Análise exploratória sobre variantes

Elias, Lucas e Ornella

2022-07-02

Tratamento dos dados

De início iremos importar a base de dados e criar a variável de variante. A criação dessa variável se dá sabendo que as variantes gama, delta e omicron tiveram seus inícios em 01/02/2021, 01-08-2021 e 01-01-2022, respectivamente.

Informações resumo das variáveis principais

Data Frame Summary

dados

Dimensions: 22049 x 14 ## Duplicates: 19113

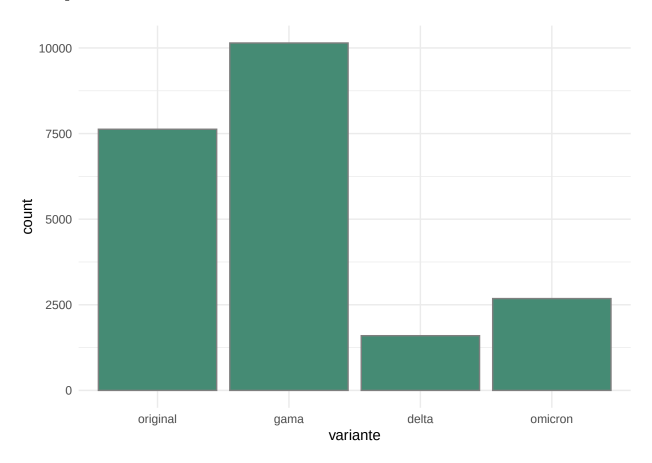
##

| ## | | | | |
|-------------------|----------------|--|---------------------|---|
| ## Variable | Stats / Values | Fregs (% of Valid) | Graph | Missing |
| | | 7626 (34.6%) | | 0 |
| | | 10145 (46.0%) | | (0.0%) |
| ## | | 1597 (7.2%) | | |
| ## | 4. omicron | 2681 (12.2%) | II | |
| ## | | | | |
| ## vacina_cov_sel | 1. não | 14062 (63.8%) | IIIIIIIIIII | 0 |
| | | 4877 (22.1%) | | (0.0%) |
| ## | | 3110 (14.1%) | | |
| ## | | | | |
| ## evolucao | 1. cura | 18140 (89.9%) | IIIIIIIIIIIIIII | 1882 |
| ## [character] | 2. obito | 2027 (10.1%) | | (8.5%) |
| ## | | | | |
| ## suport ven | 1. não | 10018 (51.7%) | IIIIIIIII | 2662 |
| | | 6760 (34.9%) | | (12.1%) |
| ## | | 2609 (13.5%) | | |
| ## | | | | |
| ## uti | 1. não | 14062 (71.4%) | IIIIIIIIIIII | 2366 |
| ## [character] | 2. sim | | IIIII | (10.7%) |
| ## | | (• • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | |
| ## inf inter | 1. não | 17510 (98.4%) | IIIIIIIIIIIIIIIIIII | 4256 |
| ## [character] | | 283 (1.6%) | | (19.3%) |
| ## | - | | | , |
| ## asma | 1. não | 7169 (91.0%) | IIIIIIIIIIIIIII | 14173 |
| | | | | |

| ## ## | [character] | 2. | sim | 707 | (9.0%) | I | (64.3%) |
|----------|-------------|----|---------|------|---------|---|---|
| | cardiopati | 1. | não | 6780 | (84.2%) | IIIIIIIIIIIII | 13992 |
| ## | | | sim | | (15.8%) | III | (63.5%) |
| ## | [ondraovor] | | D I III | 12 | (10.0%) | 111 | (00.070) |
| | hematologi | 1. | não | 7599 | (98.5%) | TTTTTTTTTTTTTTTTTT | 14337 |
| | [character] | | sim | | (1.5%) | | (65.0%) |
| ## | [ondraovor] | | D I III | 110 | (1.0%) | | (00.070) |
| | diabetes | 1. | não | 6694 | (82.3%) | IIIIIIIIIIIII | 13912 |
| | [character] | | sim | | (17.7%) | III | (63.1%) |
| ## | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| ## | pneumopati | 1. | não | 7569 | (98.3%) | IIIIIIIIIIIIIIIIIII | 14352 |
| | [character] | | sim | 128 | (1.7%) | | (65.1%) |
| ## | _ | | | | | | |
| ## | imunodepre | 1. | não | 7493 | (97.5%) | IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 14361 |
| | [character] | 2. | sim | | (2.5%) | | (65.1%) |
| ## | | | | | | | |
| ## | obesidade | 1. | não | 6708 | (84.0%) | IIIIIIIIIIIII | 14068 |
| ## | [character] | 2. | sim | | (16.0%) | III | (63.8%) |
| ## | | | | | | | |
| ## | renal | 1. | não | 7502 | (98.2%) | IIIIIIIIIIIIIIIIII | 14407 |
| ## | [character] | 2. | sim | 140 | (1.8%) | | (65.3%) |
| ## | | | | | | | |
| | | | | | | | |

