


AVAL

En la investigación "Epidemiología del parto pretérmino espontáneo en el Hospital Universitario Gineco-Obstétrico "Mariana Grajales" de Villa Clara, realizada por la Dra. Isdeky Milian Espinosa y colaboradores participamos en el análisis y realización del análisis estadístico. Los datos fueron almacenados en un libro de Microsoft Excel 10.0 y posteriormente fueron procesados utilizando el paquete estadístico SPSS versión 11.0. Con la información derivada del resumen de los datos y mediante este procesador estadístico se determinaron las frecuencias absolutas, porcentajes, valores promedios y desviaciones estándares, cuando las variables fueron medidas en una escala cuantitativa. Se utilizó además para verificar asociación o relación significativa o muy significativa entre dos variables cualitativas o discretizadas. Se aplicó a partir de una tabla de contingencia y como resultado de la misma se presenta el valor de su estadígrafo (X^2) y la significación asociada al mismo (p).

El resultado de los mismos permitió aportar información sobre el valor de aquellas variables que con significación estadística influyeron en el parto pretérmino espontáneo en la institución donde se realizó la investigación.



MSc. Laurry Lorenzo Roche
Especialista y consultora principal del CIGET
Máster Bioestadística.

Dado en Santa Clara, 30 de Enero del 2019
"Año 61 de la Revolución"