Trabalho1-Estatística

Author: "GabrielPassos", "GabrielBrilhante"

Resolução para o trabalho solicitado durante a paralisação da faculdade.

- 1. Resumindo os dados em 'casos' por dia:
- a. avalie a evolução do contágio.
- b. Faça gráficos, calcule medias de posição e dispersão e analise.

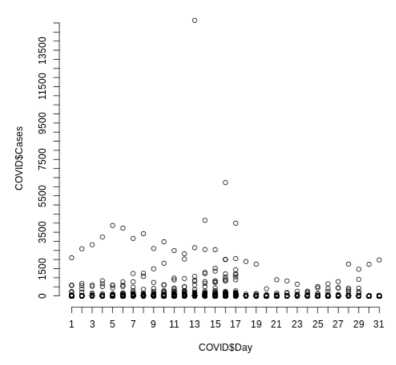
Como solicitado nesta questão, devemos separar os casos por dia.

Item A:

A opção que achei mais viável para analisar a evolução do contágio foi obtida criando o seguinte gráfico:

```
plot(x = COVID$Day, y = COVID$Cases, axes= FALSE)
axis(side=1, at=c(1:31))
axis(side=2, at=seq(0, 15141, by=500))
```

Concentração de Casos x Dias:



Explicação do gráfico:

Temos o plot gerado pelo código acima, no qual o eixo X representa os dias de infecção no mundo cronologicamente (todos os países entram nesses dias) e no eixo Y possuímos o número de casos de infectados no mundo todo.

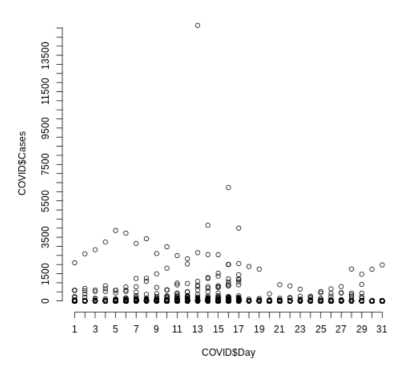
Analisando o gráfico, percebemos que até o dia 15, a concentração de "bolinhas" tende a aumentar exponencialmente, chegando até mesmo ao maior número de casos registrados (15141), (pode ser visto por "bolinhas" cada vez mais escuras na medida que o valor do eixo X tende ao valor 15) mostrando que o número de casos tende a aumentar de forma exponencial até o dia 15 da tabela fornecida. Porém após o dia 15 (pico da epidemia nos países) o número de infectados tende a diminuir, proveniente da resguarda da população e, quem sabe, de medidas tomadas pelo governo.

Item B:

Primeira Parte:

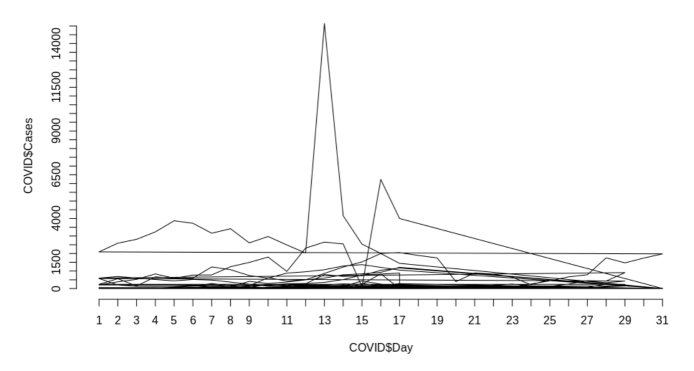
Plot que mostra a concentração de Casos x Dias:

```
plot(x = COVID$Day, y = COVID$Cases, axes= FALSE)
axis(side=1, at=c(1:31))
axis(side=2, at=seq(0, 15141, by=500))
```