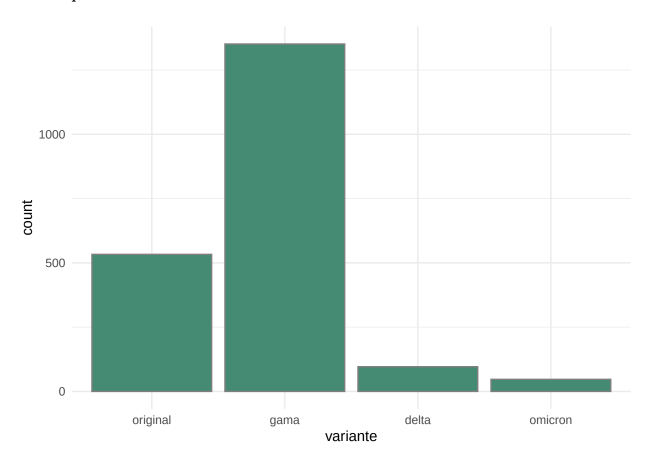
Gráficos de frequência

Casos para cada uma das variantes

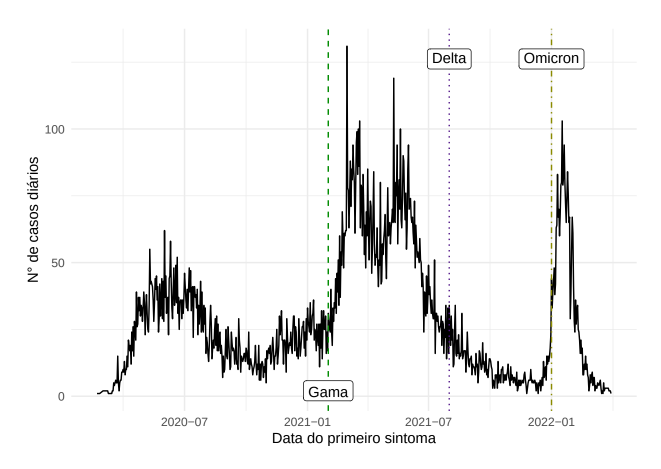


Podemos ver que, para a população de gestantes se puérperas, a variante gama foi a que teve maior número de casos. No tempo podemos tirar algumas informaçõesmais concretas sobre essa questão. Para isso iremos gerar o gráfico a seguir.

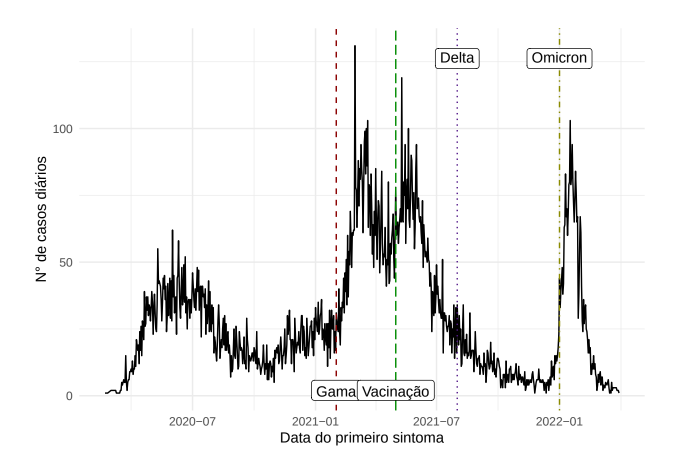
Óbitos para cada uma das variantes



Evolução no tempo - casos

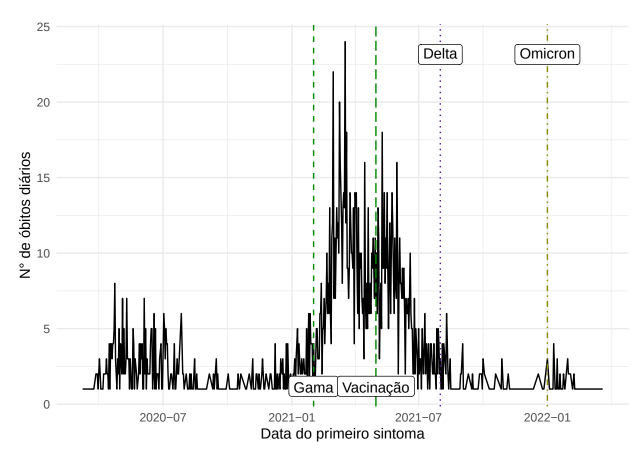


No gráfico acima podemos ver que a variante gama além de ter o maior pico de casos diários, teve uma constância maior em relação ao período de outras variantes como a delta que não teve um contágio alto e a omicron que teve um pico relevante de casos diários mas por um intervalo bem menor. Um dos fatores que podem ter impactado o número de casos que são notificados como SRAG éo início da vacinação. Não temos ao certo uma data em que a vaciação para gestantes e puérperas se iniciou no Brasil a nível nacional, mas temos uma data de referência do início de maio. Sendo assim podemos agregar essa informação ao nosso gráfico anterior, que fica da seguinte forma:



