

INVENTARIO DE AUTORITARISMO EN ADULTOS EMERGENTES



INAU-AE

FICHA TÉCNICA



El INAU-AE es un instrumento psicométrico que evalúa el Autoritarismo como un rasgo de personalidad que expresa:

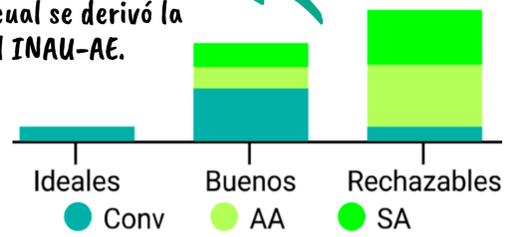
- ✓ Conformidad con los valores tradicionales
- ✓ Creencia en un control social restrictivo
- ✓ Obediencia y respeto por las autoridades

ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LOS ITEMS

Se construyeron baremos utilizando diversos estadísticos para evaluar los reactivos, asignarles una puntuación y seleccionar aquellos con resultados más óptimos.

Los reactivos con puntajes **buenos e ideales** fueron seleccionados para incluirse en un análisis factorial, del cual se derivó la versión definitiva del INAU-AE.

Resultados:



Sumisión autoritaria

Tendencia a someterse ante una variedad de autoridades reconocidas y legítimas de la sociedad a las cuales se acepta de manera incondicional.

DIMENSIONES DEL INAU-AE

Convencionalismo

Alto grado de adhesión a las normas y valores tradicionales aprobados por la sociedad y sus autoridades legítimas.

Agresión autoritaria

Postura donde existe un rechazo hacia aquellos individuos y/o grupos que atentan contra las autoridades consideradas legítimas y sus valores.

ESTADÍSTICO RANGO ÓPTIMO

Media	0.40 - 0.70
Varianza	≥ 0.20
Correlaciones rpb total	0.50 - 0.85
rpb dimensión	0.55 - 0.85

La dimensión con mejores reactivos fue **Convencionalismo**

VALIDEZ

VALIDEZ CONVERGENTE

n = 93

Se realizó este estudio con el RWA, escala que mide autoritarismo igualmente, con el fin de buscar evidencia sobre la capacidad del INAU-AE para medir el rasgo autoritario

Correlación de Pearson

,610
Correlación directa y alta

Sig. 0.000
Es significativo

Los resultados obtenidos a partir de correlacionar los totales de los instrumentos, permiten indicar que el INAU-AE está midiendo el mismo constructo que la escala de preferencia utilizada para medir al autoritarismo, la RWA, lo cual evidencia que el INAU-AE **posee validez convergente**.

VALIDEZ DIVERGENTE

n = 202

Se realizó este estudio con la Escala TODI, la cual es antagónica al INAU-AE, con el fin de buscar evidencia sobre la capacidad de éste para medir el rasgo autoritario de forma veraz

Correlación de Pearson

-,419
Correlación inversa y moderada

Sig. 0.000
Es significativo

Los resultados indican que existe una tendencia a que los evaluados que obtienen puntajes altos en el INAU-AE, obtienen puntajes bajos en TODI y viceversa. Esto es lo teóricamente esperado al tratarse de constructos antagónicos, por lo que se evidencia que el INAU-AE **posee validez divergente**.

ANÁLISIS FACTORIAL

n = 202

Para conocer si los items se agrupaban de acuerdo al modelo teórico propuesto

KMO

0.728

Prueba de Esfericidad de Bartlett

Sig 0.000

3 Componentes

Explicando un 41% de la varianza total

Los reactivos se agruparon en cada componente de acuerdo a la dimensión que sus enunciados representan. De este modo, se logró establecer que el INAU-AE **posee validez de constructo** al ajustarse al modelo teórico esperado.



Muestreo de tiempo: 7 semanas

CONFIABILIDAD

Se realizó este estudio para conocer si los resultados obtenidos en el INAU-AE tienden a ser estables en el tiempo

TEST-RETEST

CONSISTENCIA INTERNA

Se usó el estadístico Kuder-Richarson 20 para evaluar el grado de homogeneidad de los items y su capacidad para propiciar un patrón de respuesta

Convencionalismo
,822** SEM 0,42

INAU-AE
,829** SEM 0,83

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

INAU-AE
KR-20
0,985**

Agresión Autoritaria
KR-20
0,744**

Agresión Autoritaria
,652** SEM 0,59

Sumisión Autoritaria
,772** SEM 0,48

Convencionalismo
KR-20
0,965**

Sumisión Autoritaria
KR-20
0,931**

n = 202

SEM: Error de medición

n = 140

El INAU-AE es confiable

Las altas correlaciones obtenidas en cada dimensión y en el total del INAU-AE permiten indicar que los resultados son **altamente estables en el tiempo**, con un **mínimo error de medición**

Las altas correlaciones obtenidas en cada dimensión y en el total del INAU-AE permiten indicar que los reactivos son **altamente homogéneos** y que son **capaces de propiciar un patrón de respuesta**

MATRIZ DE COMPONENTE ROTADO DEL INAU-AE

ITEM	COMPONENTE		
	1	2	3
C7	,726		
C13	,693		
C10	,653		
C1	,610		
C4	,475		
S15		,693	
S6		,684	
S3		,631	
S9		,552	
S12		,334	
A11			,660
A2			,639
A5			,430
A8			,424
A14			,347