Experimento Alcoolico

Eliane Siqueira RA:155233 e Guilherme Pazian RA:160323

22 de novembro de 2016

Motivação

Em algumas épocas festivas do ano, ocorre um grande aumento do consumo de alcool, o que levanta a discussões sobre os riscos decorrentes da ingestão de alcool. Um dos principais efeitos decorrentes do consumo de alcool é a perda de reflexos, o que favorece a ocorrência de diversos tipos de acidentes. Contudo uma questão bastante relevante é se essa perda é decorrente somente da quantidade ingerida de álcool ou se há outros fatores que influenciam significativamente. O nosso experimento propõe dois possíveis fatores: o sexo (masculino e feminino) e tipo de ingestão de alcool.

Objetivo

O objetivo do nosso experimento é verificar se o sexo e o tipo de ingestão influenciam na perda de reflexo. Veremos também se existe iteração entre eles.

Planejamento

O experimento consiste em aferir o efeito dos tratamentos na variável resposta. A variável resposta, capacidade de reação (reflexo), será mensurada por um teste de reflexo disponível em **"http://www.brainmetrix.com/reflex-test/%22**. A medida será obtida a partir da diferença de pontos obtidos antes e após 1h à ingestão do álcool. O intervalo de 1 hora permite total absorção da bebida pelo o corpo.

Pesquisas anteriores revelam indícios de relação entre a quantidade ingerida de álcool e o porte físico da pessoa. Porém não é de interesse do nosso experimento verificar tal relação, então é razoável considerar o porte fisíco do indivíduo como um fator ruído. Para quantificar este fator, vamos utilizar o Índice de Massa Corporal (IMC), medida essa que leva em consideração o peso e altura respeitando a seguinte relação:

$$IMC = \frac{Peso}{Altura^2}$$

A fim de tentar minimizar a influência da relação supracitada sobre o experimento, consideraremos no experimento os seguintes intervalos de IMC como blocos:

IMC	Classificação
abaixo de 18.5	abaixo do peso
entre 18.5 e 24.9	Peso Ideal
entre 25.0 e 29.9	Levemente acima do peso
entre 30.0 e 34.9	Obesidade I
entre 35.0 e 39.9	Obesidade II (Severa)
acima de 40	Obesidade III(Mórbida)

Portanto, cada indivíduo será submetido somente uma vez e em apenas um tratamento. A tipo de ingestão será aleatorizado dentro de cada bloco, respeitando o limite de três tipos de ingestão para cada sexo em cada

bloco.

Devemos ter em mente que a alimentação, estilo de vida e genética do indivíduo também podem influênciar nos resultados, porém dado as limitações financeiras e temporais em que o experimento será realizado, nos atemos somente a tentar minimizar estes efeitos e não controla-los. Note que blocagem por indivíduo não é possível, dado que o sexo do indivíduo é um fator, então a medida adotada para minimizar estes efeitos será orientar os participantes do experimento a não ingerir nenhum tipo de bebida alcóolica e dormir por volta de 8 horas nos dois dias antecedentes ao dia da realização do experimento, assim como, se alimentar bem no dia do experimento. Em caso de impossibilidade de seguir as recomendações, os indivíduos deverão avisar os experimentadores para que uma observação quanto a isso seja feita no trabalho.

Delineamento experimental

Para realizar as análises, o delineamento que vamos utilizar é **Blocagem em Experimentos Fatoriais**. Neste caso, o experimento fatorial tem dois fatores, o fator A é o sexo do indivíduo e o fator B é tipo de ingestão.

O fator A tem dois níveis, feminino e masculino, e o fator B tem 3 níveis, apenas ingerir alcool (1), ingerir alcool e beber água(2), ingerir e comer um petisco(3).

O tratamento será a combinação dos níveis dos fatores A e B.

OS blocos serão os 3 níveis de IMC.

Dado o delineamento de experimento escolhido, usaremos o seguinte modelo:

$$Y_{ijk} = \mu + \tau_i + \beta_j + (\tau \beta)_{ij} + \delta_k + \varepsilon_{ijk} \begin{cases} i = 1, 2, 3 \\ j = 1, 2 \\ k = 1, 2 \end{cases}$$

onde δ_k representa o efeitos do k-ésimo IMC.

Nossas observações serão dispostas da seguinte forma:

Table 2: Apresentação dos dados

	OBSERVAÇÕES												
	IMC 1			IMC2				IMC3					
	Sexo				Sexo				Sexo				
	I	7	M		F		M		F		M		
Tipo de Ingestão	A	D	A	D	A	D	A	A	A	D	A	D	
1	y_{111}	y_{111}	y_{121}	y_{121}	y_{112}	y_{112}	y_{122}	y_{122}	y_{113}	y_{113}	y_{123}	y_{123}	
2	y_{211}	y_{211}	y_{221}	y_{221}	y_{212}	y_{212}	y_{222}	y_{222}	y_{213}	y_{213}	y_{223}	y_{223}	
3	y_{311}	y_{311}	y_{321}	y_{321}	y_{312}	y_{312}	y_{322}	y_{322}	y_{313}	y_{313}	y_{323}	y_{323}	

Legenda:

F: Feminino

M: Masculino

A: Antes

D: Depois

1: Apenas ingestão de álcool

2: Ingestão de álcool e áqua

3: Ingestão de álcool e petiscos