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

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", font_size = 9)
```

Table 1: Pearson Correlation

row	column	correlation
Idade no momento do primeiro procedimento	Idade no Procedimento 1	1.00
Idade no momento do primeiro procedimento	Idade no Procedimento 2	0.98
Ano do procedimento 1	Ano da admissão T0	1.00
Idade no Procedimento 1	Idade no momento do primeiro procedimento	1.00
Idade no Procedimento 1	Idade no Procedimento 2	0.98
Idade no Procedimento 2	Idade no momento do primeiro procedimento	0.98
Idade no Procedimento 2	Idade no Procedimento 1	0.98
Número de atendimentos	Núm. de hospitalizações pós-procedimento	0.90
Número da Admissão T0	Núm. de hospitalizações pré-procedimento	0.97
Núm. de hospitalizações pós-procedimento	Número de atendimentos	0.90
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	Número da Admissão T0	0.97
Ano da admissão T0	Ano do procedimento 1	1.00
Diálise durante a admissão T0	Stent	0.99
Diálise durante a admissão T0	Angioplastia	0.81
Diálise durante a admissão T0	Interconsulta médica	0.81
Readmissão em até 30 dias	Readmissão entre 31 a 60 dias	0.81
Readmissão entre 31 a 60 dias	Readmissão em até 30 dias	0.81
Readmissão entre 61 a 180 dias	Readmissão em até 1 ano	0.84
Readmissão em até 1 ano	Readmissão entre 61 a 180 dias	0.84
Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	Óbito	0.80
Óbito	Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	0.80
DVA	Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	0.81
Diuretico	Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	0.84
Vasodilator	Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	0.81
Antibióticos	Quantidade de antimicrobianos	1.00
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	0.92

Table 1: Pearson Correlation (continued)

row	column	correlation
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	0.92
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	DVA	0.81
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Diuretico	0.84
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Vasodilator	0.81
Quantidade de antimicrobianos	Antibióticos	1.00
Stent	Diálise durante a admissão T0	0.99
Stent	Angioplastia	0.82
Stent	Interconsulta médica	0.82
Angioplastia	Diálise durante a admissão T0	0.81
Angioplastia	Stent	0.82
Interconsulta médica	Diálise durante a admissão T0	0.81
Interconsulta médica	Stent	0.82
Equipe Multiprofissional	Radiografias	0.85
Equipe Multiprofissional	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.83
ECG	Quantidade de exames por métodos gráficos	1.00
ECG	Exames laboratoriais	0.87
ECG	Quantidade de exames de análises clínicas	0.87
ECG	Radiografias	0.87
ECG	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.88
Quantidade de exames por métodos gráficos	ECG	1.00
Quantidade de exames por métodos gráficos	Exames laboratoriais	0.86
Quantidade de exames por métodos gráficos	Quantidade de exames de análises clínicas	0.86
Quantidade de exames por métodos gráficos	Radiografias	0.86
Quantidade de exames por métodos gráficos	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.87
Exames laboratoriais	ECG	0.87
Exames laboratoriais	Quantidade de exames por métodos gráficos	0.86
Exames laboratoriais	Quantidade de exames de análises clínicas	1.00
Exames laboratoriais	Radiografias	0.88
Exames laboratoriais	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.93
Quantidade de exames de análises clínicas	ECG	0.87
Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames por métodos gráficos	0.86
Quantidade de exames de análises clínicas	Exames laboratoriais	1.00
Quantidade de exames de análises clínicas	Radiografias	0.88
Quantidade de exames de análises clínicas Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.93
Biopsias	Quantidade de exames histopatológicos	0.90
Quantidade de exames histopatológicos	Biopsias	0.90
• •	Equipe Multiprofissional	0.85
Radiografias Radiografias	ECG	0.87
Radiografias	Quantidade de exames por métodos gráficos	0.86
	Exames laboratoriais	0.88
Radiografias Radiografias	Quantidade de exames de análises clínicas	0.88
Radiografias	Quantidade de exames de ananses climicas Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.88
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Equipe Multiprofissional	0.83
Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames diagnóstico por imagem	ECG	0.88
