

Ponencia 4

ELABORACIÓN ESTADÍSTICA CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DE VARIABLES.

Urrutia, María Inés.

Urrutia@cespi.unlp.edu.ar

Facultad de Psicología de la UNLP.

Resumen

Este trabajo tiene la finalidad de plantear la modalidad estadística en el manejo de variables relativas a la organización de una muestra piloto. Las variables a relevar en cada uno de los protocolos donde se registra la información del niño, a saber:

- Edad
- Género
- Organización familiar
- Nivel socio – económico

Con estos datos se generará una base para almacenar la información y posteriormente realizar la evaluación de las variables relevadas.

Se procederá al análisis de las variables realizando cortes por grupo etario, género y nivel socio económico, a fin de evaluar la existencia o no de diferencias significativas entre los grupos contrastados.

Con la información obtenida de las variables que surgen del S.E. se generará una base de datos para evaluarlas estadísticamente.

Las medidas estadísticas que se calculan para todas las variables son:

Medidas de posición: media, mediana y moda.

Medidas de dispersión: Desvío estándar, mínimo y máximo.

Medidas de forma: asimetría y kurtosis.

Se calcularán para cada caso las frecuencias y porcentajes respectivos.

Palabras claves: Variables, Estadística, Muestra Piloto, Niños.

Abstract

This paper is intended to raise the statistical method in the handling of variables related to the organization of a pilot sample. Relevance variables in each of the protocols where the child's information is recorded are:

Age

Gender

Family Organization

Socioeconomic level

With this data base is created to store the information and then make the evaluation of the surveyed variables. It will proceed to the analysis of the variables making cuts by age group, gender and socio-economic level, to assess the presence or absence of significant differences between contrasted groups.

Keywords: Children Variables, Statistics, Pilot Shows.
