

Trab.

De maneira geral, pode-se observar as seguintes características:

- A quantidade de indivíduos que tem pelo menos uma infecção, para o grupo cujo hábito de nadar é frequente, é menor do que para o grupo que nada ocasionalmente;
- A quantidade de indivíduos que tem pelo menos uma infecção, para o grupo cujo local onde costuma nadar é a praia, é menor do que para o grupo que não costuma nadar na praia;
- A quantidade de indivíduos que tem pelo menos uma infecção, para a faixa etária 15-19, é maior do que para os grupos das demais faixas; e o número de indivíduos que tem pelo menos uma infecção na faixa etária 20-24 é maior do que a faixa etária 25-29;
- A quantidade de indivíduos que tem pelo menos uma infecção, para o sexo masculino, é maior do que para o sexo feminino;

```
##
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##   filter, lag

## The following objects are masked from 'package:base':
##
##   intersect, setdiff, setequal, union

##
##           0  1  2  3  4  5  6  9 10 11 16 17
## Freq  82 20 22 11  3  3  1  0  1  0  0  0
## Occas 69 20 17 15 10  2  3  3  2  1  1  1

##
##           0  1  2  3  4  5  6  9 10 11 16 17
## Beach   90 19 19  6  4  3  2  3  1  0  0  0
## NonBeach 61 21 20 20  9  2  2  0  2  1  1  1

##
##           0  1  2  3  4  5  6  9 10 11 16 17
## 15-19 71 17 19 13  9  2  3  2  2  1  1  0
## 20-24 42 14 10  9  1  2  0  0  0  0  0  1
## 25-29 38  9 10  4  3  1  1  1  1  0  0  0

##
##           0  1  2  3  4  5  6  9 10 11 16 17
## Female 54 12 14  9  3  1  3  1  2  0  0  0
## Male   97 28 25 17 10  4  1  2  1  1  1  1

## # A tibble: 2 x 2
##   `Hab. de nadar` Cont_num_infec
##   <fctr>          <int>
## 1 Freq             140
## 2 Occas            258

## # A tibble: 2 x 2
##   Local Cont_num_infec
##   <fctr>          <int>
## 1 Beach             155
```

```
## 2 NonBeach          243
## # A tibble: 3 x 2
##   `Faixa etária` Cont_num_infec
##   <fctr>         <int>
## 1      15-19         223
## 2      20-24          92
## 3      25-29          83

## # A tibble: 2 x 2
##   Sexo Cont_num_infec
##   <fctr>         <int>
## 1 Female         131
## 2   Male         267
```