Correlations - death_180days

Eduardo Yuki Yada

Imports

```
library(tidyverse)
library(yaml)
library(kableExtra)
library(ggcorrplot)
```

Loading data

```
load('../dataset/processed_data.RData')
load('../dataset/processed_dictionary.RData')

columns_list <- yaml.load_file("./auxiliar/columns_list.yaml")

outcome_column <- params$outcome_column
threshold <- params$threshold</pre>
```

Functions

Correlation

```
intersect(pre_columns)
eligible_columns <- setdiff(eligible_columns, weird_columns)
corr <- df %>%
  select(all_of(intersect(columns_list$numerical_columns,
                           eligible_columns))) %>%
  drop_na %>%
  cor %>%
  as.matrix
## Warning in cor(.): the standard deviation is zero
corr_table <- corr %>%
  as.data.frame %>%
  tibble::rownames_to_column(var = 'row') %>%
  tidyr::pivot_longer(-row, names_to = 'column', values_to = 'correlation') %>%
  filter(row < column)</pre>
rename_column <- function(df, column_name){</pre>
  variable.name <- 'variable.name'</pre>
  df <- df %>%
    left_join(df_names %>% select(variable.name, abbrev.field.label),
              by = setNames(variable.name, column_name)) %>%
    select(-all_of(column_name)) %>%
    rename(!!sym(column_name) := abbrev.field.label) %>%
    relocate(!!sym(column_name))
}
corr_table %>%
  filter(correlation > 0.9) %>%
  rename_column('row') %>%
  rename_column('column') %>%
  select(row, column, correlation) %>%
  niceFormatting(caption = "Pearson Correlation", font_size = 9)
```

Table 1: Pearson Correlation

row	column	correlation
Idade no momento do primeiro procedimento	Idade no Procedimento 1	1.00
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	Número da Admissão T0	0.98
Ano da admissão T0	Ano do procedimento 1	1.00
Antibióticos	Quantidade de antimicrobianos	1.00
Quantidade de procedimentos invasivos	Suporte cardiocirculatório	0.97
ECG	Quantidade de exames por métodos gráficos	1.00
Quantidade de exames de análises clínicas	Exames laboratoriais	1.00
Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.93
Biopsias	Quantidade de exames histopatológicos	0.93
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Exames laboratoriais	0.93
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Radiografias	0.98
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	0.91

Hypothesis Tests

```
x <- filter(df, !!sym(outcome_column) == 0)[[variable]]</pre>
  y <- filter(df, !!sym(outcome_column) == 1)[[variable]]
  test = tryCatch(wilcox.test(x, y, alternative = "two.sided", exact = FALSE),
                  error=function(cond) {
                    message("Can't calculate Wilcox test for variable ", variable)
                    message(cond)
                    return(list(statistic = NaN, p.value = NaN))
                  })
  df_wilcox = bind_rows(df_wilcox,
                        list("Variable" = variable,
                             "Statistic" = test$statistic,
                             "p-value" = test$p.value))
}
significant_num_cols <- df_wilcox %>%
  filter(`p-value` <= threshold) %>%
  select(Variable) %>%
 pull
df_wilcox <- df_wilcox %>%
  arrange(`p-value`) %>%
 mutate(`Statistic` = round(`Statistic`, 3)) %>%
 rename_column('Variable')
df_wilcox %>%
  mutate(`p-value` = case_when(`p-value` == 1 ~ sprintf('> 0%s999', getOption("OutDec")),
                                `p-value` < 0.001 ~ sprintf('< 0%s001', getOption("OutDec")),</pre>
                               TRUE ~ as.character(round(`p-value`, 3)))) %>%
  niceFormatting(caption = "Mann-Whitney Test")
```

