Correlations

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</pre>
```

Functions

```
niceFormatting = function(df, caption="", digits = 2){
  df %>%
    kbl(booktabs = T, longtable = T, caption = caption, digits = digits, format = "latex") %>%
    kable_styling(latex_options = c("striped", "HOLD_position", "repeat_header"))
}
```

Correlation

```
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)
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 > 0.8) %>%
 rename_column('row') %>%
  rename_column('column') %>%
  select(row, column, correlation) %>%
 niceFormatting(caption = "Pearson Correlation")
```

Table 1: Pearson Correlation

	column	cor
Idade no momento do primeiro procedimento	Idade no Procedimento 1	
Idade no momento do primeiro procedimento	Idade no Procedimento 2	
Ano do procedimento 1	Ano da admissão T0	
Idade no Procedimento 1	Idade no momento do primeiro procedimento	
Idade no Procedimento 1	Idade no Procedimento 2	
Idade no Procedimento 2	Idade no momento do primeiro procedimento	
Idade no Procedimento 2	Idade no Procedimento 1	
Número de atendimentos	Núm. de hospitalizações pós-procedimento	
Número da Admissão T0	Núm. de hospitalizações pré-procedimento	
Núm. de hospitalizações pós-procedimento	Número de atendimentos	
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	Número da Admissão T0	
Ano da admissão T0	Ano do procedimento 1	
Readmissão em até 30 dias	Readmissão entre 31 a 60 dias	
Readmissão entre 31 a 60 dias	Readmissão em até 30 dias	
Readmissão entre 61 a 180 dias	Readmissão em até 1 ano	
Readmissão em até 1 ano	Readmissão entre 61 a 180 dias	
Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	Óbito	
Óbito	Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	
DVA	Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	
Diuretico	Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	
Vasodilator	Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	
Antibióticos	Quantidade de antimicrobianos	
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascula	ır
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	

Table 1: Pearson Correlation (continued)

row	column	cor
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	DVA	
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular Quantidade de antimicrobianos Stent Stent	Diuretico Vasodilator Antibióticos Angioplastia Interconsulta médica	
Angioplastia Interconsulta médica Equipe Multiprofissional Equipe Multiprofissional ECG ECG ECG ECG ECG	Stent Stent Radiografias Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames por métodos gráficos Exames laboratoriais Quantidade de exames de análises clínicas Radiografias Quantidade de exames diagnóstico por imagem	
Quantidade de exames por métodos gráficos Exames laboratoriais	ECG Exames laboratoriais Quantidade de exames de análises clínicas Radiografias Quantidade de exames diagnóstico por imagem ECG	
Exames laboratoriais Exames laboratoriais Exames laboratoriais Exames laboratoriais Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames por métodos gráficos Quantidade de exames de análises clínicas Radiografias Quantidade de exames diagnóstico por imagem ECG	
Quantidade de exames de análises clínicas Quantidade de exames de análises clínicas Quantidade de exames de análises clínicas Quantidade de exames de análises clínicas Biopsias	Quantidade de exames por métodos gráficos Exames laboratoriais Radiografias Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames histopatológicos	
Quantidade de exames histopatológicos Radiografias Radiografias Radiografias Radiografias	Biopsias Equipe Multiprofissional ECG Quantidade de exames por métodos gráficos Exames laboratoriais	
Radiografias Radiografias Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Quantidade de exames de análises clínicas Quantidade de exames diagnóstico por imagem Equipe Multiprofissional ECG Quantidade de exames por métodos gráficos	
Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Exames laboratoriais Quantidade de exames de análises clínicas Radiografias	

Hypothesis Tests

```
df_wilcox <- tibble()

for (variable in columns_list$numerical_columns){
   if (mean(is.na(df[[variable]])) > 0.95) next
```