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Quantidade de exames por métodos gráficos	0.87
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Exames laboratoriais	0.93
		0.93 0.98
Quantidade de exames diagnóstico por imagem Quantidade de exames diagnóstico por imagem	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]]</pre>
  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
Readmissão em até 30 dias	0.0	< 0.001
Readmissão entre 31 a 60 dias	91354.5	< 0.001
Readmissão entre 61 a 180 dias	267129.0	< 0.001
Readmissão em até 1 ano	424813.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 30 dias	3779335.0	< 0.001
Núm. de hospitalizações pós-procedimento	1616818.5	< 0.001
Número de atendimentos	1892867.0	< 0.001
Número de procedimentos em até 60 dias	4288157.0	< 0.001
Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	3560367.5	< 0.001
Tempo entre o P1 e P2	919330.0	< 0.001
Óbito	3770448.5	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	1564733.5	< 0.001
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	2487195.0	< 0.001
Número da Admissão T0	3861791.5	< 0.001
Radiografias	2566380.0	< 0.001
Quantidade de exames por métodos gráficos	2569498.5	< 0.001
ECG	2573005.5	< 0.001
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	2275320.0	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	1347954.5	< 0.001
UTI durante a admissão T0	3982080.5	< 0.001
Ecocardiograma	2713427.0	< 0.001
Tempo de seguimento total	5578365.0	< 0.001
Equipe Multiprofissional	2688547.5	< 0.001
Tempo de sobrevida	243918.0	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Antiarritmicos	2550803.0	< 0.001
Quantidade de exames de análises clínicas	2668665.0	< 0.001
Exames laboratoriais	2668808.5	< 0.001
DVA	2517982.0	< 0.001
Diuretico	2433199.0	< 0.001
Vasodilator	2502238.0	< 0.001
Culturas	2956507.0	< 0.001
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	4042769.5	< 0.001
Anticoagulantes orais	2757078.0	< 0.001
Antagonista da Aldosterona	2594073.5	< 0.001
Ultrassom	3045991.5	< 0.001
Psicofármacos	2500656.0	< 0.001
Quantidade de procedimentos invasivos	2963279.5	< 0.001
Ano do procedimento 2	675172.0	< 0.001
Quantidade de antimicrobianos	2529161.0	< 0.001
Antibióticos	2533901.0	< 0.001
Antifúngicos	2841473.5	< 0.001
Biopsias	3262107.0	< 0.001
Suporte cardiocirculatório	3275078.5	< 0.001
Cateterismo	3078356.5	< 0.001
Ressonancia magnetica	3128876.5	< 0.001
Betabloqueador	2741471.5	< 0.001
Insuficiência cardíaca	2657678.5	< 0.001
Cintilografia	3176540.0	< 0.001
Digoxina	2802468.0	< 0.001
Número de comorbidades	4134389.5	< 0.001
Tempo entre o P2 e P3	91723.0	< 0.001
Número de procedimentos em até 180 dias	4555912.5	< 0.001
Cateter venoso central	3209625.0	< 0.001
Tomografia	3109247.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 1 ano	4565357.5	< 0.001
Quantidade de exames histopatológicos	3249212.5	< 0.001
Bloqueador do canal de calcio	2876961.0	< 0.001
Bomba de infusão contínua	2814482.5	< 0.001
Holter	3132523.5	< 0.001
Diárias no serviço de Emergência na admissão T0	1761464.0	< 0.001
Exames endoscópicos	3250420.0	< 0.001
Ano do procedimento 3	87991.5	< 0.001
Antiviral	2923988.0	< 0.001
Estatinas	2715079.5	< 0.001
Transplante cardíaco	3297203.5	< 0.001
Eletrofisiologia	3224269.0	< 0.001
Angio RM	3293722.0	0.001
Óbito hospitalar	4728424.5	0.001
IECA/BRA	2727645.5	0.002
Anticonvulsivante	2879949.0	0.003
Diálise durante a admissão T0	4621489.0	0.004
Instalação de CEC	3275334.5	0.01
Citologias	3287292.5	0.01
Outros procedimentos cirúrgicos	3224604.0	0.01
Insulina	2870029.0	0.013
Angio TC	3260806.5	0.018
Marca-passo temporário	2865841.0	0.013
maroa passo comporanto	2000041.0	0.00

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Intervenção coronária percutânea	3288415.5	0.032
PET-CT	3295907.0	0.037
Idade no Procedimento 2	592153.5	0.038
Flebografia	3278210.5	0.04
Antiplaquetario EV	2935137.0	0.05
Transfusão de hemoderivados	3288929.5	0.058
Cardioversão/ Desfibrilação	2880533.5	0.092
Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica	3301034.5	0.094
Tilt Test	3306178.5	0.099
Dieta enteral	2882899.0	0.11
Angioplastia	3309421.5	0.117
Teste de esforço	3298521.0	0.181
Ventilação não invasiva	3328148.0	0.206
Arteriografia	3313440.0	0.212
Antihipertensivo	2925031.5	0.266
Antiretroviral	2951160.5	0.268
Angiografia	3311504.5	0.323
