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	3860198.0	< 0.001
Núm. de hospitalizações pós-procedimento	3239107.0	< 0.001
Readmissão em até 30 dias	6439005.0	< 0.001
Readmissão entre 31 a 60 dias	4236952.5	< 0.001
Readmissão entre 61 a 180 dias	0.0	< 0.001
Readmissão em até 1 ano	389373.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 180 dias	9616368.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 60 dias	9893287.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 30 dias	10003042.0	< 0.001
Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	8338963.5	< 0.001
Tempo entre o P1 e P2	2164258.0	< 0.001
Óbito	8778238.5	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	3505150.5	< 0.001
Número da Admissão T0	8743766.0	< 0.001
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	4886965.5	< 0.001
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	5656440.0	< 0.001
Antiarritmicos	5551729.0	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	3007519.5	< 0.001
DVA	5489048.0	< 0.001
Quantidade de exames por métodos gráficos	5825362.5	< 0.001
Radiografias	5860552.5	< 0.001
ECG	5873146.5	< 0.001
Antagonista da Aldosterona	5609444.5	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Equipe Multiprofissional	6032726.5	< 0.001
Insuficiência cardíaca	5554513.0	< 0.001
Exames laboratoriais	5910126.5	< 0.001
Quantidade de exames de análises clínicas	5910722.5	< 0.001
Diuretico	5370033.0	< 0.001
Ultrassom	6780198.5	< 0.001
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	9196797.0	< 0.001
Transplante cardíaco	7431750.0	< 0.001
Ecocardiograma	6340792.0	< 0.001
Biopsias	7366317.5	< 0.001
Tempo de seguimento total	12611007.0	< 0.001
Quantidade de procedimentos invasivos	6659612.0	< 0.001
Culturas	6770465.0	< 0.001
Número de comorbidades	9225813.0	< 0.001
Ano do procedimento 2	1583112.0	< 0.001
Quantidade de exames histopatológicos	7315755.0	< 0.001
Cateterismo	6898637.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 1 ano	10561649.0	< 0.001
Anticoagulantes orais	6278301.5	< 0.001
Ressonancia magnetica	7051355.5	< 0.001
Holter	6951055.5	< 0.001
Tempo de sobrevida	465881.5	< 0.001
Psicofármacos	5765074.0	< 0.001
Vasodilator	5860700.5	< 0.001
Antiviral	6588344.0	< 0.001
Tomografia	6973424.5	< 0.001
Cateter venoso central	7248482.5	< 0.001
Cintilografia	7182434.0	< 0.001
Quantidade de antimicrobianos	5776176.0	< 0.001
Antibióticos	5782587.5	< 0.001
Estatinas	5928379.0 6364111.0	< 0.001
Digoxina		< 0.001
Bloqueador do canal de calcio	6505131.5	< 0.001
Exames endoscópicos	7353950.0	< 0.001
Antifúngicos	6485399.0	< 0.001
Ano do procedimento 3 Betabloqueador	193655.5 6272007.0	< 0.001 < 0.001
-		
IECA/BRA	5949670.0	< 0.001
Eletrofisiologia	7276612.0	< 0.001
Diárias no serviço de Emergência na admissão T0	4061491.5	< 0.001
Tempo entre o P2 e P3 Idade no Procedimento 2	185218.5 1447543.0	< 0.001 < 0.001
Antiplaquetario EV	6618989.5	< 0.001
Óbito hospitalar	11016366.5	< 0.001
Outros procedimentos cirúrgicos Bomba de infusão contínua	7268544.5	< 0.001
Instalação de CEC	6460618.0 7416797.0	< 0.001 < 0.001
	7452001.5	
Citologias Suporte cardiocirculatório	7482157.5	< 0.001 < 0.001
Insulina	6476057.0	< 0.001
Idade no momento do primeiro procedimento	11551514.0	< 0.001
Idade no Procedimento 1	11551514.0	< 0.001
Intervenção coronária percutânea	7450866.0	< 0.001
inici venção coronaria percuranea	0.00000	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Transfusão de hemoderivados	7448072.5	< 0.001
Anticonvulsivante	6566585.0	< 0.001
Angio RM	7498942.5	< 0.001
Espirometria / Ergoespirometria	7493516.0	0.003
Cardioversão/ Desfibrilação	6561262.5	0.004
Angio TC	7434508.0	0.005
Interconsulta médica	7337473.0	0.006
Tilt Test	7510324.5	0.013
Antiretroviral	6688603.5	0.014
Teste de esforço	7485620.0	0.019
Flebografia	7469549.5	0.02
PET-CT	7500402.5	0.021
Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica	7503339.0	0.026
Ventilação não invasiva	7561748.0	0.043
Número de Mudanças do tipo de DCEI	1239082.0	0.054
Angioplastia	7522048.0	0.065
Marca-passo temporário	6563290.5	0.1
Arteriografia	7529019.0	0.133
Número de procedimentos na admissão T0	10774821.0	0.183
Ano da admissão T0	10984270.5	0.229
Dieta enteral	6582918.5	0.232
Ano do procedimento 1	11016782.0	0.25
Cirurgia Toracica	7524811.0	0.264
Óbito intraoperatório	10829497.0	0.288
Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural	7552528.0	0.292
Polissonografia	7528668.5	0.297
Aortografia	7527061.0	0.303
Trombolitico	6696043.0	0.324
Idade no Procedimento 3	157236.0	0.373
Dieta parenteral	6599298.0	0.393
Cirurgia Cardiovascular	7567472.5	0.468
Antihipertensivo	6675546.0	0.516
Hipoglicemiante	6678665.5	0.576
Cavografia	7527137.0	0.601
Traqueostomia	7540049.0	0.71
Angiografia	7533698.5	0.719
Stent	7537884.0	0.747
Antiplaquetario VO	6702032.0	NaN
Hormonio tireoidiano	6702032.0	NaN
Broncodiltador	6702032.0	NaN

