

Investigación de la Memoria en el Modelo de las Inteligencias Múltiplas

Resumen

Teniendo en cuenta que la memoria es una habilidad cognitiva fundamental para la cognición humana, este estudio tuvo como objetivo investigar dos tipos de memoria, para comprobar los cambios de rendimiento en función de la edad y sexo. La investigación involucró a 90 participantes (48F y 42M), con edades comprendidas entre los 07 y los 60 años ($M=25,67$, $SD=16.14$) que respondieron a dos subpruebas que pertenece a la batería Woodcock Johnson III (Wechsler y Schelin, 2006): Visual Auditiva Aprendizaje y Aprendizaje Visual Auditiva aplazada. Los resultados mostraron que las mujeres tienen menos errores que los hombres, lo mismo ocurrió con los participantes de edades comprendidas entre 18 y 25 años, aunque las diferencias no fueron significativas. Relación entre la memoria a largo plazo y memoria a corto plazo ($r = 0,752$, $p \leq 0,001$) indicó que, en esta muestra, los que funcionan bien en la memoria a corto plazo también consiguen un buen rendimiento en la memoria a largo plazo.

Palabras clave: memoria a corto plazo, memoria a largo plazo, CHC, sexo, edad.