Covid-19 - Modelagem Causal

Parte I: Aprendizado Bayesiano de estrutura Causal na Síndrome Respiratória Aguda Grave - SRAG

José Elvano Moraes 14/04/2021

 $SRAG^{causal\ modeling}\ \&\ COVID-19_{simulations}$

Dataset = https://dados.gov.br/dataset/bd-srag-2021

Banco de Dados de Síndrome Respiratória Aquda Grave - incluindo dados da COVID-19

Vigilância de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) O Ministério da Saúde (MS), por meio da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS), desenvolve a vigilância da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no Brasil, desde a pandemia de Influenza A(H1N1)pdm09 em 2009. A partir disso, esta vigilância foi implantada na rede de Influenza e outros vírus respiratórios, que anteriormente atuava apenas com a vigilância sentinela de Síndrome Gripal (SG).

Recentemente (2020), a vigilância da COVID-19, a infecção humana causada pelo novo Coronavírus, foi incorporada na rede de vigilância da Influenza e outros vírus respiratórios.

Esta página tem como finalidade disponibilizar o legado dos bancos de dados (BD) epidemiológicos de SRAG, da rede de vigilância da Influenza e outros vírus respiratórios, desde o início da sua implantação (2009) até os dias atuais (2021), com a incorporação da vigilância da COVID-19. Atualmente, o sistema oficial para o registro dos casos e óbitos de SRAG é o Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP-Gripe).

No Guia de Vigilância Epidemiológica Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional pela Doença pelo Coronavírus 2019 estão disponíveis informações sobre definições de casos, critérios de confirmação e encerramento dos casos, dentre outros.

Ressaltamos que os dados da vigilância de SRAG no Brasil disponibilizados nesta página, estão sujeitos a alterações decorrentes da investigação pelas equipes de vigilância epidemiológica que desenvolvem o serviço nas três esferas de gestão.

As bases de dados de SRAG disponibilizadas neste portal passam por tratamento que envolve a anonimização, em cumprimento a legislação.

Os dados de 2021 são disponibilizados semanalmente, às quartas-feiras, podendo, excepcionalmente, a atualização ocorrer em outro dia

Para mais informações, acessar:

Gripe/Influenza - https://saude.gov.br/saude-de-a-z/gripe

COVID-19 - https://coronavirus.saude.gov.br/

Guia Nacional de Vigilância da COVID-19 - https://portalarquivos.saude.gov.br/images/af_gvs_coronavirus_6ago20_ajustes-finais-2.pdf

Nota

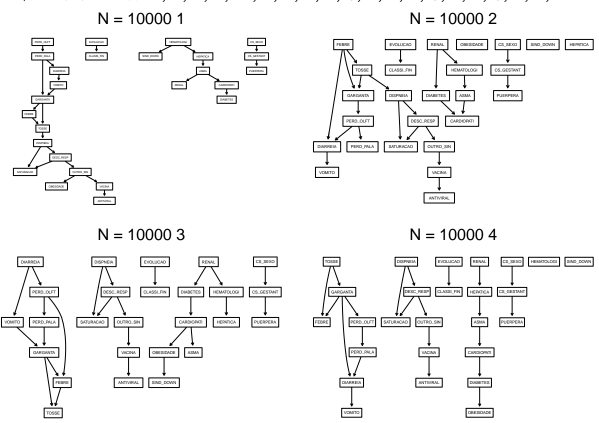
Este documento é ainda tão somente experimentação e análise exploratória em fase absolutamente incipiente. Por isso a falta de estrutura, gráficos não explicativos, typos, etc

