Correlations - death_1year

Eduardo Yuki Yada

Imports

```
library(tidyverse)
library(yaml)
library(ggcorrplot)
library(kableExtra)
source("aux_functions.R")
```

Minutes to run: 0

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
print(threshold)

## [1] 0.1

df[columns_list$outcome_columns] <- lapply(df[columns_list$outcome_columns], as.character)
df[columns_list$outcome_columns] <- lapply(df[columns_list$outcome_columns], as.integer)</pre>
```

Minutes to run: 0.006

Correlation

```
na_eligible_columns <- df %>%
  summarise(across(everything(), ~ mean(is.na(.)))) %>%
  select_if(function(.) last(.) < 0.9) %>%
  names

unique_eligible_columns <- df %>%
  summarise(across(everything(), ~ length(unique(.)))) %>%
  select_if(function(.) last(.) > 1) %>%
  names

t0_columns = df_names %>%
```

```
filter(momento.aquisicao == 'Admissão t0') %>%
  .$variable.name
exception_columns <- c('dieta_enteral')</pre>
eligible_columns <- intersect(na_eligible_columns,</pre>
                              unique_eligible_columns) %>%
  intersect(t0_columns) %>%
  setdiff(exception_columns)
corr <- df %>%
  select(all_of(intersect(columns_list$numerical_columns,
                          eligible_columns))) %>%
  cor(use = "pairwise.complete.obs") %>%
  as.matrix
corr_table <- corr %>%
  as.data.frame %>%
  tibble::rownames_to_column(var = 'row') %>%
 tidyr::pivot_longer(-row, names_to = 'column', values_to = 'correlation')
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) %>%
 filter(row < column) %>%
 rename_column('row') %>%
 rename_column('column') %>%
  select(row, column, correlation) %>%
 niceFormatting(caption = "Pearson Correlation", font_size = 9, label = 1)
```

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	0.89
Ano da admissão T0	Ano do procedimento 1	1.00
Antibióticos	Quantidade de antimicrobianos	1.00
Quantidade de procedimentos invasivos	Suporte cardiocirculatório	0.97
Equipe Multiprofissional	Exames laboratoriais	0.80
Equipe Multiprofissional	Radiografias	0.83
Equipe Multiprofissional	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.83
ECG	Quantidade de exames por métodos gráficos	1.00
ECG	Exames laboratoriais	0.82
ECG	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.81
Exames laboratoriais	Quantidade de exames por métodos gráficos	0.82
Exames laboratoriais	Radiografias	0.86
Quantidade de exames de análises clínicas	Equipe Multiprofissional	0.80
Quantidade de exames de análises clínicas	ECG	0.82
Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames por métodos gráficos	0.82
Quantidade de exames de análises clínicas	Exames laboratoriais	1.00
Quantidade de exames de análises clínicas	Radiografias	0.86

Table 1: Pearson Correlation (continued)

row	column	correlation
Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	0.90
Biopsias	Quantidade de exames histopatológicos	0.94
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Quantidade de exames por métodos gráficos	0.81
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Exames laboratoriais	0.90
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Radiografias	0.98
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	0.91

Minutes to run: 0.022

Table 2: meds cardiovasc qtde correlations

column	row	correlation
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Antiarritmicos	0.57
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Betabloqueador	0.24
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	IECA/BRA	0.50
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	DVA	0.74
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Insuficiência cardíaca	0.52
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Antagonista da Aldosterona	0.61
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Bloqueador do canal de calcio	0.29

Table 3: exames imagem qtde correlations

column	row	correlation
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Radiografias	0.98

Table 4: metodos graficos qtde correlations

column	row	correlation
Quantidade de exames por métodos gráficos	ECG	1

Minutes to run: 0.002

Hypothesis Tests

