evaluación Psicométrica Clínica en Adolescente con Antecedente Familiar de Esquizofrenia

clinical psychometric evaluation in an adolescent with a family history of schizophrenia

Eva Jiménez Peña1, Elizabeth Cepeda Concepción2, Loren Mateo Ventura3

1 UAPA, 202005943@p.uapa.edu.do

2 UAPA, 100038850@p.uapa.edu.do

3 UAPA, 202007579@p.uapa.edu.do

Resumen:

El objetivo del estudio propuesto consiste en determinar, a través de la aplicación de pruebas psicométricas, la influencia relativa de los factores genéticos y ambientales en la manifestación de trastornos mentales, con un enfoque particular en la esquizofrenia, y evaluar la propensión a padecer esta enfermedad por herencia genética.

El problema científico del cual se partió corresponde a síntomas atípicos manifiestos por una paciente en etapa de adolescencia, donde debíamos considerar el trastorno de esquizofrenia en su antecedente familiar como una predisposición genética a padecer dicha enfermedad.

La metodología investigativa utilizada se basó en el estudio de caso, donde aplicamos técnicas de recogida de información a través de entrevistas estructuradas y semiestructuradas, observaciones directas, aplicación de pruebas psicométricas y evaluación de los resultados a través de encuentros sincronizados.

Como resultado a los datos obtenidos bajo los distintos métodos investigativos y las diferentes pruebas aplicadas, pudimos identificar características distintivas de la personalidad de la paciente, evidencias que descartaban la existencia de una lesión cerebral y que demostraban una salud física satisfactoria.

Sin embargo, los resultados exponen una descompensación en diferentes áreas en el plano familiar, social y emocional, lo cual hace referencia a evidencias recurrentes de dificultades manifiestas en sus relaciones interpersonales, supresión de manifestaciones afectivas, tendencias psicóticas y otras características que cumplen con los criterios diagnósticos del Trastorno de Personalidad Esquizoide, según el DSM-V.

Nuestros hallazgos revelan que, aunque la predisposición genética puede aumentar la probabilidad de desarrollar esquizofrenia, no todos los individuos con antecedentes familiares la desarrollarán.

Palabras Clave:

Evaluación clínica, psicometría, hipótesis, resultados, diagnóstico.

AbstracT:

The objective of the proposed study is to determine, through the application of psychometric tests, the relative influence of genetic and environmental factors in the manifestation of mental disorders, with a particular focus on schizophrenia, and to evaluate the propensity to suffer from this disease due to genetic inheritance.

The scientific problem from which we started corresponds to atypical symptoms manifested by a patient in adolescence, where we had to consider the schizophrenia disorder as part of her family history as a genetic predisposition to suffer from this disease.

The research methodology used was based on the case study, where we applied information gathering techniques through structured and semi-structured interviews, direct observations, application of psychometric tests and evaluation of the results through synchronized meetings.

As a result of the data obtained under the different research methods and the different tests applied, we were able to identify distinctive characteristics of the patient's personality, evidence that rules out the existence of a brain injury and that demonstrates satisfactory physical health.

However, the results show an imbalance in different areas at the family, social and emotional levels, which refers to repetitive evidence of difficulties in interpersonal relationships, suppression of affective manifestations, psychotic tendencies and other characteristics that meet the diagnostic criteria for Schizoid Personality Disorder, according to the DSM-V.

Our findings reveal that, although genetic predisposition may increase the likelihood of developing schizophrenia, not all individuals with a family history will develop it.

KeyWords:

Clinical evaluation, psychometrics, hypothesis, results, diagnosis.