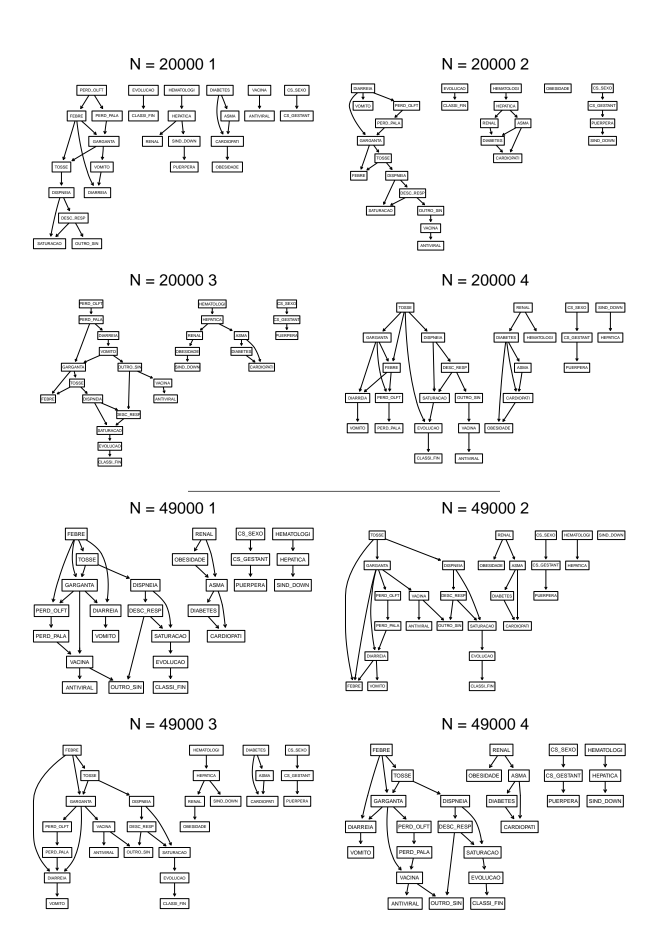
Inferência da estrutura da Rede Causal usando o Algoritmo mmhc

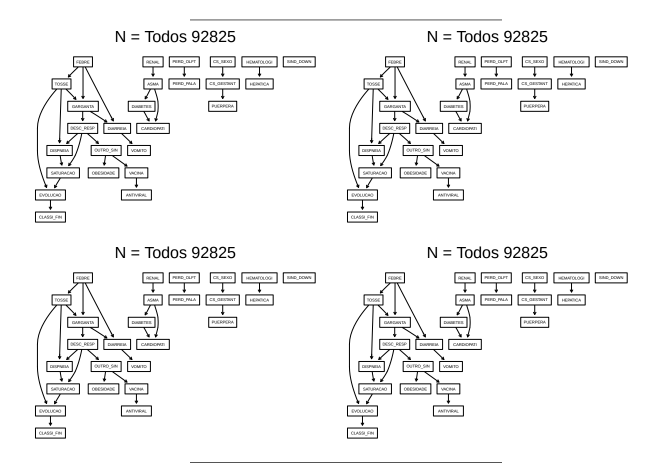
```
suppressPackageStartupMessages(expr = library(tidyverse))
suppressPackageStartupMessages(expr = library(bnlearn))
suppressPackageStartupMessages(expr = library(bnstruct))
suppressPackageStartupMessages(expr = library(readr))
suppressPackageStartupMessages(expr = library(Rgraphviz))
suppressPackageStartupMessages(expr = library(Rmpfr))
```

