Correlations - readmission 60d

Eduardo Yuki Yada

Imports

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

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>
```

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 |
| 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 |

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 Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular | Antagonista da Aldosterona Bloqueador do canal de calcio | $0.61 \\ 0.29$ |

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 |

Hypothesis Tests

```
df_wilcox <- tibble()</pre>
for (variable in intersect(columns_list$numerical_columns,
                            eligible_columns)) {
  if (mean(is.na(df[[variable]])) > 0.95) next
  x <- filter(df, !!sym(outcome_column) == 0)[[variable]]</pre>
  y <- filter(df, !!sym(outcome_column) == 1)[[variable]]</pre>
  test = tryCatch(wilcox.test(x, y, alternative = "two.sided", exact = FALSE),
                  error = function(cond) {
                    message("Can't calculate Wilcox test for variable ", variable)
                    message(cond)
                    return(list(statistic = NaN, p.value = NaN))
                  })
  df_wilcox = bind_rows(df_wilcox,
                         list("Variable" = variable,
                              "Statistic" = test$statistic,
                              "p-value" = test$p.value))
}
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")),
```

Table 5: Mann-Whitney Test

| Variable | Statistic | p-value |
|-------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| Tempo de permanência hospitalar | 4226242 | < 0.001 |
| Quantidade de classes medicamentosas utilizadas | 2120972 | < 0.001 |
| Quantidade de exames diagnóstico por imagem | 3362978 | < 0.001 |
| Número da Admissão T0 | 5478487 | < 0.001 |
| Radiografias | 3492325 | < 0.001 |
| Quantidade de medicamentos de ação cardiovascular | 3084421 | < 0.001 |
| Quantidade de classes medicamentosas de ação cardiovascular | 1819778 | < 0.001 |
| UTI durante a admissão T0 | 5669852 | < 0.001 |
| Quantidade de exames por métodos gráficos | 3563561 | < 0.001 |
| Equipe Multiprofissional | 3685459 | < 0.001 |
| ECG | 3586949 | < 0.001 |
| Ecocardiograma | 3781160 | < 0.001 |
| Ultrassom | 4186558 | < 0.001 |
| Antiarritmicos | 3517318 | < 0.001 |
| DVA | 3436291 | < 0.001 |
| Exames laboratoriais | 3670531 | < 0.001 |
| Quantidade de exames de análises clínicas | 3670696 | < 0.001 |
| Diuretico | 3309420 | < 0.001 |
| Antagonista da Aldosterona | 3535375 | < 0.001 |
| Antifúngicos | 3992410 | < 0.001 |
| Núm. de hospitalizações pré-procedimento | 5769627 | < 0.001 |
| Quantidade de procedimentos invasivos | 4129268 | < 0.001 |
| Culturas | 4190934 | < 0.001 |
| Biopsias | 4614213 | < 0.001 |
| Quantidade de exames histopatológicos | 4582131 | < 0.001 |
| Insuficiência cardíaca | 3632772 | < 0.001 |
| Suporte cardiocirculatório | 4648428 | < 0.001 |
| Exames endoscópicos | 4577831 | < 0.001 |
| Vasodilator | 3614722 | < 0.001 |
| Psicofármacos | 3551656 | < 0.001 |
| Ressonancia magnetica | 4395230 | < 0.001 |
| Cateterismo | 4319608 | < 0.001 |
| Anticoagulantes orais | 3919554 | < 0.001 |
| Antiviral | 4113880 | < 0.001 |
| Número de comorbidades | 5827715 | < 0.001 |
| Cateter venoso central | 4529535 | < 0.001 |
| Tomografia | 4364866 | < 0.001 |
| Holter | 4371403 | < 0.001 |
| Digoxina | 3958452 | < 0.001 |
| Cintilografia | 4508877 | < 0.001 |
| Quantidade de antimicrobianos | 3631497 | < 0.001 |
| Antibióticos | 3635617 | < 0.001 |
| Betabloqueador | 3886306 | < 0.001 |
| Diárias no serviço de Emergência na admissão T0 | 2428645 | < 0.001 |
| Bloqueador do canal de calcio | 4069195 | < 0.001 |
| Estatinas | 3752955 | < 0.001 |
| Diálise durante a admissão T0 | 6686844 | < 0.001 |
| Outros procedimentos cirúrgicos | 4507898 | < 0.001 |
| Instalação de CEC | 4623338 | < 0.001 |
| instance do ODO | 102000 | \ 0.001 |

Table 5: Mann-Whitney Test (continued)

| Variable | Statistic | p-value |
|-----------------------------------------------------------|-----------|---------|
| Eletrofisiologia | 4553317 | < 0.001 |
| Bomba de infusão contínua | 3999605 | < 0.001 |
| IECA/BRA | 3764359 | < 0.001 |
| Citologias | 4659576 | < 0.001 |
| Anticonvulsivante | 4053610 | < 0.001 |
| Transfusão de hemoderivados | 4642312 | < 0.001 |
| Insulina | 4012238 | < 0.001 |
| Angio TC | 4620171 | < 0.001 |
| Angio RM | 4688730 | 0.003 |
| Cirurgia Toracica | 4692521 | 0.004 |
| Idade no momento do primeiro procedimento | 7098240 | 0.006 |
| Idade no Procedimento 1 | 7098240 | 0.006 |
| Antiplaquetario EV | 4152606 | 0.006 |
| Intervenção coronária percutânea | 4672180 | 0.007 |
| Espirometria / Ergoespirometria | 4684920 | 0.009 |
| Arteriografia | 4704781 | 0.003 |
| | | |
| PET-CT | 4686048 | 0.014 |
| Tilt Test | 4694466 | 0.016 |
| Teste de esforço | 4673478 | 0.016 |
| Cardioversão/ Desfibrilação | 4079249 | 0.023 |
| Angioplastia | 4702114 | 0.04 |
| Interconsulta médica | 4613458 | 0.071 |
| Antihipertensivo | 4136870 | 0.134 |
| Ano da admissão T0 | 6896117 | 0.142 |
| Flebografia | 4683024 | 0.157 |
| Ano do procedimento 1 | 6917498 | 0.162 |
| Marca-passo temporário | 4078806 | 0.164 |
| Ventilação não invasiva | 4726659 | 0.17 |
| Intervenção cardiovascular em laboratório de hemodinâmica | 4699509 | 0.192 |
| Polissonografia | 4708239 | 0.262 |
| Antiretroviral | 4181114 | 0.428 |
| Trombolitico | 4187254 | 0.479 |
| Número de procedimentos na admissão T0 | 6715335 | 0.537 |
| Dieta parenteral | 4101573 | 0.577 |
| Drenagem de tórax e punção pericárdica ou pleural | 4720916 | 0.589 |
| Aortografia | 4711323 | 0.613 |
| Angiografia | 4712090 | 0.698 |
| Traqueostomia Traqueostomia | 4713607 | 0.784 |
| Cirurgia Cardiovascular | 4713007 | 0.806 |
| Cavografia | 4711786 | 0.800 |
| Hipoglicemiante | 4182640 | 0.958 |
| Antiplaquetario VO | 4184358 | NaN |
| Hormonio tireoidiano | | |
| | 4184358 | NaN |
| Broncodiltador | 4184358 | NaN |
| Stent | 4715124 | NaN |