```
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", label = 5)
```

Table 5: Mann-Whitney Test

Tempo de permanência hospitalar 2521398 < 0.001 Quantidade de classes medicamentosas utilizadas 1310354 < 0.001 Número de comorbidades 2694468 < 0.001 Diuretico 1860245 < 0.001 Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular 1087646 < 0.001 Antagonista da Aldosterona 2068043 < 0.001 Exames laboratoriais 2014378 < 0.001 Quantidade de exames de análises clínicas 2014908 < 0.001 Equipe Multiprofissional 2102404 < 0.001 DVA 2047891 < 0.001 Culturas 2394866 < 0.001 Quantidade de exames diagnóstico por imagem 2033992 < 0.001 Insuficiência cardíaca 2060258 < 0.001 ECG 2075346 < 0.001 Quantidade de exames por métodos gráficos 2078632 < 0.001 Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão TO 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Ecocardiogr	Variable	Statistic	p-value
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas 1310354 < 0.001			-
Número de comorbidades 2694468 < 0.001			
Diuretico 1860245 < 0.001	•		
Ultrassom 2466201 < 0.001 Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular 1087646 < 0.001 Antagonista da Aldosterona 2068043 < 0.001 Exames laboratoriais 2014378 < 0.001 Quantidade de exames de análises clínicas 2014908 < 0.001 Equipe Multiprofissional 2102404 < 0.001 DVA 2047891 < 0.001 Culturas 2394866 < 0.001 Quantidade de exames diagnóstico por imagem 2033992 < 0.001 Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular 1859986 < 0.001 Insuficiência cardíaca 2060258 < 0.001 Insuficiência cardíaca 2075346 < 0.001 Radiografias 212505 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Insulina 2231678 < 0.001			
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular 1087646 < 0.001			
Antagonista da Aldosterona 2068043 < 0.001	Ultrassom	2466201	< 0.001
$\begin{array}{c} {\rm Exames \ laboratoriais} & 2014378 & < 0.001 \\ {\rm Quantidade \ de \ exames \ de \ análises \ clínicas} & 2014908 & < 0.001 \\ {\rm Equipe \ Multiprofissional} & 2102404 & < 0.001 \\ {\rm DVA} & 2047891 & < 0.001 \\ {\rm Culturas} & 2394866 & < 0.001 \\ {\rm Quantidade \ de \ exames \ diagnóstico \ por \ imagem} & 2033992 & < 0.001 \\ {\rm Quantidade \ de \ medicamentos \ de \ ação \ cardiovascular} & 1859986 & < 0.001 \\ {\rm Insuficiência \ cardíaca} & 2060258 & < 0.001 \\ {\rm Insuficiência \ cardíaca} & 2060258 & < 0.001 \\ {\rm ECG} & 2075346 & < 0.001 \\ {\rm Quantidade \ de \ exames \ por \ métodos \ gráficos} & 2078632 & < 0.001 \\ {\rm Radiografias} & 2125050 & < 0.001 \\ {\rm Número \ da \ Admissão \ TO} & 3177315 & < 0.001 \\ {\rm Antiarritmicos} & 2231242 & < 0.001 \\ {\rm Tomografia} & 2556040 & < 0.001 \\ {\rm Núm. \ de \ hospitalizações \ pré-procedimento} & 3246222 & < 0.001 \\ {\rm Eccardiograma} & 2357373 & < 0.001 \\ {\rm UTI \ durante \ a \ admissão \ TO} & 3349810 & < 0.001 \\ {\rm Citologias} & 2844288 & < 0.001 \\ {\rm Anticoagulantes \ orais} & 2454060 & < 0.001 \\ {\rm Vasodilator} & 2218700 & < 0.001 \\ {\rm Diálise \ durante \ a \ admissão \ TO} & 3892624 & < 0.001 \\ {\rm Psicofármacos} & 2189857 & < 0.001 \\ {\rm Cintilografia} & 2745806 & < 0.001 \\ {\rm Insulina} & 2463913 & < 0.001 \\ {\rm Quantidade \ de \ antimicrobianos} & 2231678 & < 0.001 \\ {\rm Contilografia} & 2431678 & < 0.001 \\ {\rm Contilografia} & 231678 & < 0.001 \\ {\rm $	Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	1087646	< 0.001
Quantidade de exames de análises clínicas 2014908 < 0.001	Antagonista da Aldosterona	2068043	< 0.001
Equipe Multiprofissional 2102404 < 0.001	Exames laboratoriais	2014378	< 0.001
DVA 2047891 < 0.001	Quantidade de exames de análises clínicas	2014908	< 0.001
Culturas 2394866 < 0.001 Quantidade de exames diagnóstico por imagem 2033992 < 0.001 Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular 1859986 < 0.001 Insuficiência cardíaca 2060258 < 0.001 ECG 2075346 < 0.001 Quantidade de exames por métodos gráficos 2078632 < 0.001 Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão T0 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913	Equipe Multiprofissional	2102404	< 0.001
Quantidade de exames diagnóstico por imagem 2033992 < 0.001 Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular 1859986 < 0.001 Insuficiência cardíaca 2060258 < 0.001 ECG 2075346 < 0.001 Quantidade de exames por métodos gráficos 2078632 < 0.001 Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão T0 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001	DVA	2047891	< 0.001
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular 1859986 < 0.001 Insuficiência cardíaca 2060258 < 0.001 ECG 2075346 < 0.001 Quantidade de exames por métodos gráficos 2078632 < 0.001 Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão T0 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos < 0.001	Culturas	2394866	< 0.001