```
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))
}
df_wilcox <- df_wilcox %>%
  arrange(`p-value`) %>%
  mutate(`Statistic` = round(`Statistic`, 3)) %>%
 rename_column('Variable')
significant_numerical_columns <- df_wilcox %>%
  filter(`p-value` <= 0.25) %>%
  select(Variable) %>%
 pull
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
Número de atendimentos	4657034.5	< 0.001
Núm. de hospitalizações pós-procedimento	3994409.5	< 0.001
Readmissão em até 30 dias	9871454.0	< 0.001
Readmissão entre 31 a 60 dias	7748636.0	< 0.001
Readmissão entre 61 a 180 dias	3664138.0	< 0.001
Readmissão em até 1 ano	0.0	< 0.001
Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	10760936.0	< 0.001
Número de procedimentos em até 180 dias	12927064.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 1 ano	13097200.5	< 0.001
Tempo entre o P1 e P2	2740769.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 60 dias	13202308.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 30 dias	13308402.0	< 0.001
Óbito	11334508.0	< 0.001
Número da Admissão T0	11160003.0	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	4581392.5	< 0.001
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	6411969.5	< 0.001
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	7426411.5	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	3896761.5	< 0.001
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	11671904.5	< 0.001
Antiarritmicos	7296806.5	< 0.001
Quantidade de exames por métodos gráficos	7542501.5	< 0.001
DVA	7167455.5	< 0.001
ECG	7618335.5	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Equipe Multiprofissional	7818573.0	< 0.001
Insuficiência cardíaca	7188500.5	< 0.001
Antagonista da Aldosterona	7273831.5	< 0.001
Diuretico	6937008.0	< 0.001
Exames laboratoriais	7701961.5	< 0.001
Quantidade de exames de análises clínicas	7702891.0	< 0.001
Radiografias	7751583.0	< 0.001
Ultrassom	8841632.0	< 0.001
Ecocardiograma	8253132.0	< 0.001
Holter	8870337.5	< 0.001
Quantidade de procedimentos invasivos	8684567.0	< 0.001
Biopsias	9550336.5	< 0.001
Tempo de seguimento total	16124772.5	< 0.001
Número de comorbidades	12156587.5	< 0.001
Transplante cardíaco	9632924.5	< 0.001
Ano do procedimento 2	2003170.0	< 0.001
Ressonancia magnetica	9112217.5	< 0.001
Cateterismo	8964854.0	< 0.001
Psicofármacos	7484463.5	< 0.001
Anticoagulantes orais	8161569.0	< 0.001
Culturas	8904264.0	< 0.001
Quantidade de exames histopatológicos	9503325.5	< 0.001
Tomografia	9061021.0	< 0.001
Vasodilator	7691487.0	< 0.001
Cateter venoso central	9394908.5	< 0.001
Cintilografia	9319038.0	< 0.001
Estatinas	7660020.5	< 0.001
Ano do procedimento 3	245761.5	< 0.001
Quantidade de antimicrobianos	7545156.5	< 0.001
Antibióticos	7562438.0	< 0.001
Digoxina	8240059.0	< 0.001
Bloqueador do canal de calcio	8418223.0	< 0.001
Antiviral	8542831.5	< 0.001
Tempo de sobrevida	536608.5	< 0.001
Eletrofisiologia	9369088.0	< 0.001
IECA/BRA	7725944.0	< 0.001
Exames endoscópicos	9534421.0	< 0.001
Bomba de infusão contínua	8316601.5	< 0.001
Tempo entre o P2 e P3	233898.0	< 0.001
Antifúngicos	8420932.0	< 0.001
Idade no Procedimento 2	1864696.5	< 0.001
Óbito hospitalar	14359644.0	< 0.001
Diárias no serviço de Emergência na admissão T0	5219539.5	< 0.001
Betabloqueador	8227091.0	< 0.001
Instalação de CEC	9589283.0	< 0.001
Outros procedimentos cirúrgicos	9427237.0	< 0.001
Intervenção coronária percutânea	9625714.5	< 0.001
Suporte cardiocirculatório	9673704.5	< 0.001
Antiplaquetario EV	8577459.5	< 0.001
Idade no momento do primeiro procedimento	14988108.0	< 0.001
Idade no Procedimento 1	14988108.0	< 0.001
Espirometria / Ergoespirometria	9669024.0	< 0.001
Transfusão de hemoderivados	9628706.5	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Angio RM	9689411.5	< 0.001
Citologias	9660226.0	< 0.001
Número de Mudanças do tipo de DCEI	1557590.0	< 0.001
Angio TC	9582022.5	< 0.001
Cardioversão/ Desfibrilação	8485049.5	< 0.001
Insulina	8452933.5	< 0.001
Angioplastia	9709113.5	< 0.001
Arteriografia	9720576.5	0.002
Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica	9686577.5	0.002
Anticonvulsivante	8529225.0	0.003
Dieta parenteral	8521111.0	0.016
Ano da admissão T0	14470565.0	0.028
Tilt Test	9713421.0	0.028
Interconsulta médica	9561432.0	0.029
Flebografia	9668817.5	0.031
Ano do procedimento 1	14509474.0	0.033
Teste de esforço	9689764.0	0.043
PET-CT	9704773.0	0.05
Ventilação não invasiva	9766558.0	0.057
Antiretroviral	8647147.5	0.063
Marca-passo temporário	8494219.0	0.07
Aortografia	9722463.5	0.111
Dieta enteral	8515948.5	0.117
Cirurgia Toracica	9721714.0	0.141
Óbito intraoperatório	14107138.0	0.209
Polissonografia	9728990.5	0.224
Idade no Procedimento 3	195050.0	0.279
Número de procedimentos na admissão T0	14053235.5	0.282
Traqueostomia	9733096.0	0.395
Antihipertensivo	8623535.0	0.447
Cirurgia Cardiovascular	9772230.0	0.5
Trombolitico	8654989.0	0.584
Hipoglicemiante	8632775.0	0.584
Stent	9741204.0	0.703
Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural	9734407.5	0.718
Angiografia	9742356.0	0.859
Cavografia	9738335.5	0.927
Antiplaquetario VO	8658767.0	NaN
Hormonio tireoidiano	8658767.0	NaN
Broncodiltador	8658767.0	NaN