Table 2: Mann-Whitney Test

Variable	Statistic	p-value
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	813650	< 0.001
Culturas	1496546	< 0.001
Número de comorbidades	1711231	< 0.001
Ultrassom	1588128	< 0.001
Diuretico	1204987	< 0.001
Equipe Multiprofissional	1330010	< 0.001
Antagonista da Aldosterona	1324598	< 0.001
Exames laboratoriais	1275023	< 0.001
Quantidade de exames de análises clínicas	1275065	< 0.001
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	1180048	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	714860	< 0.001
DVA	1328935	< 0.001
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	1306972	< 0.001
ECG	1338140	< 0.001
Quantidade de exames por métodos gráficos	1338734	< 0.001
Radiografias	1372711	< 0.001
Insuficiência cardíaca	1367960	< 0.001
Tomografia	1637705	< 0.001
Vasodilator	1357169	< 0.001
Antiarritmicos	1429158	< 0.001
Insulina	1538808	< 0.001
Ecocardiograma	1475620	< 0.001
Número da Admissão T0	2070530	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Citologias 1840980 < 0.001 UTI durante a admissão TO 2133314 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 2097110 < 0.001 Anticoagulantes orais 1584896 < 0.001 Psicofármacos 1393170 < 0.001 Psicofármacos 1393170 < 0.001 Estatinas 1447921 < 0.001 Ano do procedimento 1 2091440 < 0.001 Ano da admissão TO 2082784 < 0.001 Quantidade de exames histopatológicos 1842649 < 0.001 Idade no Procedimento 2113999 < 0.001 Idade no Procedimento 1 2113999 < 0.001 Antiplaquetario EV 169338 < 0.001 Ressonancia magnetica 1758143 < 0.001 Interconsulta médica 1718058 < 0.001 Holter 1737130 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos 1452036 < 0.001 Antibióticos 1454193 < 0.001 Antibióticos 1454193 < 0.001 Ca	Variable	Statistic	p-value
UTI durante a admissão T0 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 2097110 < 0.001 Anticoagulantes orais 1584896 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 2511317 < 0.001 Psicofármacos 1393170 < 0.001 Sitalise durante a admissão T0 2511317 < 0.001 Psicofármacos 1393170 < 0.001 Cintilografia 1779155 < 0.001 Ano do procedimento 1 2091440 < 0.001 Ano do procedimento 1 2091440 < 0.001 Ano da admissão T0 Quantidade de exames histopatológicos 1842649 < 0.001 Idade no momento do primeiro procedimento 12113999 < 0.001 Idade no Procedimento 1 12113999 < 0.001 Antiplaquetario EV 1699338 < 0.001 Ressonancia magnetica 1758143 < 0.001 Holter 1737130 < 0.001 Holter 1737130 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos 1452036 < 0.001 Antibióticos 1454193 < 0.001 Quantidade de procedimentos invasivos 1701096 < 0.001 Transfusão de hemoderivados 185042 < 0.001 Cateter venoso central 1837468 < 0.001 Cateterismo 1781807 < 0.001 Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 1098082 < 0.001 Antififugicos 11690812 0.002 Intervenção coronária percutânea 1867916 0.004 Suporte cardiocírculatório 1882274 0.005 Ventilação não invasiva 1882291 0.005 Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 180505 0.011 Digoxíma 1684872 0.008 Digoxíma 1684872 0.008 Dutros procedimentos cirúrgicos 180505 0.011 Digoxíma 1684872 0.008 Dutros procedimentos cirúrgicos 188294 0.002 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografía 1881894 0.034 Arteriografía 1881894 0.034 Arteriografía 1881899 0.035 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 188954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografía 188136 0.32 Antiviral 1732967 0.324 Intervenção carácia e upução pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1780625 0.404 Transplante cardiaco 1893970 0.448 Transplante cardiaco 1893970 0.448 Tranqueostomia	Citologias	1840980	< 0.001
Anticoagulantes orais Diálise durante a admissão T0 Diálise durante a admissão T0 Sistofármacos Signaracos Sig	UTI durante a admissão T0	2133314	< 0.001
Anticoagulantes orais 1584896 0.001 Diálise durante a admissão T0 2511317 0.001 Psicofármacos 1393170 0.001 Estatinas 1447921 0.001 Estatinas 1447921 0.001 Cintilografia 1779155 0.001 Ano do procedimento 1 2091440 0.001 Ano da admissão T0 2082784 0.001 Quantidade de exames histopatológicos 1842649 0.001 Idade no momento do primeiro procedimento 2113999 0.001 Idade no Procedimento 1 2113999 0.001 Antiplaquetario EV 1699338 0.001 Ressonancia magnetica 1758143 0.001 Interconsulta médica 1758143 0.001 Holter 1737130 0.001 Quantidade de antimicrobianos 1452036 0.001 Antibióticos 1454193 0.001 Quantidade de procedimentos invasivos 1701096 0.001 Transfusão de hemoderivados 185042 0.001 Cateter venoso central 1837468 0.001 Cateterismo 1781807 0.001 Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 1098082 0.001 Antifúngicos 1696812 0.002 Intervenção coronária percutânea 1867916 0.004 Suporte cardiocirculatório 1882274 0.005 Ventilação não invasiva 1882291 0.005 Ventilação não invasiva 1882891 0.005 Ventilação não invasiva 1882891 0.005 ETECA/BRA 160706 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 188355 0.091 ETECA/BRA 160706 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 188359 0.091 Estames endoscópicos 1878285 0.09 Estames endoscópicos 1878287 0.0	Núm. de hospitalizações pré-procedimento	2097110	< 0.001
Psicofármacos 1393170 < 0.001		1584896	< 0.001
Estatinas 1447921 < 0.001 Cintilografia 1779155 < 0.001 Ano do procedimento 1 2091440 < 0.001 Ano do procedimento 1 2091440 < 0.001 Ano da admissão T0 2082784 < 0.001 Quantidade de exames histopatológicos 1842649 < 0.001 Idade no momento do primeiro procedimento 2113999 < 0.001 Idade no Procedimento 1 2113999 < 0.001 Idade no Procedimento 1 2113999 < 0.001 Ressonancia magnetica 1758143 < 0.001 Ressonancia magnetica 1758143 < 0.001 Interconsulta médica 1718058 < 0.001 Interconsulta médica 1718153 < 0.001 Interconsulta médica 1718153 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos 1452036 < 0.001 Antibióticos 1454193 < 0.001 Antibióticos 1454193 < 0.001 Cateter venoso central 1837468 < 0.001 Cateter venoso central 1837468 < 0.001 Cateter venoso central 1837468 < 0.001 Cateterismo 1781807 < 0.001 Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 1098082 < 0.001 Antifúngicos 1696812 0.002 Intervenção coronária percutânea 1867916 0.004 Suporte cardiocirculatório 1882274 0.005 Ventilação não invasiva 1882291 0.005 Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 1830565 0.011 Digoxina 1881387 (0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1881894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 188894 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1881334 0.32 Angiografia 188230 0.289 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 189334 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1791112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1839379 0.448 Traqueostomia 189930 0.581	Diálise durante a admissão T0	2511317	< 0.001
