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$outcome_column
threshold <- params$threshold</pre>
```

Functions

Correlation

```
intersect(pre_columns)
eligible_columns <- setdiff(eligible_columns, weird_columns)
corr <- df %>%
  select(all_of(intersect(columns_list$numerical_columns,
                          eligible_columns))) %>%
  drop_na %>%
  cor %>%
  as.matrix
## Warning in cor(.): o desvio padrão é 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)</pre>
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 > 0.9) %>%
  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 |
| Núm. de hospitalizações pré-procedimento | Número da Admissão T0 | 0.98 |
| Ano da admissão T0 | Ano do procedimento 1 | 1.00 |
| Antibióticos | Quantidade de antimicrobianos | 1.00 |
| Quantidade de procedimentos invasivos | Suporte cardiocirculatório | 0.97 |
| ECG | Quantidade de exames por métodos gráficos | 1.00 |
| Exames laboratoriais | Radiografias | 0.90 |
| Quantidade de exames de análises clínicas | Exames laboratoriais | 1.00 |
| Quantidade de exames de análises clínicas | Radiografias | 0.90 |
| Quantidade de exames de análises clínicas | Quantidade de exames diagnóstico por imagem | 0.93 |
| Quantidade de exames diagnóstico por imagem | Exames laboratoriais | 0.93 |
| Quantidade de exames diagnóstico por imagem | Radiografias | 0.98 |
| Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular | Quantidade de classes medicamentosas utilizadas | 0.91 |

Hypothesis Tests

```
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))
}
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")
```

Table 2: Mann-Whitney Test

| Variable | Statistic | p-value |
|---|-----------|---------|
| Quantidade de classes medicamentosas utilizadas | 3505150 | < 0.001 |
| Número da Admissão T0 | 8743766 | < 0.001 |
| Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular | 4886966 | < 0.001 |
| Quantidade de exames diagnóstico por imagem | 5656440 | < 0.001 |
| Antiarritmicos | 5551729 | < 0.001 |
| Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular | 3007520 | < 0.001 |
| DVA | 5489048 | < 0.001 |
| Quantidade de exames por métodos gráficos | 5825362 | < 0.001 |
| Radiografias | 5860552 | < 0.001 |
| UTI durante a admissão T0 | 9262145 | < 0.001 |
| ECG | 5873146 | < 0.001 |
| Antagonista da Aldosterona | 5609444 | < 0.001 |
| Equipe Multiprofissional | 6032726 | < 0.001 |
| Insuficiência cardíaca | 5554513 | < 0.001 |
| Exames laboratoriais | 5910126 | < 0.001 |
| Quantidade de exames de análises clínicas | 5910722 | < 0.001 |
| Diuretico | 5370033 | < 0.001 |
| Ultrassom | 6780198 | < 0.001 |
| Núm. de hospitalizações pré-procedimento | 9197237 | < 0.001 |
| Transplante cardíaco | 7431750 | < 0.001 |
| Ecocardiograma | 6340792 | < 0.001 |
| Biopsias | 7366318 | < 0.001 |
| Quantidade de procedimentos invasivos | 6659612 | < 0.001 |
| | | |

