

RESUMENES XLIX JORNADAS DE INVESTIGACION PEDIATRICA

COMPARACIÓN DE FRECUENCIA DE DIFICULTADES ESCOLARES EN PACIENTES CON SINDROMES EPILÉPTICOS IDIOPÁTICOS FRECUENTES DE LA INFANCIA: EPILEPSIA AUSENCIA INFANTIL VS EPILEPSIA ROLÁNDICA.

Bertrán Faúndez, Macarena; Cortés Zepeda, Rocío; Castro Villablanca, Felipe; Avaria Benapres, María de los Ángeles.

1. Unidad Neurología Pediátrica, Hospital de niños Dr. Roberto Del Río.
2. Dpto. Pediatría, Campus Norte, Universidad de Chile.

Introducción. Entre los síndromes epilépticos idiopáticos frecuentes de la infancia, encontramos Epilepsia Ausencia Infantil (EAI) y Epilepsia Rolándica (ER), que constituyen aproximadamente el 10 y 15% de las epilepsias en menores de 15 años. Ambos síndromes se asocian a dificultades escolares: Trastornos Específicos del Aprendizaje (TEA) y Trastorno por Déficit Atencional con Hiperactividad (TDAH). Éste último se ha reportado en el 37% de niños con EAI y hasta en el 64,9% de pacientes con ER. No hay reportes comparativos de dificultades escolares en niños con epilepsias idiopáticas generalizadas vs focales.

Objetivo. Comparar prevalencia de dificultades escolares en niños en tratamiento por EAI y ER.

Material y método. Estudio descriptivo retrospectivo mediante revisión de fichas clínicas de pacientes atendidos con diagnóstico de EAI o ER en nuestra unidad, entre Abril 2011 y Abril 2014.

Resultados. Del grupo EAI (n=32), 5 se excluyen por Discapacidad Intelectual (DI). De los restantes, 12 presentan TDAH (44%) y 9 TEA (33%), 5 de los cuales con diagnóstico concomitante con TDAH. Del grupo ER (n=36), 2 excluidos por DI. De los restantes, 12 pacientes presentan TDAH (35%) y 6 TEA (17%), 5 de ellos con diagnóstico concomitante de TDAH. La diferencia entre el grupo EAI y ER resulta no significativa ($p>0.05$). En todos los pacientes, el inicio de tratamiento antiepiléptico antecede la necesidad de tratamiento farmacológico del TDAH.

Conclusiones. En nuestra serie, EAI y ER se asocian con mayor frecuencia a TDAH y TEA que población general, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas. La frecuencia de TDAH en pacientes con ER es menor a lo descrito en literatura.