Table 3: Chi-squared test

Sexo 23.15 < 0.001	Variable	Statistic	p-value
Escolaridade 51.50 < 0.001 Doença cardíaca 97.97 < 0.001	Sexo	23.15	< 0.001
Doença cardíaca 46.32 < 0.001	Escolaridade	51.50	
Classe funcional de IC 64.73 < 0.001	Doença cardíaca	97.97	< 0.001
Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana 30.86 < 0.001	-	46.32	< 0.001
Insuficiência cardíaca 189.25 < 0.001	Classe funcional de IC	64.73	< 0.001
Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 18.71 < 0.001	Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana	30.86	< 0.001
Valvopatias/ Prótese valvares 19.95 < 0.001 Número de procedimentos 203.58 < 0.001		189.25	< 0.001
Número de procedimentos 203.58 < 0.001 Tipo de Procedimento 1 129.22 < 0.001	Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável	18.71	< 0.001
Tipo de Procedimento 1 129.22 < 0.001 Tipo de Reoperação 1 153.74 < 0.001		19.95	< 0.001
Tipo de Reoperação 1 153.74 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 290.68 < 0.001	Número de procedimentos	203.58	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 290.68 < 0.001 Tipo de Reoperação 2 1076.23 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 2 206.26 < 0.001 Óbito intraoperatório 2 91.97 < 0.001 Tipo de Reoperação 3 115.22 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3 145.02 < 0.001 Obito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 143.20 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 143.20 < 0.001 Obito intraoperatório 4 140.25 < 0.001 Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 38.15 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 3 34.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 <t< td=""><td></td><td>129.22</td><td>< 0.001</td></t<>		129.22	< 0.001
Tipo de Reoperação 2 1076.23 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 2 206.26 < 0.001 Óbito intraoperatório 2 91.97 < 0.001 Tipo de Reoperação 3 115.22 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3 145.02 < 0.001 Óbito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 148.82 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 143.20 < 0.001 Óbito intraoperatório 4 140.25 < 0.001 Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 < 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 3 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 < 0.001 UTI durante os episó		153.74	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 2 206.26 < 0.001 Óbito intraoperatório 2 91.97 < 0.001 Tipo de Reoperação 3 115.22 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3 145.02 < 0.001 Óbito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 148.82 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 140.25 < 0.001 Óbito intraoperatório 4 140.25 < 0.001 Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalizaç		290.68	< 0.001
Óbito intraoperatório 2 91.97 < 0.001 Tipo de Reoperação 3 115.22 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3 145.02 < 0.001 Óbito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 148.82 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 143.20 < 0.001 Óbito intraoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 5 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 5 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 5 < 0.001			
Tipo de Reoperação 3 115.22 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3 145.02 < 0.001 Óbito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 148.82 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 140.25 < 0.001 Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 < 0.001 Mudança do tipo de	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 2	206.26	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3 145.02 < 0.001 Óbito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 148.82 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 143.20 < 0.001 Óbito intraoperatório 4 140.25 < 0.001 Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 244.84 $< $	Óbito intraoperatório 2	91.97	< 0.001
Óbito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 148.82 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 143.20 < 0.001 Óbito intraoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 2445.71 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46	Tipo de Reoperação 3	115.22	< 0.001
Óbito intraoperatório 3 133.08 < 0.001 Tipo de Reoperação 4 148.82 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 143.20 < 0.001 Óbito intraoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 2445.71 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3	145.02	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4 143.20 < 0.001 Óbito intraoperatório 4 140.25 < 0.001 Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 5 37.35 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 294.83 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 < 0.001 UTI durante a admissão T0 244.84 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 < 0.001		133.08	< 0.001
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tipo de Reoperação 4	148.82	< 0.001
Tipo de Reoperação 5 40.78 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 5 37.35 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 < 0.001 UTI durante a admissão T0 2455.71 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 < 0.001	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4	143.20	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 38.15 < 0.001 Óbito intraoperatório 5 37.35 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 < 0.001 UTI durante a admissão T0 2455.71 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 < 0.001	Óbito intraoperatório 4	140.25	< 0.001
Óbito intraoperatório 5 37.35 < 0.001 Óbito intraoperatório 6 15.81 < 0.001 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 33.27 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 < 0.001 UTI durante a admissão T0 2455.71 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 < 0.001	Tipo de Reoperação 5	40.78	< 0.001
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5	38.15	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 $33.27 < 0.001$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 $96.08 < 0.001$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 $134.00 < 0.001$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 $140.36 < 0.001$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 $38.20 < 0.001$ UTI durante os episódios de hospitalização $294.83 < 0.001$ Admissão em até 180 dias antes da $100 $ $244.84 < 0.001$ UTI durante a admissão $100 $ $2455.71 < 0.001$ Readmissões pós-T0 com diárias de UTI $100.001 $ $100.001 $ Readmissões pós-T0 com diálise $100.001 $ $100.001 $ $100.001 $ $100.001 $	Óbito intraoperatório 5	37.35	< 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2 96.08 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 < 0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 < 0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 < 0.001 UTI durante a admissão T0 2455.71 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 < 0.001	Óbito intraoperatório 6	15.81	< 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 <0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 <0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 <0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 <0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 <0.001 UTI durante a admissão T0 2455.71 <0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 <0.001 Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 <0.001	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7	33.27	< 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3 134.00 <0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4 140.36 <0.001 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 38.20 <0.001 UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 <0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 <0.001 UTI durante a admissão T0 2455.71 <0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 <0.001 Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 <0.001		96.08	< 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 $38.20 < 0.001$ UTI durante os episódios de hospitalização $294.83 < 0.001$ Admissão em até 180 dias antes da T0 $244.84 < 0.001$ UTI durante a admissão T0 $2455.71 < 0.001$ Readmissões pós-T0 com diárias de UTI $435.46 < 0.001$ Readmissões pós-T0 com diálise $27.18 < 0.001$		134.00	< 0.001
UTI durante os episódios de hospitalização 294.83 < 0.001 Admissão em até 180 dias antes da T0 244.84 < 0.001 UTI durante a admissão T0 2455.71 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diárias de UTI 435.46 < 0.001 Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 < 0.001	Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4	140.36	< 0.001
Admissão em até 180 dias antes da T0	Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5	38.20	< 0.001
UTI durante a admissão T0	UTI durante os episódios de hospitalização	294.83	< 0.001
Readmissões pós-T0 com diárias de UTI $435.46 < 0.001$ Readmissões pós-T0 com diálise $27.18 < 0.001$	Admissão em até 180 dias antes da T0	244.84	< 0.001
Readmissões pós-T0 com diálise 27.18 < 0.001	UTI durante a admissão T0	2455.71	< 0.001
	Readmissões pós-T0 com diárias de UTI	435.46	< 0.001
	Readmissões pós-T0 com diálise	27.18	< 0.001
	Desfecho principal da admissão T0	37.65	< 0.001