Hipoglicemiante	2981659.0	0.341
Idade no momento do primeiro procedimento	4746091.0	0.386
Idade no Procedimento 1	4746091.0	0.386
Polissonografia	3322677.5	0.391
Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural	3325955.5	0.408
Trombolitico	2957904.0	0.502
Óbito intraoperatório	4652748.0	0.512
Cirurgia Toracica	3313320.5	0.528
Cirurgia Cardiovascular	3334522.5	0.549
Cavografia	3310893.5	0.58
Ano da admissão T0	4689596.0	0.583
Traqueostomia	3315269.0	0.586
Idade no Procedimento 3	73807.0	0.592
Dieta parenteral	2895450.0	0.594
Número de procedimentos na admissão T0	4637873.0	0.613
Ano do procedimento 1	4699863.0	0.65
Stent	3318249.0	0.84
Espirometria / Ergoespirometria	3319581.0	0.87
Número de Mudanças do tipo de DCEI	546525.0	0.923
Interconsulta médica	3316141.5	0.969
Aortografia	3318134.0	0.982
Antiplaquetario VO	2955198.0	NaN
Hormonio tireoidiano	2955198.0	NaN
Broncodiltador	2955198.0	NaN

Table 3: Chi-squared test

Variable	Statistic	p-value
Insuficiência cardíaca	38.70	< 0.001
Número de procedimentos	62.98	< 0.002
Tipo de Procedimento 1	38.90	< 0.002
Tipo de Reoperação 1	51.06	< 0.002
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	49.06	< 0.002
Tipo de Reoperação 2	364.37	< 0.00
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 2	31.35	< 0.002
Óbito intraoperatório 2	22.27	< 0.00
Tipo de Reoperação 3	63.10	< 0.00
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3	51.92	< 0.00
Tipo de Reoperação 4	44.82	< 0.00
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4	40.36	< 0.00
Óbito intraoperatório 4	35.96	< 0.00
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2	21.90	< 0.00
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3	48.19	< 0.00
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4	36.20	< 0.00
UTI durante os episódios de hospitalização	100.75	< 0.00
Admissão em até 180 dias antes da T0	49.31	< 0.00
Readmissões pós-T0 com diárias de UTI	146.54	< 0.00
Readmissão cirúrgica em até 30 dias	3533.82	< 0.00
Readmissão cirúrgica em até 1 ano	21.23	< 0.00
Desfecho final do estudo	144.10	< 0.00
Causa do óbito	166.12	< 0.00
Ventilação mecânica / IOT	36.57	< 0.00
Óbito intraoperatório 3	48.51	< 0.00
Desfecho principal da admissão T0	10.25	< 0.00
Readmissão cirúrgica entre 31 a 60 dias	12.62	0.004
Escolaridade	18.94	0.006
Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana	6.95	0.009
Doença cardíaca	11.67	0.01
Diálise durante os episódios de hospitalização	6.24	0.02
Doença cardíaca	18.60	0.027
Readmissões pós-T0 com diálise	26.40	0.028
Óbito intraoperatório 5	4.85	0.032
Classe funcional de IC	11.73	0.036

Table 3: Chi-squared test (continued)

Hemodiálise	Variable	Statistic	p-value
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 6.15 0.066 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 8.57 0.074 Transplante cardíaco prévio 4.85 0.077 Valvopatias/ Prótese valvares 2.49 0.113 Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios 2.73 0.128 Fibrilação / flutter atrial 2.30 0.137 Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias 1.89 0.181 Insuficiência renal crônica 1.89 0.181 Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 3.31 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.47 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7	Hemodiálise	5.93	0.046
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 8.57 0.074 Transplante cardíaco prévio 4.85 0.077 Valvopatias/ Prótese valvares 2.49 0.113 Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios 2.73 0.128 Fibrilação / flutter atrial 2.30 0.137 Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias 2.15 0.178 Insuficiência renal crônica 1.89 0.181 Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Obito intraoperatório 1	Tipo de Reoperação 5		0.057
Transplante cardíaco prévio 4.85 0.077 Valvopatias/ Prótese valvares 2.49 0.113 Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios 2.73 0.128 Fibrilação / flutter atrial 2.30 0.137 Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias 2.15 0.178 Insuficiência renal crônica 1.89 0.181 Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 3.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 e Procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 1.26 0.697 Raça 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 0.01 > 0.999 Obito intraoperatório 1 0.07 >		6.15	