Cintilografia 1779155 < 0.001	Psicofármacos	1393170	< 0.001
Ano do procedimento 1 Ano da admissão T0 Ano da admissão T0 Quantidade de exames histopatológicos I842649 < 0.001 Idade no momento do primeiro procedimento I131999 < 0.001 Idade no Procedimento 1 Antiplaquetario EV I699338 < 0.001 IRESSONARCIA MEDICA QUANTIDA EV I699338 < 0.001 Interconsulta médica I758143 < 0.001 Interconsulta médica I718058 < 0.001 I01607	Estatinas	1447921	< 0.001
Ano da admissão T0 Quantidade de exames histopatológicos I842649 < 0.001 Idade no momento do primeiro procedimento Idade no momento do primeiro procedimento Idade no Procedimento 1 2113999 < 0.001 Antiplaquetario EV 1699338 < 0.001 Ressonancia magnetica 1758143 < 0.001 Interconsulta médica 1718058 < 0.0001 Holter 1737130 < 0.001 Holter 1737130 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos 1452036 < 0.001 Antibióticos 1454193 < 0.001 Quantidade de procedimentos invasivos 1701096 < 0.0001 Transfusão de hemoderivados 1856042 < 0.001 Cateter venoso central 1837468 < 0.001 Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 1098082 < 0.001 Antifúngicos 1696812 0.002 Antifúngicos 1696812 0.002 Antifúngicos 1696812 0.005 Ventilação não invasiva 1882274 0.005 Ventilação não invasiva 1882291 0.005 Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 188555 0.011 Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Antigografia 1891894 0.034 Arteriografia 1891895 0.091 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1891890 0.165 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878255 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1893334 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1893079 0.448 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia	Cintilografia	1779155	< 0.001
Quantidade de exames histopatológicos 1842649 < 0.001	Ano do procedimento 1	2091440	< 0.001
Idade no momento do primeiro procedimento 2113999 < 0.001	Ano da admissão T0	2082784	< 0.001
Idade no Procedimento 1 2113999 < 0.001			
Antiplaquetario EV 1699338 < 0.001	Idade no momento do primeiro procedimento	2113999	< 0.001
Ressonancia magnetica 1758143 < 0.001	Idade no Procedimento 1	2113999	< 0.001
Interconsulta médica 1718058 < 0.001	Antiplaquetario EV	1699338	
Holter			
Quantidade de antimicrobianos 1452036 < 0.001			
Antibióticos 1454193 < 0.001	Holter	1737130	< 0.001
Quantidade de procedimentos invasivos 1701096 < 0.001	Quantidade de antimicrobianos	1452036	< 0.001
Transfusão de hemoderivados 1856042 < 0.001			< 0.001
Cateter venoso central 1837468 < 0.001			
Cateterismo 1781807 < 0.001			
Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 1098082 < 0.001	Cateter venoso central	1837468	< 0.001
Aortografia 1881387 < 0.001	Cateterismo	1781807	< 0.001
Antifungicos 1696812 0.002 Intervenção coronária percutânea 1867916 0.004 Suporte cardiocirculatório 1882274 0.005 Ventilação não invasiva 1882291 0.005 Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 1830565 0.011 Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante			
Intervenção coronária percutânea 1867916 0.004 Suporte cardiocirculatório 1882274 0.005 Ventilação não invasiva 1882291 0.008 Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 1830565 0.011 Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM	~		
Suporte cardiocirculatório 1882274 0.005 Ventilação não invasiva 1882291 0.005 Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 1830565 0.011 Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283	ŭ		
Ventilação não invasiva 1882291 0.005 Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 1830565 0.011 Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural	Intervenção coronaria percutanea	1867916	0.004
Bomba de infusão contínua 1684872 0.008 Outros procedimentos cirúrgicos 1830565 0.011 Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco	-		
Outros procedimentos cirúrgicos 1830565 0.011 Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1883236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1893	-		
Digoxina 1685370 0.021 IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
IECA/BRA 1607206 0.021 Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 189303 0.581			
Arteriografia 1891894 0.034 Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 189303 0.581	· ·		
Angiografia 1888209 0.065 Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1893979 0.581	,		
Teste de esforço 1916587 0.081 Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 189303 0.581			
Exames endoscópicos 1878285 0.09 Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Tilt Test 1888954 0.12 Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Betabloqueador 1690944 0.129 Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Anticonvulsivante 1712077 0.148 Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Flebografia 1878190 0.183 Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581	-		
Cavografia 1885159 0.192 Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Polissonografia 1893236 0.289 Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Antihipertensivo 1718643 0.32 Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Angioplastia 1893384 0.321 Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581	~		
Antiviral 1732967 0.324 Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Hipoglicemiante 1719112 0.35 Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581	~ -		
Angio RM 1902283 0.379 Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural 1891619 0.398 Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Eletrofisiologia 1879625 0.404 Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581	~		
Transplante cardíaco 1893979 0.448 Traqueostomia 1899303 0.581			
Traqueostomia 1899303 0.581			
	PET-CT	1893277	0.587

