encuentran vinculados a la dimensión hostil y tres de los factores restantes a la dimensión benevolente, es por ello que, se sugiere para futuras investigaciones relacionadas a la variable reconocer estos factores como subfactores o subcomponentes de las dos dimensiones del ISA. En el AFC, se demostró que el modelo de 5 factores se ajusta mejor que el modelo original de 2 factores, ya que evidencia valores aceptables en cuanto al ajuste absoluto, comparativo y armonioso, ( $\chi^2/df=2.980$ , GFI=0.948, RMSEA=0.045, RMR=0.105, CFI=0.925, TLI=0.915 y AIC=704.896) basándonos en los valores aceptables que proponen Escobedo, Hernández, Estebané y Martínez (2016) estos descubrimientos se respaldan en los encontrados por Vaamonde y Omar (2012) en su investigación adaptación del ISA para la población Argentina, cuyo AFC de 4 factores demostró adecuados índices de ajuste ( $\chi^2=179.38$ , CMIN/DF=1.15, GFI=0.95, AGFI=0.93, CFI=0.99 y RMSEA=0.02), es por esto que se podría sugerir para los estudios de la variable en esta población utilizar el modelo de 5 factores. En conjunto, las propiedades psicométricas del ISA para la población establecida en esta investigación resultan ser adecuadas, ya que demuestran buenos valores en cuanto a la validez y la confiabilidad, tanto para el modelo teórico de dos factores como para el modelo sugerido de cinco factores, estos resultados se corroboran en diversos estudios donde se analizaron las propiedades psicométricas del inventario de sexismo ambivalente en diferentes poblaciones.

## CONCLUSIONES

Se estableció las propiedades psicométricas del ISA, aplicada a una muestra de mil sujetos, donde se determinó que el inventario presenta adecuadas propiedades psicométricas en la población establecida.

El análisis de ítems del ISA indica valores superiores a 0,3, lo cual demuestra que todos los ítems son adecuados para la medición de la variable.

Se comprobó la validez de constructo, con el AFE, donde se demostró una agrupación de 5 factores, los cuales dan razón al 51,1% de la varianza total.

Se identificó la validez de constructo, con el AFC de segundo orden, el cual evidenció buenos índices de ajuste ( $\chi^2/df=2.980$ , GFI=0.948, RMSEA=0.045, RMR=0.105, CFI=0.925, TLI=0.915 y AIC=704.896).

Se determinó una adecuada validez de contenido, a través de 8 jueces expertos y se obtuvo un coeficiente V de Aiken de 0,98.

Se identificó una adecuada confiabilidad del instrumento, por el método de consistencia interna, a través del coeficiente Alfa de Cronbach (0,868) y Omega (0,869).

## REFERENCIAS

- Ato, M.; López, J. y Benavente, A. (2013). Un sistema de clasificación de los diseños de investigación en psicología. *Anales de Psicología*, 29 ( ), 1038-1059.
- Costa, P., Oliveira, R., Pereira, H. & Leal, I. (2015). Adaptação dos Inventários de Sexismo Moderno para Portugal: O Inventário de Sexismo Ambivalente e o Inventário de Ambivalência em Relação aos Homens. *Psicologia Reflexão e Crítica*, 28(1), 126-135.
- Escobedo, M., Hernández, J., Estebané, V. y Martínez, G. (2016). Modelos de Ecuaciones Estructurales: Características, Fases, Construcción, Aplicación y Resultados. *Revista Ciencia & Trabajo*, 18 (55), 16-22.
- Fernández, S., Arias, W. y Alvarado, M. (2017). La escala de sexismo ambivalente en estudiantes de dos universidades de Arequipa. *Av.psicol.* 25 (1), 85-96.
- Glick, P. & Fiske, S. (1996). The Ambivalent Sexism Inventory: Differentiating hostile and benevolent sexism. *Journal of Personality and Social Psychology*, 70 (3), 491-512.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2017). Perú: indicadores de violencia familiar y sexual. Recuperado de [https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1465/libro.pdf](https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1465/libro.pdf)

- León-Ramírez, B. & Ferrando, P. (2013). Assessing sexism in a sample of Mexican students: A validity analysis based on the Ambivalent Sexism Inventory. *Anuario de Psicología*, 43(3), 335-347. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=97030658005>
- Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables. (Julio, 2018). *Programa Nacional contra la violencia familiar y sexual, informe estadístico, violencia en cifras*. Recuperado de [https://www.mimp.gob.pe/files/programas\\_nacionales/pncvfs/publicaciones/informe-estadistico-04-2018\\_PNCVFS-UGIGC.pdf](https://www.mimp.gob.pe/files/programas_nacionales/pncvfs/publicaciones/informe-estadistico-04-2018_PNCVFS-UGIGC.pdf)
- Organización Mundial de la Salud. (2016). Género y salud de la mujer, hallazgos por país. Recuperado de [http://www.who.int/gender/violence/who\\_multicountry\\_study/fact\\_sheets/per/es/](http://www.who.int/gender/violence/who_multicountry_study/fact_sheets/per/es/)
- Parodi, F. (2017). *Adaptación del inventario de sexismo ambivalente para adolescentes de secundaria - San Juan de Lurigancho, Lima*. (Tesis de Licenciatura). Universidad César Vallejo, Perú.
- Pobea, M. (2015). La encuesta. [Diapositivas]. Cuba: Sala de lectura digital David Wald.
- Rodríguez, J. (2017). *Propiedades psicométricas del inventario de sexismo ambivalente en los pobladores del Asentamiento Humano Pesqueda*. (Tesis de Licenciatura). Universidad César Vallejo, Perú.
- Sánchez, P. (2009). ¿Qué es el sexismo? Recuperado de [https://diversidad.murciaeduca.es/orientamur/gestion/documentos/definicion\\_de\\_sexismo.pdf](https://diversidad.murciaeduca.es/orientamur/gestion/documentos/definicion_de_sexismo.pdf)
- Vaamonde, J., & Omar, A. (2012). Validación argentina del inventario de sexismo ambivalente. *Alternativas en Psicología*, 16(26), 47-58.