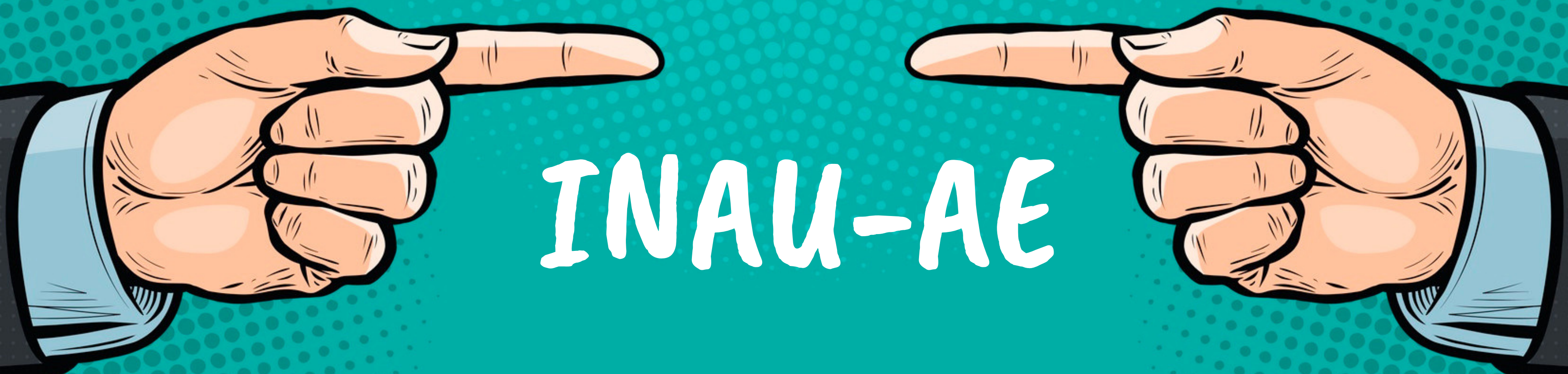


INVENTARIO DE AUTORITARISMO EN ADULTOS EMERGENTES



INAU-AE

FICHA TÉCNICA



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

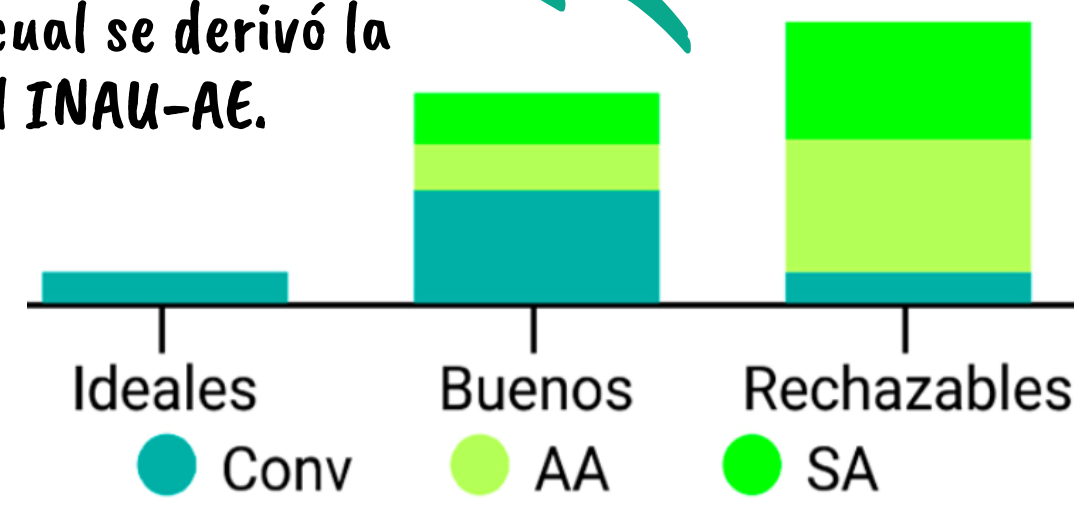
- ✓ Conformidad con los valores tradicionales
- ✓ Creencia en un control social restrictivo
- ✓ Obediencia y respeto por las autoridades

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.

BAREMOS
n = 198

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.

CONFIABILIDAD

Muestreo de tiempo: 7 semanas

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

El INAU-AE es confiable

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

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**