



**UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN**

FACULTAD DE HUMANIDADES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA

INFORME DE INVESTIGACIÓN

**“MADUREZ NEUROPSICOLÓGICA INFANTIL EN LA I.E.N Nº 030
VICTORIA DALLORSO Y LA I.E.N Nº 048 SEMILLITAS DE JESÚS DE
LA PROVINCIA DE CHICLAYO - 2010”**

TESIS

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE

LICENCIADO EN PSICOLOGÍA

AUTORES:

Bch. JAMES ARIAS FLORES

Bch. GROVER LLAJA ALARCÓN

ASESORES:

Mg. Susy Aguilar Castillo

Lic. Carmen Cárdenas Lara

FECHA:

21/11/2011

RESUMEN

Se investigó la Madurez Neuropsicológica Infantil en la I.E.N N° 030 Victoria Dallorso y en la I.E.N N° 048 Semillitas de Jesús de la provincia de Chiclayo – 2010, donde se ha utilizado el diseño de investigación de tipo descriptivo comparativo. Para la realización de la realidad problemática se ha tenido en cuenta la información que proporciona la Neuropsicología Infantil.

La población estuvo constituida por 296 niños, la muestra se obtuvo en base a la fórmula para la estimación de proporciones, siendo el total de la muestra 101 niños del nivel inicial, 51 niños la I.E.N N° 030 y 50 niños en la I.E.N N° 048. El instrumento utilizado para la recolección de datos fue el Cuestionario de Madurez Neuropsicológica Infantil (CUMANIN) adaptado por Guerrero (2005) en una zona urbana de Lima.

Para el procesamiento de datos se trabajó con el estadístico SPSS versión 18 obteniendo los siguientes resultados: En la escala de madurez neuropsicológica infantil predomina el Índice de Desarrollo Promedio en ambas instituciones y según las puntuaciones centiles en la escala general en ambas instituciones en mayor medida necesitan una observación y evaluación periódica de sus capacidades neuropsicológicas. Así también tenemos que el sexo no es un aspecto determinante en la evolución neuropsicológica. En cambio la edad sí juega un papel determinante en la evaluación neuropsicológica, por lo que a más edad mejor es el rendimiento en la madurez neuropsicológica. Según las escalas donde se encontró diferencias estadísticas significativas los niños de la I. E N° 030 muestran un mejor lenguaje comprensivo que los niños de la I.E N° 048 ; sin embargo los niños de la I.E N° 048 muestran una mejoría en sus capacidades visoperceptivas que los niños de la I. E N° 030. Por último en base a los resultados se procedió a hacer la discusión de resultados, conclusiones y recomendaciones.

ABSTRACT

We investigated the Child Neuropsychological Maturity I.E.N Dallorso Victoria No. 030 and No. 048 I.E. N Semillitas of Jesus in the province of Chiclayo - 2010, where we have used the design of comparative descriptive research. For the realization of the reality problem has been taken into account the information provided by the Child Neuropsychology.

The population consisted of 296 children, the sample was obtained based on the formula for estimating proportions, with the total sample, 101 children of the initial level, 51 children IEN No. 030 and 50 children in the IEN No. 048. The instrument used for data collection was the Child Neuropsychological Questionnaire Maturity (CUMANIN) adapted by Guerrero (2005) in an urban area of Lima.

Data processing work was done with SPSS version 18 with the following results: On the scale of child neuropsychological maturity Development Index predominates in both institutions and average scores as percentiles in the overall scale in both institutions need further observation and regular assessment of their neuropsychological abilities. So we also have sex is a determining factor in the evolution neurospicológica.

In contrast, the age does play a role in the neuropsychological assessment, so that older is better performance on neuropsychological maturity. According to the scales where statistically significant differences were found children I. IN ° 030 show a better speech understanding than children in the SR No 048, but the children of the SR No 048 show an improvement in their abilities visoperceptivas children of I. E No. 030. Finally, based on the results we proceeded to make the discussion of results, conclusions and recommendations.