Insuficiência cardíaca 2060258 < 0.001 ECG 2075346 < 0.001 Quantidade de exames por métodos gráficos 2078632 < 0.001 Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão T0 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos < 0.001	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	2033992	< 0.001
ECG 2075346 < 0.001 Quantidade de exames por métodos gráficos 2078632 < 0.001 Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão T0 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos 2231678 < 0.001	Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	1859986	< 0.001
Quantidade de exames por métodos gráficos 2078632 < 0.001 Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão T0 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos < 2231678 < 0.001	Insuficiência cardíaca	2060258	< 0.001
Radiografias 2125050 < 0.001 Número da Admissão T0 3177315 < 0.001 Antiarritmicos 2231242 < 0.001 Tomografia 2556040 < 0.001 Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos < 0.001	ECG	2075346	< 0.001
Número da Admissão T0 3177315 < 0.001	Quantidade de exames por métodos gráficos	2078632	< 0.001
Antiarritmicos 2231242 < 0.001	Radiografias	2125050	< 0.001
Tomografia 2556040 < 0.001	Número da Admissão T0	3177315	< 0.001
Núm. de hospitalizações pré-procedimento 3246222 < 0.001 Ecocardiograma 2357373 < 0.001 UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001 Citologias 2844288 < 0.001 Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos < 0.001	Antiarritmicos	2231242	< 0.001
Ecocardiograma 2357373 < 0.001	Tomografia	2556040	< 0.001
UTI durante a admissão T0 3349810 < 0.001	Núm. de hospitalizações pré-procedimento	3246222	< 0.001
Citologias 2844288 < 0.001	Ecocardiograma	2357373	< 0.001
Anticoagulantes orais 2454060 < 0.001 Vasodilator 2218700 < 0.001 Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001 Psicofármacos 2189857 < 0.001 Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos 2231678 < 0.001	UTI durante a admissão T0	3349810	< 0.001
Vasodilator 2218700 < 0.001	Citologias	2844288	< 0.001
Vasodilator 2218700 < 0.001	Anticoagulantes orais	2454060	< 0.001
Diálise durante a admissão T0 3892624 < 0.001	Vasodilator		< 0.001
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Diálise durante a admissão T0		< 0.001
Cintilografia 2745806 < 0.001 Insulina 2463913 < 0.001 Quantidade de antimicrobianos 2231678 < 0.001	Psicofármacos	2189857	< 0.001
Quantidade de antimicrobianos $2231678 < 0.001$	Cintilografia	2745806	< 0.001
Quantidade de antimicrobianos $2231678 < 0.001$	Insulina	2463913	< 0.001
	Antibióticos	2232208	< 0.001

Table 5: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Quantidade de exames histopatológicos	2850533	< 0.001
Ano do procedimento 1	3379070	< 0.001
Holter	2700613	< 0.001
Ano da admissão T0	3364788	< 0.001
Ressonancia magnetica	2739512	< 0.001
Quantidade de procedimentos invasivos	2642382	< 0.001
Idade no momento do primeiro procedimento	3401352	< 0.001
Idade no Procedimento 1	3401352	< 0.001
Estatinas	2340098	< 0.001
Digoxina	2524166	< 0.001
Bomba de infusão contínua	2575150	< 0.001
Cateter venoso central	2841158	< 0.001
Antiplaquetario EV	2639424	< 0.001
Antifúngicos	2612604	< 0.001
Cateterismo	2780256	< 0.001
IECA/BRA	2437997	< 0.001
Ventilação não invasiva	2902744	0.004
Exames endoscópicos	2881564	0.004
Outros procedimentos cirúrgicos	2828105	0.004
Interconsulta médica	2795885	0.004
Transfusão de hemoderivados	2890189	0.015
Aortografia	2907852	0.018
Teste de esforço	2951820	0.028
Cirurgia Toracica	2908310	0.028
Angiografia	2908326	0.028
Intervenção coronária percutânea	2894976	0.033
Diárias no serviço de Emergência na admissão T0	1749002	0.045
PET-CT	2903205	0.046
Antiviral	2658992	0.05
Suporte cardiocirculatório	2909240	0.057
Flebografia	2888784	0.064
Tilt Test	2909488	0.066
Angio TC	2884272	0.09
Arteriografia	2916940	0.126
Antihipertensivo	2644722	0.251
Anticonvulsivante	2649408	0.29
Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural	2913640	0.332
Cavografia	2910870	0.345
Traqueostomia	2924850	0.488
Espirometria / Ergoespirometria	2915535	0.49
Hipoglicemiante	2655628	0.491
Betabloqueador	2648332	0.516
Polissonografia	2919033	0.563
Trombolitico	2675614	0.58
Antiretroviral	2675614	0.58
Angioplastia	2919264	0.607
Número de procedimentos na admissão T0	3932480	0.641
Dieta parenteral	2650076	0.661
-	2030070	0.001 0.728
Eletrofisiologia		0.728 0.742
Eletrofisiologia Cardioversão / Desfibrilação	2646914	
Cardioversão/ Desfibrilação	2646914 2914318	
~	2646914 2914318 2924360	0.765 0.864

Table 5: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica	2922978	0.903
Biopsias	2922759	0.921
Bloqueador do canal de calcio	2672356	0.931
Marca-passo temporário	2649768	0.946
Antiplaquetario VO	2673806	NaN
Hormonio tireoidiano	2673806	NaN
Broncodiltador	2673806	NaN
Stent	2921828	NaN

Minutes to run: 0.096

