

**Análisis de la Calidad de Vida de Estudiantes de Medicina en Universidades  
Privadas de Ciudad del Este – Paraguay**

**Analysis of the Quality of Life of Medical Students in Private Universities of  
Ciudad del Este - Paraguay**

Wagner Thomaz de Miranda  
Fabian Franco  
Ronaldo Rodas  
Yan dos Santos Gonçalves  
Victor Jara  
Felipe de Souza Gomes  
Josué Calebe da Silva Santos  
Yan Monteiro Ferrari  
Ricarlos Aníbal dos Santos Dias  
Adoaldo Lacerda Neves

**RESUMEN**

Conceptualmente, la buena calidad de vida puede definirse como el completo bienestar general de una persona. Su comprensión y búsqueda en los diversos segmentos que envuelven la vida humana ha despertado interés en la comunidad científica. El objetivo del trabajo fue analizar factores asociados a la calidad de vida de estudiantes de Medicina en universidades privadas en Ciudad del Este. Se trata de una investigación de tipo mixta, de corte transversal, analítica, con muestreo no aleatorizado con estrategia bola de nieve. Se aplicó un cuestionario de calidad de vida WHOQOL-BREF desarrollado por la Organización Mundial de la Salud usando un formulario digital “googleforms” (R), con técnica de muestreo bola de nieve por conveniencia, no aleatorizado. Participaron de la encuesta voluntariamente 135 personas, con una media de edad de 28 años. El análisis de Alfa de Coangrach fue de 0.89. 76 (56,3%) pertenecen al femenino. 16 (11,8%) manifestaron tener alguna enfermedad. El medio ambiente, las relaciones sociales y la salud psicológica, fueron las áreas más afectadas.

**Palabras clave:** Calidad de Vida. Estudiantes de Medicina. Bienestar Psicológico



## ABSTRACT

Conceptually, good quality of life can be defined as the complete general well-being of a person. Its understanding and search in the various segments that involve human life has aroused interest in the scientific community. The objective of the work was to analyze factors associated with the quality of life of medical students in private universities in Ciudad del Este. This is a mixed, cross-sectional, analytical investigation, with non-randomized sampling using a snowball strategy. A WHOQOL-BREF quality of life questionnaire developed by the World Health Organization was applied using a digital form "googleforms" (R), with a non-randomized convenience snowball sampling technique. 135 people voluntarily participated in the survey, with a mean age of 28 years. The Coangrach Alpha analysis was 0.89. 76 (56.3%) belong to the feminine. 16 (11.8%) stated that they had some disease. The environment, social relations and psychological health were the most affected areas.

**Keywords:** Quality of life. Medicine students. Psychological well-being