La multicolinealidad es la relación de dependencia lineal fuerte entre más de dos variables explicativas en una regresión múltiple que incumple el supuesto de Gauss-Markov cuando es exacta.

En otras palabras, la multicolinealidad es la correlación alta entre más de dos variables explicativas.

Este concepto si se puede aplicar para la actividad de análisis de regresión de un conjunto de datos ya que se puede suponer que una de las variables independientes que manejamos como carbohidratos, lípidos y proteína pueden tener una correlación con alguna de las otras, de hecho puedo suponer que hay relación entre lípidos y proteínas analizando las gráficas, la regresión lineal, la varianza, etc.

# Bibliografía

Rodó, P. (2020). Recuperado el 05 de Octubre de 2020, de Economipedia: https://economipedia.com/definiciones/multicolinealidad.html