```
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", label = 6)
```

Table 6: Chi-squared test

Variable	Statistic	p-value
Escolaridade	35.31	< 0.001
Doença cardíaca	49.16	< 0.001
Doença cardíaca	37.31	< 0.001
Classe funcional de IC	120.36	< 0.001

Table 6: Chi-squared test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Hipertensão arterial	34.46	< 0.001
Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana	39.80	< 0.001
Insuficiência cardíaca	119.18	< 0.001
Fibrilação / flutter atrial	29.98	< 0.001
Valvopatias/ Prótese valvares	81.55	< 0.001
Diabetes melittus	60.86	< 0.001
Insuficiência renal crônica	96.38	< 0.001
Hemodiálise	48.03	< 0.001
Doença pulmonar obstrutiva crônica	15.05	< 0.001
Tipo de Procedimento 1	28.57	< 0.001
Tipo de Reoperação 1	32.13	< 0.001
Tipo de Procedimento 1	32.13	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	112.03	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	94.17	< 0.001
Admissão em até 180 dias antes da T0	50.36	< 0.001
Ventilação mecânica / IOT	59.87	< 0.001
Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios	13.98	< 0.001
Transplante cardíaco	19.88	< 0.001
Sexo	16.44	0.001
Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável	6.78	0.012
Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente	5.18	0.04
Raça	6.36	0.332
Estado de residência	20.58	0.648
Endocardite prévia	0.44	0.656
Transplante cardíaco prévio	0.41	> 0.999

Minutes to run: 0.004

```
Minutes to run: 0
```

- ## [1] 91
- ## [1] 25
- ## [1] 132
- ## [1] 66

```
## "sex", "education_level", "underlying_heart_disease", "heart_disease", "nyha_basal", "hypertension", "prior_n
## "age", "comorbidities_count", "year_procedure_1", "age_surgery_1", "admission_t0", "admission_pre_t0_count",
Minutes to run: 0
```