



**Facultad de Psicología**

**Carrera de Psicología Clínica**

**Disfuncionalidad familiar en la población del cantón Gualaceo y factores asociados.**

Trabajo de graduación previo a la obtención del título de Licenciada en Psicología Clínica

Autores:

**Alexandra Jomayra Mayancela Niola**

Directora:

**Yolanda Dávila Pontón**

**Cuenca - Ecuador**

**2024**

## **DEDICATORIA**

Dedico este trabajo a mi familia, especialmente a mis padres quienes son un pilar fundamental en mi vida.

También me lo dedico a mi porque me demostré que soy capaz de lograr todo lo que me propongo, por nunca desistir y por luchar por aquello que anhelo.

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a mis padres, hermanos y abuelos por el apoyo, la confianza y por haber sido parte de este proceso. Sobre todo, a ti mami por nunca haberme dejado sola y haber sido mi impulso durante mi carrera.

Además, le agradezco a mi hermana Paula por haber sido mi consejera, apoyo y fortaleza.

A mis profesores quienes han sido parte de mi formación durante estos años.

### RESUMEN:

La familia representa la piedra angular de la sociedad, desempeñando un papel crucial al ofrecer soporte emocional, afectivo y educativo a sus miembros. Sin embargo, cuando la familia no logra cumplir de manera adecuada su rol, pueden surgir una diversidad de obstáculos y retos que afectan la dinámica familiar y el crecimiento individual de sus miembros. Este estudio fue de tipo cuantitativo, transversal con alcance descriptivo cuyo propósito fue determinar la prevalencia de la disfunción familiar y sus factores asociados en el cantón Gualaceo. La muestra estuvo conformada por 848 habitantes, 555 fueron mujeres, 292 fueron hombres, y uno fue categorizado como "otros". Los participantes fueron mayores de 20 años. La recolección de datos se realizó mediante la aplicación de la entrevista neuropsiquiátrica para adultos (MINI) y con los cuestionarios FFSIL y AUDIT. Además, se recopilaron datos sociodemográficos incluyendo información sobre el género, edad, nivel de educación, estado civil, migración de los familiares. La asociación de los datos se estableció con OR para proporciones de las variables consideradas asociadas, y Razón de Prevalencias. La significación estadística se estableció con Chi-cuadrado y, un valor p menor a 0,05 fue considerado significativo. Los hallazgos del estudio mostraron que la disfunción familiar tuvo una prevalencia del 19,2%, se presentó una asociación significativa entre la disfunción familiar y factores como el bajo nivel educativo y la migración.

**Palabras clave:** *disfunción familiar, instrucción, migración, FFSIL, AUDIT*

**ABSTRACT:**

The family represents the cornerstone of society, playing a crucial role by providing emotional, affectionate, and educational support to its members. However, when the family fails to fulfill its role adequately, a variety of obstacles and challenges can arise, affecting the family dynamics and the individual growth of its members. This study was quantitative, cross-sectional and descriptive in nature, aiming to determine the prevalence of family dysfunction and its associated factors in the Gualaceo canton. The sample included 848 participants, 555 women, 292 men and one categorized as “others”. Participants were over 20 years old. Data collection involved the use of the Mini International Neuropsychiatric Interview (MINI) for adults and the FFSIL and AUDIT questionnaires. Additionally, sociodemographic data, including information on gender, age, education level, marital status and migration of family members, were collected. Data association was established using odds ratios for associated variables and Prevalence ratios. Statistical significance was determined using Chi-square, with a p-value less than 0.05 considered significant. The findings of the study revealed that family dysfunction had a prevalence of 19.2%, and a significant association was observed between family dysfunction and factors such as low educational level and migration.

**Keywords:** *family dysfunction, level of education, migration, FFSIL, AUDIT*