Dados completos

```
## [1] 478866
## [1] 89470
## [1] "data.frame"
## Rows: 478,866
## Columns: 26
## $ FEBRE
              <fct> 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, NA, 1, 9, 1, 1, NA, ~
## $ TOSSE
              <fct> 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, NA, 1, 1, 9, 1, 1, 1, 2~
              <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, NA, NA, NA, NA, 9, NA, 2, 1~
## $ GARGANTA
## $ DISPNEIA
              <fct> 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, NA, NA, 1, 9, NA, 2, NA~
## $ DESC RESP
              <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, NA, 1, 1, 1, NA, 2, NA,~
## $ SATURACAO
              <fct> 1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, NA, 1, 1, 9, NA, 2, NA,~
## $ DIARREIA
              <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, NA, 9, NA, 2, NA,~
## $ VOMITO
              <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, NA, NA, NA, 9, NA, 1, N~
## $ OUTRO_SIN
              <fct> 2, 2, 2, 1, NA, 2, 2, 1, 2, NA, 2, 2, 1, NA, NA, 9, NA, 2, ~
## $ EVOLUCAO
              <fct> NA, 1, 1, 1, NA, 1, 1, 1, 2, 1, NA, 1, 1, 1, 2, 9, NA, NA,
## $ RENAL
              <fct> 2, 1, NA, 2, NA, NA, 2, 2, 2, NA, 2, NA, 1, NA, NA, NA, NA, ~
## $ DIABETES
              <fct> 2, 1, NA, 1, NA, NA, 1, 2, 2, NA, 2, NA, 1, NA, NA, NA, NA, ~
## $ OBESIDADE
              ## $ PERD OLFT
              <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, NA, 1, NA, 2, NA, 2, NA~
## $ PERD_PALA
              <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, NA, 1, NA, 9, NA, 2, NA~
## $ VACINA
              <fct> 1, 9, 2, 2, NA, 1, 9, 2, 9, 2, 1, 2, NA, 9, 9, NA, 9, 2, 1,~
## $ CLASSI_FIN <fct> NA, 5, 4, 4, 4, 5, 5, 4, 5, 4, NA, 4, 5, 5, 5, 5, NA, 4, 5,~
## $ CS SEXO
              <fct> F, F, M, F, M, F, F, M, M, M, F, M, F, M, F, F, M, M, M, M, ~
## $ PUERPERA
              <fct> 2, 2, NA, 2, NA, NA, 2, 2, 2, NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, NA~
## $ CARDIOPATI <fct> 1, 1, NA, 1, NA, NA, 2, 2, 2, NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA-
## $ HEMATOLOGI <fct> 2, 2, NA, 2, NA, NA, 2, 2, 2, NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA,
## $ SIND DOWN
             <fct> 2, 2, NA, 2, NA, NA, 2, 2, 2, NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, NA
## $ HEPATICA
```

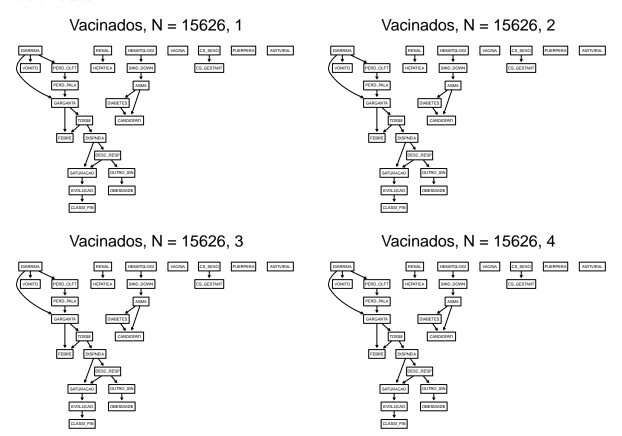






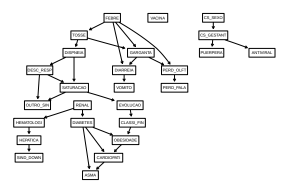
Vacinados versus não vacinados

Vacinados

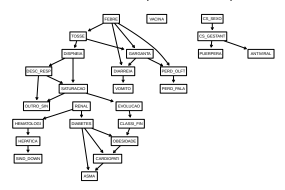


Não Vacinados

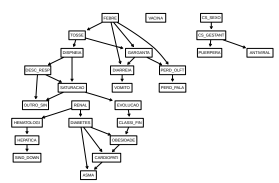
Não Vacinados, N = 37516, 1



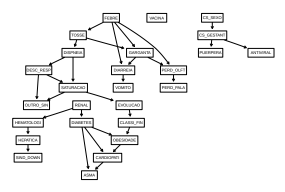
Não Vacinados, N = 37516, 2



Não Vacinados, N = 37516, 3



Não Vacinados, N = 37516, 4



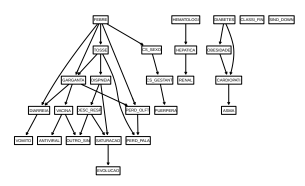
Agrupamento por Classificação final dos casos

```
## Rows: 71,404
## Columns: 26
## $ FEBRE
            <fct> 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2,~
            <fct> 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1,~
## $ TOSSE
## $ GARGANTA
            <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, ~
            <fct> 1, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, ~
## $ DISPNEIA
## $ DESC_RESP
            <fct> 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1,~
            <fct> 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 1,~
## $ SATURACAO
## $ DIARREIA
            <fct> 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2,~
## $ VOMITO
            <fct> 2, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2,~
## $ OUTRO_SIN
## $ EVOLUCAO
            <fct> 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, ~
## $ RENAL
            ## $ DIABETES
            <fct> 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2,~
## $ OBESIDADE
            <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, ~
## $ PERD OLFT
            ## $ PERD_PALA
            ## $ VACINA
            <fct> 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 9, 9, 2, 1, 9, 2,~
## $ CS SEXO
            <fct> F, F, M, M, F, F, M, M, M, F, F, M, F, M, F, M, F, M, F, M, ~
```

