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

row	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	
Diálise durante a admissão T0	Stent	
Diálise durante a admissão T0	Angioplastia	
Diálise durante a admissão T0	Interconsulta médica	
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	

row	column	cor
Antibióticos	Quantidade de antimicrobianos	
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	DVA	
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Diuretico	
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	Vasodilator	
-	A4:1.: '44:	
Quantidade de antimicrobianos	Antibióticos Diálise durante a admissão T0	
Stent		
Stent	Angioplastia	
Stent	Interconsulta médica	
Angioplastia	Diálise durante a admissão T0	
Angioplastia	Stent	
Interconsulta médica	Diálise durante a admissão T0	
Interconsulta médica	Stent	
Equipe Multiprofissional	Radiografias	
Equipe Multiprofissional	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	
ECG	Quantidade de exames por métodos gráficos	
ECG	Exames laboratoriais	
ECG		
ECG	Quantidade de exames de análises clínicas	
	Radiografias	
ECG	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	
Quantidade de exames por métodos gráficos	ECG	
Quantidade de exames por métodos gráficos	Exames laboratoriais	
Quantidade de exames por métodos gráficos	Quantidade de exames de análises clínicas	
Quantidade de exames por métodos gráficos	Radiografias	
Quantidade de exames por métodos gráficos	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	
Exames laboratoriais	ECG	
Exames laboratoriais	Quantidade de exames por métodos gráficos	
Exames laboratoriais	Quantidade de exames de análises clínicas	
Exames laboratoriais	Radiografias	
Exames laboratoriais	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	
Quantidade de exames de análises clínicas	ECG	
Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames por métodos gráficos	
Quantidade de exames de análises clínicas	Exames laboratoriais	
Quantidade de exames de análises clínicas	Radiografias	
Quantidade de exames de análises clínicas	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	
Biopsias	Quantidade de exames histopatológicos	
Quantidade de exames histopatológicos	Biopsias	
Radiografias	Equipe Multiprofissional	
Radiografias	ECG	
Radiografias	Quantidade de exames por métodos gráficos	
-		
Radiografias	Exames laboratoriais	
Radiografias	Quantidade de exames de análises clínicas	
Radiografias	Quantidade de exames diagnóstico por imagem	
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Equipe Multiprofissional	
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	ECG	
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Quantidade de exames por métodos gráficos	
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Exames laboratoriais	
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Quantidade de exames de análises clínicas	
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	Radiografias	