Nesse caso fica claro que após um certo período do início da vacinação tivemos um decrescimento dos casos de SRAG por COVID-19 voltando a ter pico de casos somente com a variante omicron.

Evolução no tempo - óbitos



Podemos ver que temos um comportamento que tem uma relação à evolução no tempo de número de casos, sendo a excessão mais clara a variante omicron pois os óbitos não seguem o pico de casos, tendo como possível explicação a maior quantidade de gestantes e puérperas vacinadas.

Tabela cruzada

Aqui podemos ver as tabelas cruzadas tendo como covariáveis as variantes e como variável resposta a evolução dos casos.

| ## | | | | | | | |
|----|-------------|---------|---------|---------|------|---------|-------------|
| ## | | | | | | | |
| ## | | evoluca | .0 | cura | | obito | <na></na> |
| ## | variante | | | | | | |
| ## | original | | 6513 | (85.4%) | 533 | (7.0%) | 580 (7.6%) |
| ## | gama | | 7925 | (78.1%) | 1351 | (13.3%) | 869 (8.6%) |
| ## | delta | | 1317 | (82.5%) | 96 | (6.0%) | 184 (11.5%) |
| ## | omicron | | 2385 | (89.0%) | 47 | (1.8%) | 249 (9.3%) |
| ## | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| ## | | | | | | | |
| ## | Chi.squared | df | p.value | | | | |
| ## | | | | | | | |

```
## 451.07 3 0
## -----
```

Pela tabela acima vemos que a variante gama parece ter sido a pior variante para gestantes e puérperas. Vamos fazer algumas análises fixando a variante gama e comparando-a com as demais variantes.

Gama e Original

| ## | | | | | |
|----|-------------|----------|------------|----------|---------|
| ## | | | | | |
| ## | | evolucao | cu | ra | obito |
| ## | variante | | | | |
| ## | original | | 6513 (92.4 | :%) 533 | (7.6%) |
| ## | gama | | 7925 (85.4 | :%) 1351 | (14.6%) |
| ## | | | | | |
| ## | | | | | |
| ## | | | | | |
| ## | Chi.squared | df p.va | alue | | |
| ## | | | | | |
| ## | 191.4788 | 1 (|) | | |
| ## | | | | | |
| ## | | | | | |
| ## | | | | | |
| ## | Odds Ratio | Lo - 95% | Hi - 95% | | |
| ## | | | | | |
| ## | 2.08 | 1.87 | 2.31 | | |
| ## | | | | | |

Gama e Delta

```
-----
##
##
         evolucao
                   cura
                           obito
##
  variante
##
    delta
              1317 (93.2%)
                       96 (6.8%)
               7925 (85.4%)
                       1351 (14.6%)
##
     gama
##
##
## -----
 Chi.squared df p.value
## -----
   62.5927 1 0
 _____
##
 Odds Ratio Lo - 95% Hi - 95%
## -----
## 2.34 1.89 2.90
## -----
```

Gama e Omicron

| ## | | | | | | |
|----|-------------|----------|------|--------|-----------|---------|
| ## | | | | | | |
| ## | | evolucao | | cur | ra | obito |
| ## | variante | | | | | |
| ## | omicron | | 2385 | (98.1% | 47 | (1.9%) |
| ## | gama | | 7925 | (85.4% | () 1351 | (14.6%) |
| ## | | | | | | |
| ## | | | | | | |
| ## | | | | | | |
| ## | Chi.squared | df p.va | lue | | | |
| ## | | | | | | |
| ## | 291.2008 | 1 0 |) | | | |
| ## | | | | | | |
| ## | | | | | | |
| ## | | | | | | |
| ## | Odds Ratio | Lo - 95% | Hi - | - 95% | | |
| ## | | | | | | |
| ## | 8.65 | 6.44 | 11. | .61 | | |
| ## | | | | | | |

Conclusão

Vemos que para todos os casos acima temos Odds Ratio (OR) acima de 1 para as variantes quando comparadas a gama, ou seja, temos que no período das variantes original, delta e omicron as gestantes e puérperas tinham $2.08,\,2.34$ e 8.65 mais chances de se curar, respectivamente, se comparadas com o período da variante gama.