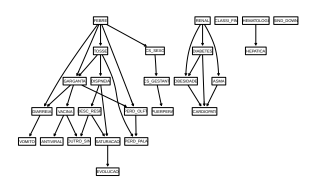
```
## $ CS_GESTANT <fct> 5, 5, 6, 6, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 9, 6,~
        ## $ PUERPERA
## $ CARDIOPATI <fct> 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1,~
## $ HEPATICA
         ## Rows: 18,066
## Columns: 26
## $ FEBRE
         <fct> 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 9, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1,~
## $ TOSSE
         <fct> 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 9, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 2,~
## $ GARGANTA
         ## $ DISPNEIA
         <fct> 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2,~
         <fct> 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2,~
## $ DESC_RESP
## $ SATURACAO
        <fct> 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, ~
         <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 9, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, ~
## $ DIARREIA
## $ VOMITO
         ## $ OUTRO_SIN <fct> 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1,~
## $ EVOLUCAO
         <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 2, 3, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 3, 2, 1,~
## $ RENAL
         ## $ DIABETES
         <fct> 1, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 9, 2, 2, 2, 2, 2, ~
<fct> 2, 2, 9, 9, 1, 2, 9, 1, 2, 2, 2, 9, 9, 9, 2, 1, 1, 9, 9, 2,~
## $ VACINA
## $ CS_SEXO
         <fct> F, M, M, F, M, M, F, M, M, M, M, M, M, F, M, F, F, F, M,~
## $ CS_GESTANT <fct> 5, 6, 6, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 5, 5, 5, 6, 6, 6,
## $ PUERPERA
         ## $ CARDIOPATI <fct> 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 9, 2, 2, 2, 1, 1,~
## $ HEMATOLOGI <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
## $ HEPATICA
         ## $ ASMA
         <fct> 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 9, 2, 1, 2, 2, ~
## $ ANTIVIRAL <fct> 2, 2, 1, 2, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 9, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2,
```

