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 \leftarrow 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 | 1564734 | < 0.001 |
| Quantidade de exames diagnóstico por imagem | 2487195 | < 0.001 |
| Número da Admissão T0 | 3861792 | < 0.001 |
| Radiografias | 2566380 | < 0.001 |
| Quantidade de exames por métodos gráficos | 2569498 | < 0.001 |
| ECG | 2573006 | < 0.001 |
| Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular | 2275320 | < 0.001 |
| Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular | 1347954 | < 0.001 |
| UTI durante a admissão T0 | 3982080 | < 0.001 |
| Ecocardiograma | 2713427 | < 0.001 |
| Equipe Multiprofissional | 2688548 | < 0.001 |
| Antiarritmicos | 2550803 | < 0.001 |
| Quantidade de exames de análises clínicas | 2668665 | < 0.001 |
| Exames laboratoriais | 2668808 | < 0.001 |
| DVA | 2517982 | < 0.001 |
| Diuretico | 2433199 | < 0.001 |
| Vasodilator | 2502238 | < 0.001 |
| Culturas | 2956507 | < 0.001 |
| Núm. de hospitalizações pré-procedimento | 4042770 | < 0.001 |
| Anticoagulantes orais | 2757078 | < 0.001 |
| Antagonista da Aldosterona | 2594074 | < 0.001 |
| Ultrassom | 3045992 | < 0.001 |
| Psicofármacos | 2500656 | < 0.001 |
| | | |

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

| Variable | Statistic | p-value |
|---|--------------------|------------------|
| Quantidade de procedimentos invasivos | 2963280 | < 0.001 |
| Quantidade de antimicrobianos | 2529161 | < 0.001 |
| Antibióticos | 2533901 | < 0.001 |
| Antifúngicos | 2841474 | < 0.001 |
| Biopsias | 3262107 | < 0.001 |
| Suporte cardiocirculatório | 3275078 | < 0.001 |
| Cateterismo | 3078356 | < 0.001 |
| Ressonancia magnetica | 3128876 | < 0.001 |
| Betabloqueador | 2741472 | < 0.001 |
| Insuficiência cardíaca | 2657678 | < 0.001 |
| Cintilografia | 3176540 | < 0.001 |
| Digoxina | 2802468 | < 0.001 |
| Número de comorbidades | 4134390 | < 0.001 |
| Cateter venoso central | 3209625 | < 0.001 |
| Tomografia | 3109248 | < 0.001 |
| Quantidade de exames histopatológicos | 3249212 | < 0.001 |
| Bloqueador do canal de calcio | 2876961 | < 0.001 |
| Bomba de infusão contínua | 2814482 | < 0.001 |
| Holter | 3132524 | < 0.001 |
| Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 | 1761464 | < 0.001 |
| Exames endoscópicos | 3250420 | < 0.001 |
| Antiviral | 2923988 | < 0.001 |
| Estatinas | 2715080 | < 0.001 |
| Transplante cardíaco | 3297204 | < 0.001 |
| Eletrofisiologia | 3224269 | < 0.001 |
| Angio RM | 3293722 | 0.001 |
| IECA/BRA | 2727646 | 0.002 |
| Anticonvulsivante | 2879949 | 0.003 |
| Diálise durante a admissão T0 | 4621489 | 0.004 |
| Instalação de CEC | 3275334 | 0.01 |
| Citologias | 3287292 | 0.01 |
| Outros procedimentos cirúrgicos | 3224604 | 0.01 |
| Insulina | 2870029 | 0.013 |
| Angio TC | 3260806 | 0.018 |
| Marca-passo temporário | 2865841 | 0.03 |
| Intervenção coronária percutânea | 3288416 | 0.032 |
| PET-CT | 3295907 | 0.037 |
| Flebografia | 3278210 | 0.04 |
| Antiplaquetario EV | 2935137 | 0.05 |
| Transfusão de hemoderivados | 3288930 | 0.058 |
| Cardioversão/ Desfibrilação | 2880534 | 0.092 |
| Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica | 3301034 | 0.094 |
| Tilt Test | 3306178 | 0.099 |
| Angioplastia | 3309422 | 0.117 |
| Teste de esforço | 3298521 | 0.181 |
| Ventilação não invasiva | 3328148 | 0.206 |
| Arteriografia | 3313440 | 0.212 |
| | 2925032 | 0.266 |
| Antihipertensivo | | |
| Antihipertensivo Antiretroviral | 2951160 | 0.268 |
| | 2951160 3311504 | 0.268 0.323 |
| Antiretroviral Angiografia Hipoglicemiante | 3311504 2981659 | $0.323 \\ 0.341$ |
| Antiretroviral Angiografia | 3311504 | 0.323 |