Table 3: Chi-squared test

Variable	Statistic	p-value
Escolaridade	40.01	< 0.001
Doença cardíaca	64.20	< 0.001
Doença cardíaca	34.21	< 0.001
Classe funcional de IC	47.38	< 0.001
Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana	28.39	< 0.001
Insuficiência cardíaca	136.36	< 0.002
Fibrilação / flutter atrial	15.94	< 0.001
Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável	19.41	< 0.001
Valvopatias/ Prótese valvares	15.33	< 0.001
Número de procedimentos	157.84	< 0.002
Tipo de Procedimento 1	121.85	< 0.00
Tipo de Reoperação 1	139.58	< 0.00
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	218.03	< 0.00
Tipo de Reoperação 2	889.43	< 0.00
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 2	119.26	< 0.00
Óbito intraoperatório 2	68.94	< 0.00
Tipo de Reoperação 3	93.43	< 0.00
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3	108.42	< 0.00
Óbito intraoperatório 3	105.24	< 0.00
Tipo de Reoperação 4	105.03	< 0.00
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4	104.29	< 0.00
Óbito intraoperatório 4	96.75	< 0.00
Óbito intraoperatório 5	14.37	< 0.00
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2	67.45	< 0.00
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3	104.90	< 0.00
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4	97.38	< 0.00
UTI durante os episódios de hospitalização	215.54	< 0.00
Admissão em até 180 dias antes da T0	168.52	< 0.00
UTI durante a admissão T0	2657.95	< 0.00
Readmissões pós-T0 com diárias de UTI	345.93	< 0.00
Desfecho principal da admissão T0	26.86	< 0.00
Readmissão cirúrgica em até 30 dias	1348.87	< 0.00
Readmissão cirúrgica entre 31 a 60 dias	913.13	< 0.00
Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias	1468.13	< 0.00
Readmissão cirúrgica em até 1 ano	35.29	< 0.00
Desfecho final do estudo	342.62	< 0.00
Causa do óbito	351.08	< 0.00
Ventilação mecânica / IOT	72.38	< 0.00

Table 3: Chi-squared test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Transplante cardíaco prévio Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5	20.97 19.81	< 0.001 < 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5 Tipo de Reoperação 5 Diabetes melittus Diálise durante os episódios de hospitalização Sexo	17.97 19.22 11.26 10.49 10.30	< 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003
Óbito intraoperatório 6 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6 Hemodiálise Estado de residência Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7	10.57 14.12 8.45 52.50 15.13	0.004 0.005 0.012 0.013 0.013
Tipo de Reoperação 6 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6 Insuficiência renal crônica Tipo de Reoperação 7 Óbito intraoperatório 7	13.77 15.50 5.24 11.45 6.02	0.014 0.017 0.022 0.027 0.029
Endocardite prévia Diálise durante a admissão T0 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7 Readmissões pós-T0 com diálise Doença pulmonar obstrutiva crônica	4.47 41.99 6.96 10.92 3.21	0.033 0.034 0.038 0.052 0.078
Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios Hipertensão arterial Raça Tipo de Reoperação 8	1.93 0.87 0.33 4.38 0.78	0.19 0.387 0.562 0.602 0.612
Óbito intraoperatório 8 Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8 Óbito intraoperatório 1 Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8 Tipo de Reoperação 9	0.78 0.78 0.72 1.13 0.51	0.618 0.632 0.635 0.667 > 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	0.51 0.51 0.10 0.10 0.10	> 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	$0.51 \\ 0.10$	> 0.999 > 0.999