

RESUMENES XLVIII JORNADAS DE INVESTIGACION PEDIATRICA

**LATENCIA EN EL DIAGNÓSTICO DE TRASTORNOS GENERALIZADOS DEL DESARROLLO EN PACIENTES DEL POLICLÍNICO DE NEUROLOGÍA DEL HOSPITAL DE NIÑOS ROBERTO DEL RÍO.**

Vacarisas A, Paola; Peillard M, Roxanna; Rojas S, Cecilia; Ferrada P, María José.  
Unidad de Neurología Hospital de Niños Roberto del Río.

**Introducción:** “Trastornos Generalizados del Desarrollo” (TGD) constituyen un espectro sindrómico de impedimentos cualitativos en la *Tríada de Wing*. La clínica suele estar presente antes de los 3 años, existiendo énfasis creciente en el diagnóstico precoz por el notable mejor pronóstico si el tratamiento se inicia antes de esta edad.

**Objetivos:** Conocer latencia en el diagnóstico TGD en los pacientes de la Unidad de Neurología del Hospital de Niños Roberto del Río. Determinar presencia de comorbilidad y si esto influye en la latencia diagnóstica,

**Métodos:** Estudio retrospectivo-descriptivo. Presentado y aprobado en Comité Ética Investigación Servicio Salud Metropolitano Norte. No se declaran conflictos de intereses. 699 casos identificados por estadística hospitalaria por sus CIE-10 F84, controlados en el Policlínico entre los años 2010-2013. Cumplen criterios de inclusión 181 casos, en los que Neurólogo tratante recolecta datos.

**Resultados:** 50% de los pacientes logra diagnóstico a los 8 meses, el 75% al año. Sexo 84% masculino/16% femenino; Procedencia 94% Extrahospitalarios/ 6% Intrahospitalarios; Motivo derivación 28% con sospecha TGD, sigue por relevancia Retraso de Lenguaje(19%). 58% presenta comorbilidad neurológica: 48% Déficit Cognitivo, 31% TDAH.

**Conclusiones:** Destaca rápido diagnóstico de TGD una vez ingresado a Neurología: Latencia diagnóstica fue inferior a 1 año en el 75% de pacientes. La comorbilidad más frecuente fue Déficit Cognitivo. La presencia de comorbilidad influye prolongando latencia.