Table 3: Chi-squared test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Readmissão cirúrgica em até 30 dias Readmissão cirúrgica entre 31 a 60 dias Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias	962.32 651.45 1047.41	< 0.001 < 0.001 < 0.001
Readmissão cirúrgica em até 1 ano Desfecho final do estudo Causa do óbito Ventilação mecânica / IOT Fibrilação / flutter atrial	926.91 478.75 490.85 83.63 14.24	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001
Transplante cardíaco prévio Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 Diálise durante os episódios de hospitalização Estado de residência Insuficiência renal crônica	20.20 20.96 19.28 61.25 10.95	< 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001 0.002
Óbito intraoperatório 7 Diabetes melittus Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 Tipo de Reoperação 7 Tipo de Reoperação 6	13.90 8.44 17.81 17.01 14.99	0.002 0.003 0.003 0.004 0.005
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 Hemodiálise Raça Endocardite prévia Doença pulmonar obstrutiva crônica	17.38 7.44 14.72 3.92 3.05	0.007 0.017 0.035 0.057 0.078
Diálise durante a admissão T0 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente Óbito intraoperatório 8	31.15 2.32 1.33 1.01 1.69	0.111 0.245 0.274 0.336 0.377
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 Tipo de Reoperação 8 Óbito intraoperatório 1 Hipertensão arterial Tipo de Reoperação 9	1.69 1.69 1.01 0.23 0.25	0.393 0.394 0.602 0.636 > 0.999
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 Óbito intraoperatório 9 Tipo de Reoperação 10 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 Óbito intraoperatório 10	0.25 0.25 0.14 0.14 0.14	> 0.999 > 0.999 > 0.999 > 0.999 > 0.999
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 9 e Procedimento 10	$0.25 \\ 0.14$	> 0.999 > 0.999