Bioestatística em R - Exercícios

Nome:	
Data:	
Matricula:	

Inferência emDados Categóricos

Em um estudo sobre hipertensão, os pesquisadores revisaram a literatura e identificaram quatro polimorfismos no gene eNOS (enosa, enosb, enosc, enosd) que foram previamente associados a suscetibilidade ao desenvolvimento de hipertensão (hbp). Os pesquisadores coletaram 50 amostras de pacientes durante um mês de atividades para os quais genotiparam os quatro polimorfismos e diagnosticaram hipertensão.

Sobre este estudo, responda:

```
> ##dados disponíveis no arquivo cf.tsv
> cf <- read.table('cf.tsv', header = T)
> ## resumo dos dados disponíveis
> summary(cf)
```

```
##
   enosa
           enosb
                           enosd
                                   hbp
                   enosc
## aa:39
                   cc: 2
           bb:22
                           dd:16
                                   não:39
## Aa:11
           Bb:19
                   Cc:17
                           Dd: 2
                                   sim:11
           BB: 9
                   CC:31
                           DD:32
##
```

- 1. Sabendo que na mesma clínica os médicos haviam constatado que pacientes hipertensos se consultam com uma frequência de 16% a cada mês.
- 2. Em estudos de genética humana, geralmente espera-se que todos os polimorfismos estudados adiram ao equilíbrio de Hardy-Weinberg, visto que o desvio indica uma forte pressão evolutiva, ou cruzamento seletivo está ocorrendo e ambos são incomuns em populações urbanas. Portanto, uma boa medida de diagnostico para averiguar se nenhum erro de metodologia ocorreu é testar o equilíbrio e excluir os genes que apresentam desvio. Avalie o desequilibrio de Hardy-Weinberg para as mutações do eNOS e indique se algum polimorfismo precisa ser excluido ilustrando a diferença observada.
- 3. Para as mutações que se encontram em equilibrio de Hardy-Weinberg, avalie se elas estão associadas com a ocorrência de hipertensão. Justifique a abordagem utilizada e ilustre a relação.