

Medición de la Función de Denominación en una Prueba por Confrontación Visual Abreviada

Nora Silvana Vigliecca

Instituto de Humanidades (IDH). CONICET. UNC. Servicio Neurocirugía Hospital Córdoba

Introducción

En los estudios destinados a verificar la validez de las pruebas de denominación y sus ítems, existe poca consistencia sobre el efecto de las variables demográficas en la anomia

Objetivos

Construir un test que trate de atenuar el efecto de las variables demográficas. Construir un test abreviado a partir de la verificación de la validez y confiabilidad de dos pruebas paralelas, incluyendo análisis de ítems.

Métodos

Para verificar la validez de la prueba para detectar pacientes con lesiones en el hemisferio dominante verbal, se trabajó con 40 pacientes con lesiones derechas, 39 con lesiones izquierdas y 106 participantes sanos, equiparados en las variables intervinientes. También se trabajó con 213 sujetos sanos para verificar el efecto de las variables demográficas. Se dividió en dos a la prueba inicial y se verificaron las propiedades psicométricas de las pruebas abreviadas. Se realizaron estudios de objetividad y estabilidad. Se seleccionó una prueba en particular en base a la validez de apariencia de los ítems, eligiendo los más neutrales demográficamente

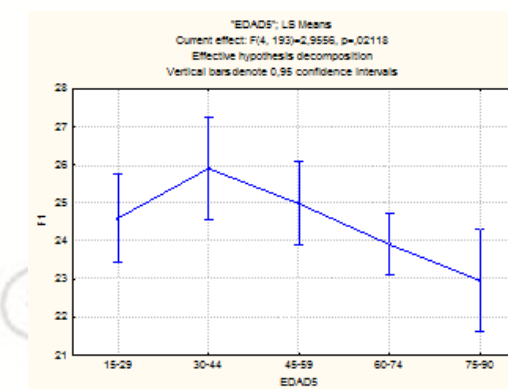
Resultados

La prueba abreviada a 30 ítems diferenció significativamente a los tres grupos, fue confiable, objetiva e internamente consistente. En un ANOVA sexo x edad x educación, sólo se observó efecto significativo de la edad en las dos formas y en la escala completa, sin interacciones y mostrando una interacción sexo x edad con $p > 0.08$ en cualquiera de las tres formas. El efecto de la edad se observó en los sujetos sanos, no homogeneizados con los pacientes

GRUPO	Edad	Educación	Sexo	N
	(mean ± DS)	(frecuencia en 3 niveles)	(frecuencia de hombres)	
D	43.67 ± 13.01	22 16 2	23	40
I	41.26 ± 16.83	22 14 3	22	39
S	42.19 ± 15.81	67 30 9	48	106
	F(2,182)=0.25 p=0.78	$\chi^2=2.31$; df: 4 p=0.68	$\chi^2=2.48$; gl: 2 p=0.29	

T-test for Dependent Samples (WINGFIE4_2.2018.SANOENF.3.I.D.LAST)
Marked differences are significant at $p < .05000$
Exclude condition: v198<0

Variable	Mean	Std.Dv.	N	Diff.	Std.Dv. Diff.	t	df	p
F1	23,01371	4,495101						
F2	22,90751	4,456931	292	0,106161	2,446471	0,741531	291	0,458971



Conclusiones

La prueba de 30 ítems resultó efectiva para los objetivos propuestos. Se eligió a la mejor de las formas paralelas para diseñar un test asistido por computadora reducido a 30 ítems.