

ANÁLISIS INTRUSIONES Y PERSEVERACIONES EN TAREA DE APRENDIZAJE EN RELACIÓN A NORMALIDAD, DETERIORO LEVE Y MODERADO

Iborra, M.R., Mias, C.D., Bastida, M.

Servicio de Neuropsicología. Facultad de Psicología UNC, Argentina.

INTRODUCCIÓN

El deterioro cognitivo leve (DCL) es una entidad clínica de riesgo de evolución a un deterioro mayor (DCM) o demencia. En su evaluación, la bibliografía reporta observaciones en tareas de aprendizaje, tales como presencia de intrusiones y perseveraciones, que pueden incrementar dicho riesgo, pudiendo constituirse en indicadores de progresión. Este estudio trata de explorar diferencias entre estas observaciones en tareas de aprendizaje con relación al estado cognitivo.

METODOLOGIA

TIPO Y DISEÑO: Estudio aplicado. Diseño ex post-facto transversal. Descriptivo y comparativo

MUESTRA: Accidental., adultos entre 45 y 89 años concurrentes al Servicio de Neuropsicología, UNC. Grupos: Normales (n=393) con promedio de edad de 64,82 e instrucción 12,78; DCL (n=599) edad promedio 66,43, y 12,67 instrucción; DCM (n=333) edad promedio 67,3, y 11,01 instrucción.

INSTRUMENTO: Protocolo de observación tareas de aprendizaje. Wechsler Memory Scale tercera edición.

ESTADÍSTICA: ANOVA (Bonferroni) y regresión lineal múltiple.

CONCLUSIONES

Los registros secundarios en una prueba de aprendizaje de palabras, resultan de relevancia práctica para diferenciar los grupos. Se requiere de estudios longitudinales a los fines de evidencias confirmatorias respecto del valor de riesgo de conversión a deterioro mayor.

RESULTADOS

- Los tres grupos se diferencian en la producción de intrusiones y perseveraciones ($F(2,1322)=47,43$; $p=0,001$; $\eta=0,013$), siendo el DCM el que mayor presenta, seguido del DCL y normalidad. Igualmente con la producciones de perseveraciones ($F(2,1322)=14,94$; $p=0,001$; $\eta=0,027$), aunque la prueba Bonferroni indica significación entre la normalidad cognitiva y el DCM.
- En modelo predictor del estado cognitivo, las variables de "promedio de palabras aprendidas", "intrusiones" y "perseveraciones" resultaron significativas ($p<0,01$; $r=0,742$).

