

Variable de respuesta

Una variable de respuesta es un resultado medido dentro de un ensayo que puede ser influenciado por otros factores. Por ejemplo, en un ensayo se puede probar si un fármaco nuevo es eficaz para reducir un síntoma determinado de una enfermedad del corazón. En este caso, se mide la disminución del síntoma y esta medición es una variable de respuesta (llamada también variable dependiente). Por el contrario, el nuevo fármaco es la variable independiente, la cual se prueba para determinar si ha provocado un cambio en la variable dependiente.