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

| Variable | Statistic | p-value |
|--|---------------------|--------------------|
| Culturas | 6770465 | < 0.001 |
| Número de comorbidades | 9225813 | < 0.001 |
| Quantidade de exames histopatológicos | 7315755 | < 0.001 |
| Cateterismo | 6898638 | < 0.001 |
| Anticoagulantes orais | 6278302 | < 0.001 |
| Ressonancia magnetica | 7051356 | < 0.001 |
| Holter | 6951056 | < 0.001 |
| Psicofármacos | 5765074 | < 0.001 |
| Vasodilator | 5860700 | < 0.001 |
| Antiviral | 6588344 | < 0.001 |
| Tomografia | 6973424 | < 0.001 |
| Cateter venoso central | 7248482 | < 0.001 |
| Cintilografia | 7182434 | < 0.001 |
| Quantidade de antimicrobianos | 5776176 | < 0.001 |
| Antibióticos | 5782588 | < 0.001 |
| Estatinas | 5928379 | < 0.001 |
| Digoxina | 6364111 | < 0.001 |
| Bloqueador do canal de calcio | 6505132 | < 0.001 |
| Exames endoscópicos | 7353950 | < 0.001 |
| Antifúngicos | 6485399 | < 0.001 |
| Betabloqueador | 6272007 | < 0.001 |
| IECA/BRA | 5949670 | < 0.001 |
| · | | |
| Eletrofisiologia Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 | 7276612 4061492 | < 0.001 < 0.001 |
| Antiplaquetario EV | 6618990 | < 0.001 |
| Outros procedimentos cirúrgicos | 7268544 | < 0.001 |
| Bomba de infusão contínua | 6460618 | < 0.001 |
| | | |
| Instalação de CEC | 7416797 | < 0.001 |
| Citologias | 7452002 | < 0.001 |
| Suporte cardiocirculatório Insulina | 7482158 6476057 | < 0.001 < 0.001 |
| Idade no momento do primeiro procedimento | 11551514 | < 0.001 |
| | | |
| Idade no Procedimento 1 | 11551514 | < 0.001 |
| Intervenção coronária percutânea | 7450866 | < 0.001 |
| Transfusão de hemoderivados | 7448072 | < 0.001 |
| Anticonvulsivante Diálise durante a admissão T0 | 6566585 10771004 | < 0.001 < 0.001 |
| | 10771004 | |
| Angio RM | 7498942 | < 0.001 |
| Espirometria / Ergoespirometria | 7493516 | 0.003 |
| Cardioversão/ Desfibrilação | 6561262 | 0.004 |
| Angio TC | 7434508 | 0.005 |
| Interconsulta médica | 7337473 | 0.006 |
| Tilt Test | 7510324 | 0.013 |
| Antiretroviral | 6688604 | 0.014 |
| Teste de esforço | 7485620 | 0.019 |
| Flebografia | 7469550 | 0.02 |
| PET-CT | 7500402 | 0.021 |
| Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica | 7503339 | 0.026 |
| Ventilação não invasiva | 7561748 | 0.043 |
| Angioplastia | 7522048 | 0.065 |
| | 050000 | 0.1 |
| Marca-passo temporário | 6563290 | 0.1 |
| v - | 6563290 7529019 | 0.1 |

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

| Variable | Statistic | p-value |
|---|-----------|---------|
| Ano da admissão T0 | 10984270 | 0.229 |
| Ano do procedimento 1 | 11016782 | 0.25 |
| Cirurgia Toracica | 7524811 | 0.264 |
| Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural | 7552528 | 0.292 |
| Polissonografia | 7528668 | 0.297 |
| Aortografia | 7527061 | 0.303 |
| Trombolitico | 6696043 | 0.324 |
| Cirurgia Cardiovascular | 7567472 | 0.468 |
| Antihipertensivo | 6675546 | 0.516 |
| Hipoglicemiante | 6678666 | 0.576 |
| Cavografia | 7527137 | 0.601 |
| Traqueostomia | 7540049 | 0.71 |
| Angiografia | 7533698 | 0.719 |
| Stent | 7537884 | 0.747 |
| Antiplaquetario VO | 6702032 | NaN |
| Hormonio tireoidiano | 6702032 | NaN |
| Broncodiltador | 6702032 | NaN |

```
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")
```

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 | < 0.001 |
| Fibrilação / flutter atrial | 15.94 | < 0.001 |
| Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável | 19.41 | < 0.001 |
| Valvopatias/ Prótese valvares | 15.33 | < 0.001 |
| Tipo de Procedimento 1 | 121.85 | < 0.001 |
| Tipo de Reoperação 1 | 139.58 | < 0.001 |
| Tipo de Procedimento 1 | 139.58 | < 0.001 |
| Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 | 218.03 | < 0.001 |
| Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 | 96.18 | < 0.001 |
| Admissão em até 180 dias antes da T0 | 168.52 | < 0.001 |
| Desfecho principal da admissão T0 | 26.86 | < 0.001 |
| Transplante cardíaco prévio | 20.97 | < 0.001 |
| Diabetes melittus | 11.26 | < 0.001 |
| Sexo | 10.30 | 0.002 |
| Estado de residência | 52.50 | 0.009 |
| Hemodiálise | 8.45 | 0.02 |
| Insuficiência renal crônica | 5.24 | 0.022 |
| Endocardite prévia | 4.47 | 0.04 |
| Doença pulmonar obstrutiva crônica | 3.21 | 0.072 |
| Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente | 1.93 | 0.191 |
| Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios | 0.87 | 0.374 |
| Hipertensão arterial | 0.33 | 0.58 |
| Raça | 4.38 | 0.608 |
| Óbito intraoperatório 1 | 0.72 | 0.648 |

- ## [1] 78
- ## [1] 24
- ## [1] 144
- ## [1] 74