

Plan de análisis propuesto (EJEMPLO QUE SE DEBERA ADAPTAR):

Las variables cuantitativas...(listar)....se presentarán numéricamente con medias y desviaciones estándar y gráficamente con histogramas.

Se calcularán los intervalos de confianza al 95% para las medias respectivas.

Las variables.....(listar)..... se presentarán con medianas y rangos y gráficamente con(indicar gráfico).....

Las variables cualitativas...(listar)... se presentarán mediante tablas de distribución donde se indica el número de casos y frecuencia(relativa? Acumulada?) y gráficamente mediante(indicar gráfico adecuado).

Se calcularán los intervalos de confianza al 95% para las proporciones de(variables)....

Se evaluarán las relaciones bivariadas entre las variables cualitativas .VAR1 ...y .VAR2, VAR2 y VAR3 mediante tablas de contingencia donde se detallan el número decasos y las proporciones respectivas.

La asociación se testeará mediante la prueba de.....

Se comparará la variable cuantitativa ..() entre las categorías de la variable ..()... , presentando medias y desvíos estándar, gráficamente se presentara mediante(indicar el gráfico)y se testeará mediante la prueba estadística de(detallar prueba)....

Eventualmente para considerar las variables de confusión, se evaluará un modelo de regresión.....(decir cuál) considerando como variable dependiente(nombre de la variable) y como variable explicativas.....(listar)