SRAG por COVID

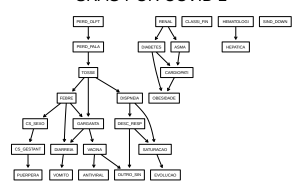
SRAG POR COVID 1



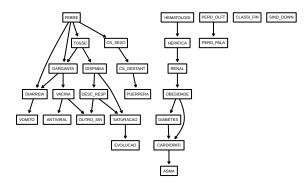
SRAG POR COVID 3



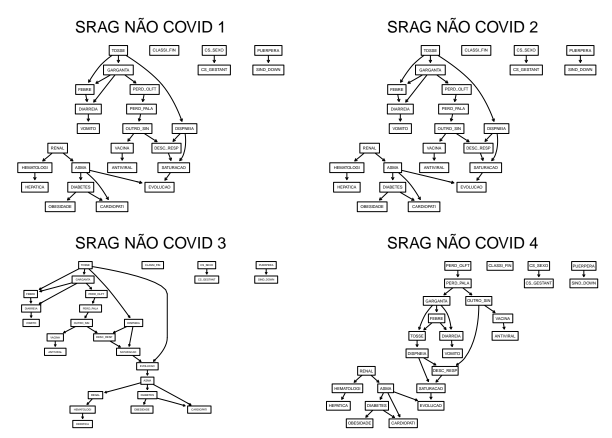
SRAG POR COVID 2



SRAG POR COVID 4



SRAG por causas não COVID



COVID versus não COVID - vacinados versus não-vacinados

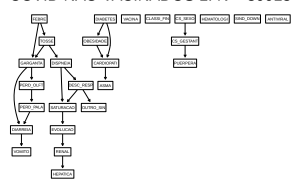
```
## Rows: 12,157
## Columns: 26
## $ FEBRE
             <fct> 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1,~
## $ TOSSE
             <fct> 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, -
## $ GARGANTA
             <fct> 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, ~
## $ DISPNEIA
             <fct> 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1,~
## $ DESC_RESP <fct> 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1,~
## $ SATURACAO
            <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, --
## $ DIARREIA
             <fct> 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, ~
## $ VOMITO
             <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, ~2, 2, 1,~
## $ OUTRO_SIN <fct> 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1,~
## $ EVOLUCAO
             <fct> 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ~
## $ RENAL
             ## $ DIABETES
             <fct> 2, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2,~
<fct> 2, 2, 2, 1, 2, 2, 9, 2, 2, 9, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, ~
## $ PERD_OLFT
            <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 9, 2, 9, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
## $ PERD PALA
## $ VACINA
             ## $ CS SEXO
             <fct> M, M, M, M, M, M, F, M, F, F, M, F, M, F, M, F, M, F, ~
## $ CS_GESTANT <fct> 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 5, 6, 9, 6, 5, 6, 5, 6, 5, ~
```

```
## $ PUERPERA
        ## $ HEPATICA
        ## $ ASMA
        ## Rows: 28,997
## Columns: 26
## $ FEBRE
        <fct> 1, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2,~
## $ TOSSE
        <fct> 2, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ~
## $ GARGANTA
        <fct> 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, ~
## $ DISPNEIA
        <fct> 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, --
## $ DESC RESP
        <fct> 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1,~
        <fct> 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1,~
## $ SATURACAO
        <fct> 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1,~
## $ DIARREIA
        ## $ VOMITO
## $ OUTRO SIN <fct> 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 9, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1, ~
## $ EVOLUCAO
        <fct> 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2,~
## $ RENAL
        <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 2, ~
## $ DIABETES
        <fct> 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 9, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1,~
## $ PERD OLFT
        ## $ VACINA
        <fct> F, F, F, M, F, M, F, F, M, M, M, F, M, M, M, M, M, F, M,~
## $ CS_SEXO
## $ PUERPERA
        ## $ CARDIOPATI <fct> 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, ~
## $ HEPATICA
        ## $ ASMA
        ## Rows: 2,899
## Columns: 26
## $ FEBRE
        <fct> 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1,~
## $ TOSSE
        <fct> 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1,~
## $ GARGANTA
        <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1,~
## $ DISPNEIA
        <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2,~
## $ DESC RESP
        <fct> 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1,~
## $ SATURACAO
        <fct> 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, ~
        ## $ DIARREIA
## $ VOMITO
        <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, ~
## $ OUTRO SIN
        <fct> 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, ~
## $ EVOLUCAO
        <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1,~
## $ RENAL
        ## $ DIABETES
        <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 1, ~
## $ OBESIDADE
        ## $ PERD OLFT
## $ VACINA
```

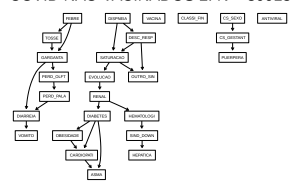
```
## $ CS SEXO
       <fct> M, M, M, F, F, M, M, F, F, F, M, F, M, F, M, F, M, M, M, F,~
## $ CS_GESTANT <fct> 6, 6, 6, 5, 5, 6, 6, 6, 5, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 3, 6, 6, 6, 5,~
       ## $ PUERPERA
## $ CARDIOPATI <fct> 1, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 1,~
## $ HEPATICA
## $ ASMA
       ## $ ANTIVIRAL
       ## Rows: 7,296
## Columns: 26
## $ FEBRE
       ## $ TOSSE
       <fct> 1, 1, 2, 2, 9, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 2,~
## $ GARGANTA
       <fct> 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, -
## $ DISPNEIA
## $ DESC_RESP
       <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, ~
## $ SATURACAO
       <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 2,~
## $ DIARREIA
       <fct> 2, 2, 2, 2, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, ~
## $ VOMITO
       <fct> 2, 2, 2, 2, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2,~
## $ EVOLUCAO
       <fct> 1, 1, 3, 2, 3, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 9, 1, 1, 1,~
## $ RENAL
       <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2,~
## $ DIABETES
       <fct> 1, 2, 1, 2, 1, 2, 9, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, ~
## $ PERD_PALA <fct> 2, 2, 2, 2, 9, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2,~
## $ VACINA
       ## $ CS SEXO
       <fct> F, M, M, M, M, M, F, M, M, M, F, M, M, F, M, M, M, F, M, ~
## $ PUERPERA
       ## $ CARDIOPATI <fct> 1, 2, 2, 1, 1, 1, 9, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 2,~
## $ HEPATICA
       ## $ ASMA
```