Valvopatias/ Prótese valvares 2.49 0.113 Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios 2.73 0.128 Fibrilação / flutter atrial 2.30 0.137 Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias 2.15 0.178 Insuficiência renal crônica 1.89 0.181 Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 3.35 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.31 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5	8.57	0.074
Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios 2.73 0.128 Fibrilação / flutter atrial 2.30 0.137 Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias 2.15 0.178 Insuficiência renal crônica 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperação 8 0.47 > 0.999		4.85	0.077
Fibrilação / flutter atrial 2.30 0.137 Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias 2.15 0.178 Insuficiência renal crônica 1.89 0.181 Parada cardáca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.32 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.47 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Obito in		2.49	
Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias 2.15 0.178 Insuficiência renal crônica 1.89 0.181 Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.6 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.592 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.47 > 0.999 Dibito intra		2.73	
Insuficiência renal crônica 1.89 0.181 Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.3 0.304 Obito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Obito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Obito intraoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Obito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Obito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Obito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Obito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 0.20 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 0.20 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento			
Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável 1.89 0.183 Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.71 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reo	Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias	2.15	0.178
Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente 1.73 0.215 Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Obito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20	Insuficiência renal crônica	1.89	0.181
Estado de residência 33.62 0.226 Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9	Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável	1.89	
Diabetes melittus 1.25 0.274 Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5 e Procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Obito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Obito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Obito intraoperatório 9 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td></td<>	-		
Tipo de Reoperação 6 3.33 0.304 Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Obito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao f			
Óbito intraoperatório 6 1.30 0.371 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Óbito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20 > 0.999	Diabetes melittus	1.25	0.274
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 3.41 0.392 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Óbito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20 > 0.999	Tipo de Reoperação 6	3.33	0.304
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 2.11 0.4 Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Óbito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20 > 0.999	Óbito intraoperatório 6	1.30	0.371
Hipertensão arterial 0.58 0.474 Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.04 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Dipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20		3.41	0.392
Sexo 0.48 0.502 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20 > 0.999		2.11	0.4
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7 1.26 0.697 Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Óbito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20 > 0.999	Hipertensão arterial	0.58	0.474