Hypothesis Tests

```
df_wilcox <- tibble()</pre>
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
Núm. de hospitalizações pós-procedimento	2295262.0	< 0.001
Readmissão em até 30 dias	2290377.0	< 0.001
Readmissão entre 31 a 60 dias	0.0	< 0.001
Readmissão entre 61 a 180 dias	264099.0	< 0.001
Readmissão em até 1 ano	501018.0	< 0.001
Número de procedimentos em até 30 dias	5996083.0	< 0.001
Número de procedimentos em até 60 dias	5882247.5	< 0.001
Número de atendimentos	2704481.5	< 0.001
Óbito durante algum episódio de readmissão hospitalar	5356046.0	< 0.001
Tempo entre o P1 e P2	1374293.0	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas utilizadas	2206162.0	< 0.001
Óbito	5656264.0	< 0.001
Quantidade de exames diagnóstico por imagem	3509134.5	< 0.001
Número da Admissão T0	5594499.0	< 0.001
Radiografias	3634841.0	< 0.001
Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular	1892069.0	< 0.001
Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular	3207001.0	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Quantidade de exames por métodos gráficos	3696397.0	< 0.001
ECG	3719971.5	< 0.001
Equipe Multiprofissional	3823620.0	< 0.001
UTI durante a admissão T0	5852811.0	< 0.001
Antiarritmicos	3614201.5	< 0.001
Ecocardiograma	3917659.0	< 0.001
Ultrassom	4302707.0	< 0.001
DVA	3570017.5	< 0.001
Exames laboratoriais	3809629.0	< 0.001
Quantidade de exames de análises clínicas	3809813.5	< 0.001
Diuretico	3431767.0	< 0.001
Antagonista da Aldosterona	3621286.0	< 0.001
Tempo de sobrevida	329150.0	< 0.001
Tempo de seguimento total	8049517.5	< 0.001
Núm. de hospitalizações pré-procedimento	5888540.5	< 0.001
Número de procedimentos em até 180 dias	6643962.5	< 0.001
Ano do procedimento 2	1044544.0	< 0.001
Quantidade de procedimentos invasivos	4239531.0	< 0.001
Biopsias	4701221.5	< 0.001
Transplante cardíaco	4744189.5	< 0.001
Insuficiência cardíaca	3717639.5	< 0.001
Culturas	4325300.5	< 0.001
Ressonancia magnetica	4475737.5	< 0.001
Anticoagulantes orais	3998260.0	< 0.001
Vasodilator	3714341.0	< 0.001
Cateterismo	4412941.5	< 0.001
Psicofármacos	3658792.0	< 0.001
Número de comorbidades	5958286.5	< 0.001
Antifúngicos Suporte cardiocirculatório	4097729.0 4737425.5	< 0.001 < 0.001
Quantidade de exames histopatológicos	4678058.5	< 0.001
Antiviral	4195577.5	< 0.001
Cateter venoso central	4620861.5	< 0.001
Holter Everyor en descépicos	4460778.5	< 0.001
Exames endoscópicos Digoxina	4675980.0 4036938.0	< 0.001 < 0.001
Cintilografia	4596560.5	< 0.001
Betabloqueador	3963898.5	< 0.001
-		
Tomografia	4481478.5	< 0.001
Diárias no serviço de Emergência na admissão T0	2480492.0	< 0.001
Quantidade de antimicrobianos Antibióticos	3754158.0 3757923.0	< 0.001 < 0.001
Bloqueador do canal de calcio	4148967.5	< 0.001
Estatinas	3829690.0	< 0.001
Ano do procedimento 3	124289.5	< 0.001
Eletrofisiologia	4638403.0	< 0.001
IECA/BRA	3834341.0	< 0.001
Instalação de CEC	4713799.5	< 0.001
Bomba de infusão contínua	4082548.0	< 0.001
Outros procedimentos cirúrgicos	4614025.5	< 0.001
Tempo entre o P2 e P3	121424.0	< 0.001
Número de procedimentos em até 1 ano	6754413.5	< 0.001
Óbito hospitalar	6967140.0	< 0.001

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Insulina	4107340.5	< 0.001
Anticonvulsivante	4148288.0	< 0.001
Transfusão de hemoderivados	4737640.5	< 0.001
Citologias	4755502.5	0.001
Diálise durante a admissão T0	6810550.0	0.001
Angio TC	4710936.5	0.002
Angio RM	4775332.5	0.003
Idade no Procedimento 2	899509.5	0.004
Idade no momento do primeiro procedimento	7218506.5	0.006
Idade no Procedimento 1	7218506.5	0.006
Espirometria / Ergoespirometria	4770913.0	0.008
Intervenção coronária percutânea	4760306.0	0.012
Antiplaquetario EV	4234140.5	0.013
Teste de esforço	4758793.0	0.014
Tilt Test	4780797.5	0.014
Arteriografia	4791835.5	0.02
Cirurgia Toracica	4781540.0	0.021
Cardioversão/ Desfibrilação	4158206.0	0.033
PET-CT	4775117.0	0.035
Angioplastia	4789057.5	0.048
Dieta enteral	4164917.0	0.101
Interconsulta médica	4708945.0	0.107
Ventilação não invasiva	4817016.0	0.121
Ano da admissão T0	7019535.0	0.135
Ano do procedimento 1	7041442.0	0.153
Antihipertensivo	4219362.5	0.163
Marca-passo temporário	4157330.0	0.174
Flebografia	4770966.5	0.183
Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica	4786111.5	0.191
Polissonografia	4795677.5	0.334
Trombolitico	4268704.0	0.411
Óbito intraoperatório	6853437.0	0.417
Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural	4810277.5	0.476
Antiretroviral	4261728.5	0.494
Dieta parenteral	4180827.0	0.513
Número de Mudanças do tipo de DCEI	814086.0	0.545
Idade no Procedimento 3	102748.0	0.628
Cirurgia Cardiovascular	4817381.0	0.644
Angiografia	4798760.5	0.68
Aortografia	4798762.5	0.68
Número de procedimentos na admissão T0	6839453.5	0.746
Stent	4802405.0	0.804
Hipoglicemiante	4259804.5	0.883
Traqueostomia	4801161.0	0.886
Cavografia	4800696.5	0.932
Antiplaquetario VO	4264722.0	NaN
Hormonio tireoidiano	4264722.0	NaN
Broncodiltador	4264722.0	NaN
Dionoodiiimdoi	4404144.0	11011