COVID não vacinados

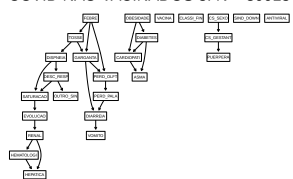
COVID NÃO VACINADOS 1. N = 30013



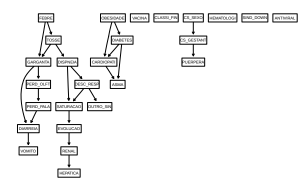
COVID NÃO VACINADOS 2. N = 30013



COVID NÃO VACINADOS 3. N = 30013

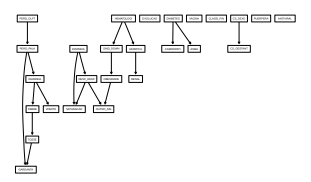


COVID NÃO VACINADOS 4. N = 30013

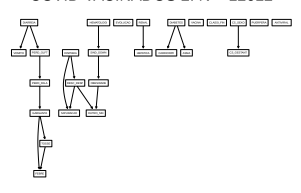


COVID vacinados

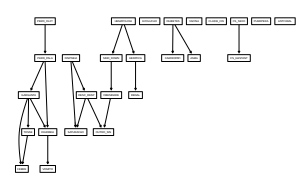
COVID VACINADOS 1. N = 12612



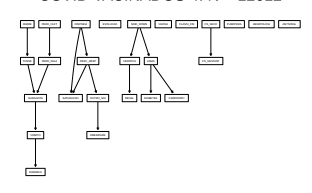
COVID VACINADOS 2. N = 12612



COVID VACINADOS 3. N = 12612

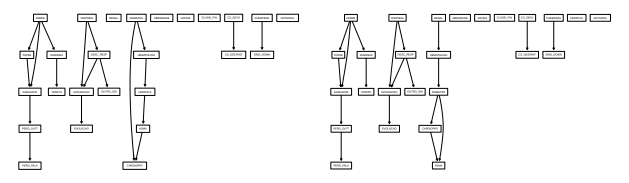


COVID VACINADOS 4. N = 12612

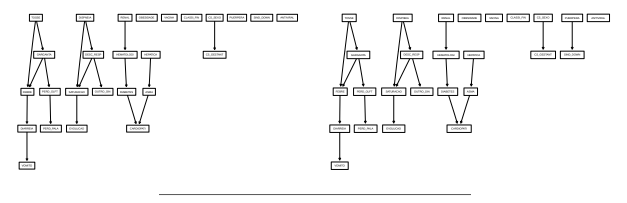


NÃO COVID não vacinados

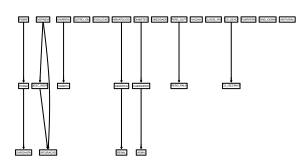
NAO COVID NÃO VACINADOS 1. N = 7503NAO COVID NÃO VACINADOS 2. N = 7503



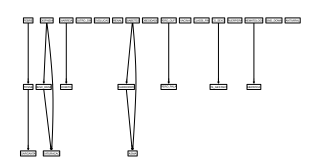
NAO COVID NÃO VACINADOS 3. N = 7503NAO COVID NÃO VACINADOS 4. N = 7503



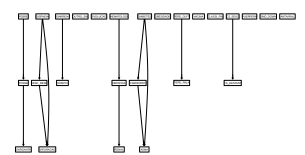
NAO COVID VACINADOS 1. N = 3014



NAO COVID VACINADOS 2. N = 3014



NAO COVID VACINADOS 3. N = 3014



NAO COVID VACINADOS 4. N = 3014