Table 2: Mann-Whitney Test (continued)

| Variable | Statistic | p-value |
|---|-----------|---------|
| Polissonografia | 3322678 | 0.391 |
| Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural | 3325956 | 0.408 |
| Trombolitico | 2957904 | 0.502 |
| Cirurgia Toracica | 3313320 | 0.528 |
| Cirurgia Cardiovascular | 3334522 | 0.549 |
| Cavografia | 3310894 | 0.58 |
| Ano da admissão T0 | 4689596 | 0.583 |
| Traqueostomia | 3315269 | 0.586 |
| Número de procedimentos na admissão T0 | 4637873 | 0.613 |
| Ano do procedimento 1 | 4699863 | 0.65 |
| Stent | 3318249 | 0.84 |
| Espirometria / Ergoespirometria | 3319581 | 0.87 |
| Interconsulta médica | 3316142 | 0.969 |
| Aortografia | 3318134 | 0.982 |
| Antiplaquetario VO | 2955198 | NaN |
| Hormonio tireoidiano | 2955198 | NaN |
| Broncodiltador | 2955198 | 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 |
|--|-----------|---------|
| Insuficiência cardíaca | 38.70 | < 0.001 |
| Tipo de Procedimento 1 | 38.90 | < 0.001 |
| Tipo de Reoperação 1 | 51.06 | < 0.001 |
| Tipo de Procedimento 1 | 51.06 | < 0.001 |
| Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 | 49.06 | < 0.001 |
| Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 | 19.03 | < 0.001 |
| Admissão em até 180 dias antes da T0 | 49.31 | < 0.001 |
| Desfecho principal da admissão T0 | 10.25 | 0.002 |
| Escolaridade | 18.94 | 0.008 |
| Doença cardíaca | 11.67 | 0.009 |
| Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana | 6.95 | 0.01 |
| Doença cardíaca | 18.60 | 0.028 |
| Hemodiálise | 5.93 | 0.038 |
| Classe funcional de IC | 11.73 | 0.041 |
| Endocardite prévia | 4.66 | 0.044 |
| Transplante cardíaco prévio | 4.85 | 0.088 |
| Valvopatias/ Prótese valvares | 2.49 | 0.123 |
| Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios | 2.73 | 0.127 |
| Fibrilação / flutter atrial | 2.30 | 0.136 |
| Insuficiência renal crônica | 1.89 | 0.168 |
| Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável | 1.89 | 0.195 |
| Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente | 1.73 | 0.223 |
| Estado de residência | 33.62 | 0.236 |
| Diabetes melittus | 1.25 | 0.293 |
| Hipertensão arterial | 0.58 | 0.465 |
| Sexo | 0.48 | 0.496 |
| Raça | 1.48 | 0.93 |
| Doença pulmonar obstrutiva crônica | 0.01 | > 0.999 |
| Óbito intraoperatório 1 | 0.27 | > 0.999 |

```
saveRDS(significant_cat_cols,
       file = sprintf("../EDA/auxiliar/significant_columns/categorical_%s.rds", outcome_column))
saveRDS(significant_num_cols,
       file = sprintf("../EDA/auxiliar/significant_columns/numerical_%s.rds", outcome_column))
## [1] 78
```

^{## [1] 16}

^{## [1] 144}

^{## [1] 66}