```
df_chisq <- tibble()

for (variable in columns_list$categorical_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))
df_chisq %>%
  arrange(`p-value`) %>%
 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))),
         `Statistic` = round(`Statistic`, 3)) %>%
  rename_column('Variable') %>%
  niceFormatting(caption = "Chi-squared test")
```

Table 3: Chi-squared test

Variable	Statistic	p-value
Escolaridade	27.50	< 0.001
Insuficiência cardíaca	63.52	< 0.001
Número de procedimentos	93.41	< 0.001
Tipo de Procedimento 1	79.09	< 0.001
Tipo de Reoperação 1	91.86	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1	88.64	< 0.001
Tipo de Reoperação 2	561.89	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 2	54.08	< 0.001
Óbito intraoperatório 2	43.77	< 0.001
Tipo de Reoperação 3	71.27	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 3	66.34	< 0.001
Óbito intraoperatório 3	64.03	< 0.001
Tipo de Reoperação 4	54.74	< 0.001
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 4	55.03	< 0.001
Óbito intraoperatório 4	47.66	< 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 1 e Procedimento 2	43.30	< 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 2 e Procedimento 3	64.08	< 0.001
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 3 e Procedimento 4	49.09	< 0.001
UTI durante os episódios de hospitalização	136.15	< 0.001
Admissão em até 180 dias antes da T0	98.84	< 0.001
Readmissões pós-T0 com diárias de UTI	216.52	< 0.001
Readmissão cirúrgica em até 30 dias	2305.77	< 0.001
Readmissão cirúrgica entre 31 a 60 dias	1560.91	< 0.001
Desfecho final do estudo	183.39	< 0.001
Causa do óbito	210.78	< 0.001
Ventilação mecânica / IOT	53.55	< 0.001
Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana	16.57	< 0.001
Desfecho principal da admissão T0	15.71	< 0.001
Doença cardíaca	28.98	0.001
Readmissão cirúrgica em até 1 ano	13.02	0.001

Table 3: Chi-squared test (continued)

Variable	Statistic	p-value
Classe funcional de IC	24.30	0.002
Fibrilação / flutter atrial	9.59	0.002
Doença cardíaca	15.37	0.002
Transplante cardíaco prévio	15.38	0.005
Readmissão cirúgica entre 61 a 180 dias	7.29	0.007
Diálise durante os episódios de hospitalização	9.51	0.008
Valvopatias/ Prótese valvares	6.16	0.011
Diabetes melittus	6.33	0.014
Óbito intraoperatório 5	6.56	0.014
Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável	6.63	0.015
Tipo de Reoperação 7	16.36	0.019
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 4 e Procedimento 5	8.43	0.02
Tipo de Reoperação 6	11.13	0.026
Hemodiálise	6.48	0.033
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 5	11.15	0.036
Tipo de Reoperação 5	7.83	0.053
Óbito intraoperatório 6	4.54	0.055
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 6	9.51	0.06
Readmissões pós-T0 com diálise	16.81	0.061
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 5 e Procedimento 6	6.32	0.072
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 6 e Procedimento 7	5.66	0.096
Óbito intraoperatório 7	2.82	0.1
Endocardite prévia	2.41	0.139
Estado de residência	36.85	0.14
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 7	5.28	0.176
Insuficiência renal crônica	1.58	0.228
Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente	1.02	0.424
Doença pulmonar obstrutiva crônica	0.60	0.474
Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios	0.44	0.564
Hipertensão arterial	0.35	0.576
Óbito intraoperatório 8	0.72	0.64
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 7 e Procedimento 8	0.72	0.67
Tipo de Reoperação 8	0.72	0.732
Raça	2.06	0.88
Sexo	0.03	0.887
Óbito intraoperatório 1	0.42	> 0.999
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 8	0.72	> 0.999
Tipo de Reoperação 9	0.30	> 0.999
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 9	0.30	> 0.999
Óbito intraoperatório 9	0.30	> 0.999
Tipo de Reoperação 10	0.06	> 0.999
Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 10	0.06	> 0.999
Óbito intraoperatório 10	0.06	> 0.999
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 8 e Procedimento 9	0.30	> 0.999
Mudança do tipo de DCEI: entre o Procedimento 9 e Procedimento 10	0.06	> 0.999
madança do upo de DOEL entre o Frocediniento 9 e Frocediniento 10	0.00	/ 0.333