

Variable-réponse

Une variable-réponse est un résultat mesuré dans un essai qui peut être influencé par d'autres facteurs. Par exemple, un essai peut tester si un nouveau médicament est efficace pour réduire un des symptômes donnés de cardiopathie. Dans ce cas, la réduction de ce symptôme sera mesurée et cette mesure sera une variable-réponse (également appelée variable dépendante). Le nouveau médicament est lui, au contraire, appelé la variable indépendante. Elle est testée pour déterminer si elle a entraîné une modification de la variable dépendante.