



Análisis de la influencia del estado cognitivo y el estado psicoafectivo negativo sobre la velocidad de procesamiento en adultos sanos y con deterioro

Reyna, Carola Lucía

Facultad de Psicología, Universidad Nacional de Córdoba

Introducción

La lentitud en el procesamiento de la información cognitiva es un fenómeno complejo que atraviesa a la vejez, en su estado normal y patológico.

Objetivos



Explorar el valor de la lentitud de procesamiento en relación al estado cognitivo y al estado psicoafectivo negativo.

- Describir muestra en relación a la variable velocidad de procesamiento – VP - visoperceptiva y estado cognitivo y psicoafectivo.
- Explorar correlaciones entre la variable VP con variables independientes: resultados del Cuestionario Yesavage y Subescala Factores de Salud (GHQ 28).
- Analizar diferencias neurocognitivas entre “VP” y variables psicoafectivas y de salud, en relación al estado cognitivo.
- Determinar el efecto de variables sociodemográficas sobre la velocidad de procesamiento.

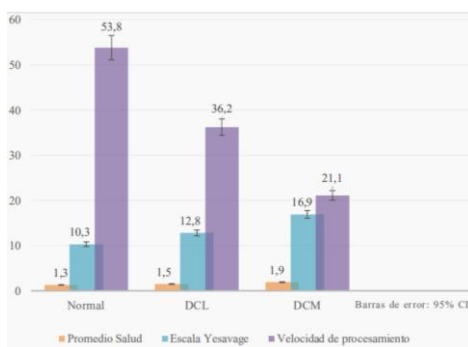


Gráfico 3. Comparación de medias entre grupos en relación a variables (ANOVA).

Comparación de promedios entre grupos, en relación a variables en estudio.



La depresión, como enfermedad inhibitoria del estado de salud general, provoca un efecto ralentizador en la velocidad de procesamiento. Sin embargo, no se hallaron correlaciones fehacientes entre las ideas afectivas negativas y esta función. El entrenamiento cognitivo de este factor ejecutivo, es una acción protectora de la misma con beneficios a largo plazo. Por último, para poder arribar a conclusiones generales, es necesario abordar la temática en una población más amplia.

Metodología

Estudio: tipo transversal, exploratorio y descriptivo, con diseño ex post facto retrospectivo.

Muestra: 348 participantes, de edades comprendidas entre 45 y 89 años de edad, que completaron las pruebas utilizadas.

Instrumentos: Escala Yesavage (GDS 30), Cuestionario de Salud General (GHQ 28) y Subtest Dígitos Símbolos (WAIS III).

Estadística: prueba de correlación de Pearson, análisis ANOVA de un factor con estadístico post hoc de Bonferroni, análisis de regresión múltiple lineal.

Resultados

1. Muestra: **26,7%** normalidad cognitiva, **50%** Deterioro cognitivo leve (DCL), **23,3%** Demencia. El **47,7%** de la muestra no presentó síntomas depresivos.
2. La correlación entre VP y depresión es baja ($r = -0,3$; $p < 0,001$); la correlación entre VP y factores de salud es negativa ($r = -0,24$; $p < 0,001$).
3. El grupo “Demencia” se distinguió de los demás grupos en el desempeño en Escala Yesavage y GDS 28, mientras que todos los grupos obtuvieron diferencias en la Subprueba Dígitos-Símbolos.
4. El tamaño del efecto de la variable “motivo de consulta” es bajo ($r = 0,71$), mientras que las variables “escolaridad” y “género” tienen efecto medio sobre la VP visoperceptiva.

Conclusiones