

EL TEST DE PERSONA BAJO LA LLUVIA EN NIÑOS DE EDAD ESCOLAR CON TRASTORNOS SOMÁTICOS. ANÁLISIS DE LAS PAUTAS GRÁFICAS. COMPARACIÓN CON GRUPO CONTROL

Investigadores USAL:

Directora Borelle, Azucena (azucena.borelle@usal.edu.ar); Maida, Marianela; De Luca, María Florencia

Personal de apoyo:

Blanco, Carolina

Resumen:

Las características del PBLL (Persona bajo la lluvia) son apropiadas para la proyección de los sistemas defensivos frente a estímulos externos y de la imagen de sí mismo. Estas son variables de importante valor en la clínica psicosomática en la cual la somatización presupone un déficit en el procesamiento psíquico de las excitaciones (Marty, 1992).

El trabajo parte de la hipótesis según la cual en los protocolos PBLL de niños de edad escolar con trastornos somáticos, se registran pautas gráficas específicas y diferentes que en la misma técnica aplicada a niños de edad escolar de una población no clínica. El objetivo es detectar y analizar las pautas gráficas relevantes en el PBLL de dichos niños comparados con una población no clínica.

Sobre una muestra de 100 niños entre 6 y 12 años, pacientes del Hospital General de Niños Pedro Elizalde y Hospital Zonal Especializado de Agudos y Crónicos Dr. Antonio Cetrángolo, y una muestra intencional de participación voluntaria de 100 niños entre 6 y 12 años como grupo control pertenecientes a CABA y Gran Buenos Aires, se aplicó un trabajo exploratorio descriptivo de tipo correlación grupo control.

Los instrumentos utilizados fueron el Test *Persona Bajo la Lluvia* (PBLL) y un cuestionario sociodemográfico.

A partir del procesamiento de los datos se arribó a conclusiones significativas: en relación a nuestra hipótesis inicial destacamos ítems significativos en los niños de la muestra clínica en relación al grupo control, tanto desde el punto de vista estructural como desde punto de vista dinámico. Estos resultados muestran una alteración en la configuración del esquema corporal fundado en la perturbación de los patrones interactivos madre-niño en las primeras etapas del desarrollo. Las diferencias halladas en los elementos que dependen de la introducción del factor lluvia en la consigna (entorno y elementos protectores) muestran su relación específica con los sistemas paraexcitatorios deficitarios que se encuentran comprometidos en las afecciones somáticas por sobreexcitación.

Palabras clave: Técnicas gráficas; Test Persona Bajo la lluvia; niños; psicosomática.

Abstract:

PBLL Test (Person in the rain) characteristics are appropriate for the projection of defensive systems against external stimuli and self-image. These are important variables value in the psychosomatic clinic where somatization assumes a deficit in processing the psychic excitations (Marty, 1992).

The paper begins with the assumption that in the PBLL protocols of school children with somatic disorders, there are specific and different graphic patterns that in the same technique applied to school children in a non-clinical population register. The aim being to detect and analyze the relevant graphic patterns in PBLL of these children compared to a non-clinical population.

On a sample of 100 children between 6 and 12 years, patients in the Hospital General de Niños Pedro Elizalde and Hospital Zonal Especializado de Agudos y Crónicos Dr. Antonio Cetrángolo, and a purposive sample of voluntary participation of 100 children between 6 and 12 years as a control group belonging to CABA and Gran Buenos Aires, an exploratory, descriptive study of correlation type control group was applied.

The instruments used were the Test Person in Rain (PBLL) and a sociodemographic questionnaire.

From data processing it was reached significant conclusions regarding our initial hypothesis, highlight significant items in the children's clinic sample relative to the control group, both from the structural and dynamic point of view. These results show a change in the configuration of the body schema based on the disruption of the mother-child interactive patterns in the early stages of development. The differences found in the elements that depend on the rain factor (environment and protective elements) show their specific relationship with the paraexcitaries systems deficit that are engaged in the somatic complaints overdrive.

Keywords: Graphic Techniques; Test Person in Rain; Children; Psychosomatic.