

Neurology perspectives



18928 - ESTUDIO DE COMPETENCIA ECONÓMICA EN UNA POBLACIÓN DE PACIENTES EN ESTADIOS INICIALES DE DEMENCIA

Álvaro González, L.¹; de Miguel Díez, A.²

¹Servicio de Neurología. Hospital de Basurto; ²Estudiante 6º Curso Medicina. Facultad de Medicina, UPV/EHU.

Resumen

Objetivos: La competencia económica es la capacidad para manejar los múltiples asuntos económicos, ubicuos en nuestra sociedad. Puede verse afectada desde fases iniciales en demencias. Con frecuencia pasa desapercibida, pese a las implicaciones de vida diaria. Está poco descrita y no ha sido estudiada en nuestro medio como forma de competencia específica propia de fases iniciales de enfermedad. Nuestro objetivo es conocer su prevalencia en pacientes reclutados en una consulta de neurología general con diagnóstico de demencia degenerativa leve (DDL).

Material y métodos: Recogimos pacientes sucesivos con DDL (MMSE: 20-25, CDR: 0,5-1, GDS: 2-4). Pasamos una encuesta económica específica y el instrumento financiero de Marson (evalúa 9 áreas financieras). Hicimos comparaciones cualitativas y no paramétricas entre grupos y regresión logística para variables significativas. Incluimos 17 pacientes (Alzheimer) de 25 reclutados (8 no pudieron acudir) entre diciembre de 2022-abril de 2023.

Resultados: La prevalencia de afectación de competencias económica fue del 76,4%: 58,8% para cualquier actividad económica y el 17,6% para actividades complejas, siendo competentes para las simples. Es destacable la frecuente falta de conciencia de enfermedad (47,1%) y las implicaciones en vida diaria, reconocidas solamente por el 52,9%. Se observó asociación significativa con escala GDS y con ausencia de capacidad de control de cambio y propinas.

Conclusión: La competencia económica se ve afectada en más de la mitad de los casos desde fases iniciales de la demencia, incluso antes del diagnóstico. Hay impacto en vida de pacientes y familias, vulnerables a fraudes y pérdidas económicas. Se necesita crear conciencia de la afectación y prevenir riesgos.