```
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 | 27.42 | < 0.001 |
| Infarto do miocárdio prévio / Doença arterial coronariana | 17.33 | < 0.001 |
| Insuficiência cardíaca | 69.57 | < 0.001 |
| Tipo de Procedimento 1 | 81.71 | < 0.001 |
| Tipo de Reoperação 1 | 95.18 | < 0.001 |
| Tipo de Procedimento 1 | 95.18 | < 0.001 |
| Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 | 91.08 | < 0.001 |
| Tipo de Dispositivo ao final do procedimento 1 | 41.49 | < 0.001 |
| Admissão em até 180 dias antes da T0 | 105.55 | < 0.001 |
| Ventilação mecânica / IOT | 61.65 | < 0.001 |
| Transplante cardíaco | 70.89 | < 0.001 |
| Classe funcional de IC | 25.98 | < 0.001 |
| Doença cardíaca | 16.29 | 0.001 |
| Fibrilação / flutter atrial | 9.38 | 0.002 |
| Doença cardíaca | 29.32 | 0.002 |
| Transplante cardíaco prévio | 16.87 | 0.005 |
| Diabetes melittus | 7.66 | 0.006 |
| Parada cardíaca prévia/ Taquicardia ventricular instável | 6.50 | 0.011 |
| Valvopatias/ Prótese valvares | 6.38 | 0.014 |
| Hemodiálise | 8.23 | 0.015 |
| Endocardite prévia | 2.66 | 0.13 |
| Estado de residência | 36.60 | 0.157 |
| Insuficiência renal crônica | 2.17 | 0.159 |
| Neoplasia em tratamento ou tratada recentemente | 1.03 | 0.306 |
| Doença pulmonar obstrutiva crônica | 0.67 | 0.459 |

Table 6: Chi-squared test (continued)

| Variable | Statistic | p-value |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| Acidente Vascular Cerebral/ Acidente isquêmico transitório prévios | 0.42 | 0.553 |
| Hipertensão arterial | 0.29 | 0.592 |
| Raça | 3.08 | 0.736 |
| Sexo | 0.02 | 0.919 |

dir.create(file.path("./auxiliar/significant_columns/"), showWarnings = FALSE)

```
saveRDS(significant_cat_cols,
        file = sprintf("./auxiliar/significant_columns/categorical_%s.rds", outcome_column))
saveRDS(significant_num_cols,
        file = sprintf("./auxiliar/significant_columns/numerical_%s.rds", outcome_column))
con <- file(sprintf("./auxiliar/significant_columns/categorical_%s.yaml", outcome_column), "w")</pre>
write_yaml(significant_cat_cols, con)
close(con)
con <- file(sprintf("./auxiliar/significant_columns/numerical_%s.yaml", outcome_column), "w")</pre>
write_yaml(significant_num_cols, con)
close(con)
## [1] 91
## [1] 20
## [1] 132
## [1] 71
## "education_level", "underlying_heart_disease", "heart_disease", "nyha_basal", "prior_mi", "heart_failure", "a
## "age", "comorbidities_count", "age_surgery_1", "admission_t0", "admission_pre_t0_count", "icu_t0", "dialysis
```