Raça 1.48 0.941 Doença pulmonar obstrutiva crônica 0.01 > 0.999 Óbito intraoperatório 1 0.27 > 0.999 Tipo de Reoperação 7 0.71 > 0.999 Óbito intraoperatório 7 0.04 > 0.999 Tipo de Reoperação 8 0.47 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 0.47 > 0.999 Óbito intraoperatório 8 0.47 > 0.999 Tipo de Reoperação 9 0.20 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 0.20 > 0.999 Óbito intraoperatório 9 0.20 > 0.999 Tipo de Reoperação 10 0.04 > 0.999 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 0.04 > 0.999 Óbito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20 > 0.999	Sexo	0.48	0.502
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.26	0.697
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Tipo de Reoperação 7		0.01	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Obito intraoperatório 1	0.27	> 0.999
Tipo de Reoperação 8 $0.47 > 0.999$ Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Óbito intraoperatório 8 $0.47 > 0.999$ Tipo de Reoperação 9 $0.20 > 0.999$ Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 $0.20 > 0.999$ Óbito intraoperatório 9 $0.20 > 0.999$ Tipo de Reoperação 10 $0.04 > 0.999$ Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 $0.04 > 0.999$ Óbito intraoperatório 10 $0.04 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 $0.12 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 $0.20 > 0.999$		0.71	> 0.999
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.47 > 0.999$ $0.48 > 0.999$ $0.49 > 0.999$ $0.49 > 0.999$ $0.50 > 0.999$	Óbito intraoperatório 7	0.04	> 0.999
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.47	> 0.999
Tipo de Reoperação 9		0.47	> 0.999
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9 $0.20 > 0.999$ Óbito intraoperatório 9 $0.20 > 0.999$ Tipo de Reoperação 10 $0.04 > 0.999$ Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 $0.04 > 0.999$ Óbito intraoperatório 10 $0.04 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 $0.12 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 $0.20 > 0.999$	Óbito intraoperatório 8	0.47	> 0.999
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Tipo de Reoperação 9	0.20	> 0.999
Tipo de Reoperação 10 $0.04 > 0.999$ Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 $0.04 > 0.999$ Óbito intraoperatório 10 $0.04 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 $0.12 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 $0.20 > 0.999$	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9	0.20	> 0.999
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10 $0.04 > 0.999$ Óbito intraoperatório 10 $0.04 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 $0.12 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 $0.20 > 0.999$	Óbito intraoperatório 9	0.20	> 0.999
Óbito intraoperatório 10 0.04 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 0.12 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 0.47 > 0.999 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 0.20 > 0.999	Tipo de Reoperação 10	0.04	> 0.999
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 $0.12 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 $0.20 > 0.999$	Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10	0.04	> 0.999
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 $0.12 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 $0.20 > 0.999$	Óbito intraoperatório 10	0.04	> 0.999
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 $0.47 > 0.999$ Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9 $0.20 > 0.999$	-	0.12	> 0.999
	Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8	0.47	
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 9 e Procedimento 10 0.04 > 0.999	Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9	0.20	> 0.999
readings do tipo de Dobi. entre o i roccamento o e i roccamento 10 0.04 > 0.33	Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 9 e Procedimento 10	0.04	> 0.999

${\tt df_chisq}$

##	# /	A tibble: 75 x 3		
##		Variable	${\tt Statistic}$	'p-value'
##		<chr></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	sex	0.483	0.502
##	2	race	1.48	0.941
##	3	education_level	18.9	0.00600
##	4	patient_state	33.6	0.226
##	5	${\tt underlying_heart_disease}$	18.6	0.0270
##	6	heart_disease	11.7	0.0105
##	7	nyha_basal	11.7	0.0360
##	8	hypertension	0.577	0.474
##	9	prior_mi	6.95	0.00900

10 heart_failure
... with 65 more rows

38.7 0.000500