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Biopsias	1893288	0.588
Cirurgia Toracica	1894715	0.593
Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica	1893423	0.603
Trombolitico	1740145	0.66
Antiretroviral	1740145	0.66
Angio TC	1889915	0.676
Cirurgia Cardiovascular	1891718	0.781
Espirometria / Ergoespirometria	1899344	0.788
Instalação de CEC	1900320	0.804
Marca-passo temporário	1718719	0.827
Número de procedimentos na admissão T0	2549579	0.87
Cardioversão/ Desfibrilação	1721262	0.984
Bloqueador do canal de calcio	1738924	0.996
Antiplaquetario VO	1738985	NaN
Hormonio tireoidiano	1738985	NaN
Broncodiltador	1738985	NaN
Stent	1897366	NaN

```
df_chisq <- tibble()</pre>
for (variable in intersect(columns_list$categorical_columns,
                            eligible columns)){
  if (length(unique(df[[variable]])) > 1){
    test <- tryCatch(chisq.test(df[[outcome_column]],</pre>
                       df[[variable]] %>% replace_na('NA'), # counting NA as cat
                       simulate.p.value = TRUE),
                     error = function (cond) {
                       message("Can't calculate Chi Squared test for variable ", variable)
                       message(cond)
                       return(list(statistic = NaN, p.value = NaN))
                     })
    df_chisq <- bind_rows(df_chisq,</pre>
                         list("Variable" = variable,
                               "Statistic" = test$statistic,
                               "p-value" = test$p.value))
significant_cat_cols <- df_chisq %>%
  filter(`p-value` <= threshold) %>%
  select(Variable) %>%
  pull
df_chisq <- df_chisq %>%
  arrange(`p-value`) %>%
  mutate(`Statistic` = round(`Statistic`, 3)) %>%
  rename_column('Variable')
df_chisq %>%
  mutate(`p-value` = case_when(`p-value` == 1 ~ sprintf('> 0%s999', getOption("OutDec")),
                                `p-value` < 0.001 ~ sprintf('< 0%s001', getOption("OutDec")),</pre>
                                TRUE ~ as.character(round(`p-value`, 3)))) %>%
  niceFormatting(caption = "Chi-squared test")
```

Table 3: Chi-squared test

Variable	Statistic	p-value
Escolaridade	34.73	< 0.001
Doença cardíaca	27.59	< 0.001
Classe funcional de IC	94.74	< 0.001
Hipertensão arterial	32.23	< 0.001
Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana	40.04	< 0.001
Insuficiência cardíaca	69.69	< 0.001
Fibrilação / flutter atrial	24.89	< 0.001
Valvopatias/ Prótese valvares	41.55	< 0.001
Diabetes melittus	61.75	< 0.001
Insuficiência renal crônica	78.85	< 0.001
Hemodiálise	54.47	< 0.001
Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios	24.44	< 0.001
Tipo de Procedimento 1	22.78	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	77.13	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	72.44	< 0.001
Admissão em até 180 dias antes da T0	55.25	< 0.001
Tipo de Reoperação 1	24.27	< 0.001
Tipo de Procedimento 1	24.27	< 0.001
Doença cardíaca	32.54	0.001
Sexo	9.00	0.003
Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente	9.34	0.013
Doença pulmonar obstrutiva crônica	7.13	0.013
Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável	3.79	0.06
Estado de residência	27.20	0.403
Raça	4.93	0.423
Endocardite prévia	0.23	0.767
Transplante cardíaco prévio	0.26	> 0.999

- ## [1] 78
- ## [1] 23
- ## [1] 144
- ## [1] 60