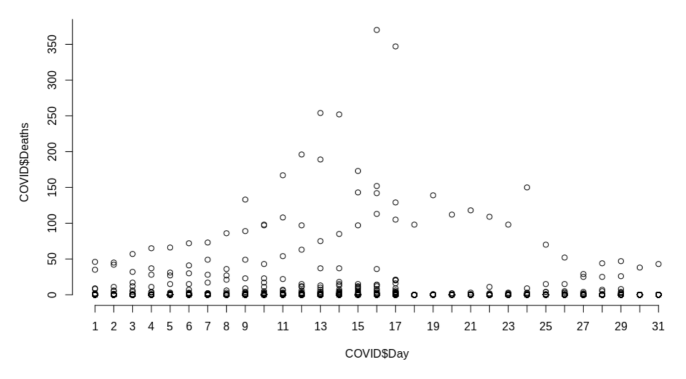
Plot que mostra o crescimento e decrescimento de Casos x Dias: (mostra muito bem o aumento exponencial até o dia 15 e decrescimento após o dia 15 dito no item A)

```
plot(x = COVID$Day, y = COVID$Cases, axes= FALSE, type = "l")
axis(side=1, at=c(1:31))
axis(side=2, at=seq(0, 15141, by=500))
```



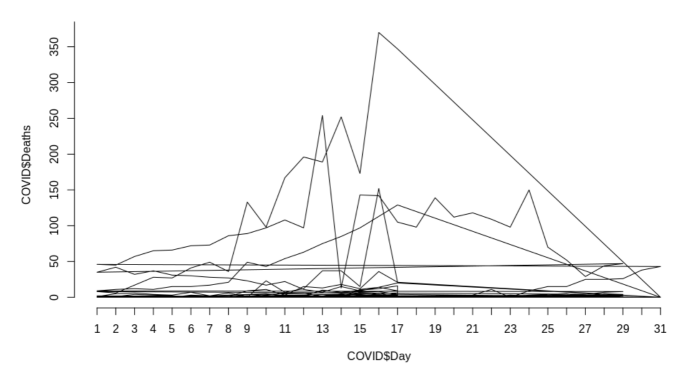
Plot que mostra a concentração de Mortes x Dias:

```
plot(x = COVID$Day, y = COVID$Deaths, axes= FALSE)
axis(side=1, at=c(1:31))
axis(side=2, at=seq(0, 15141, by=50))
```



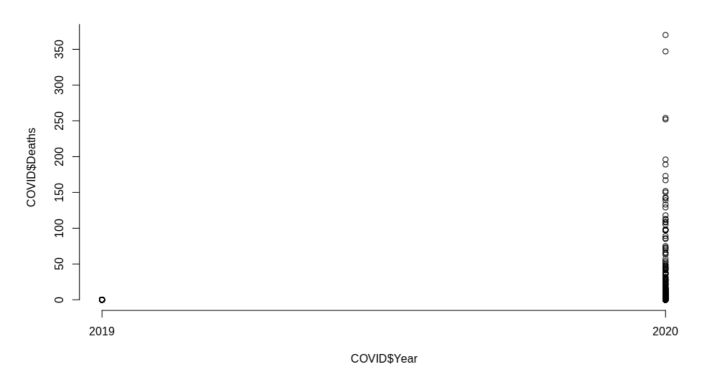
Plot que mostra o crescimento e decrescimento de Mortes x Dias:

```
plot(x = COVID$Day, y = COVID$Deaths, axes= FALSE, type = "1")
axis(side=1, at=c(1:31))
axis(side=2, at=seq(0, 15141, by=50))
```

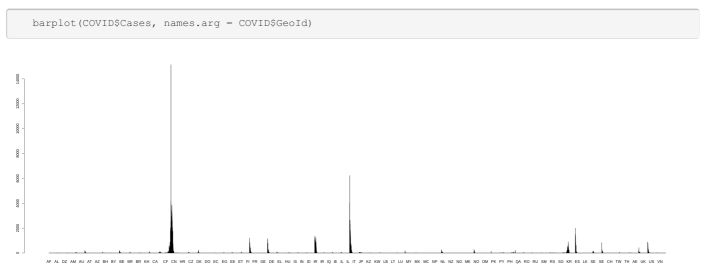


Plot que mostra a concentração de Mortes x Ano:

```
plot(x = COVID$Year, y = COVID$Deaths, axes= FALSE, type = "1")
axis(side=1, at=c(2019:2020))
axis(side=2, at=seq(0, 15141, by=50))
```



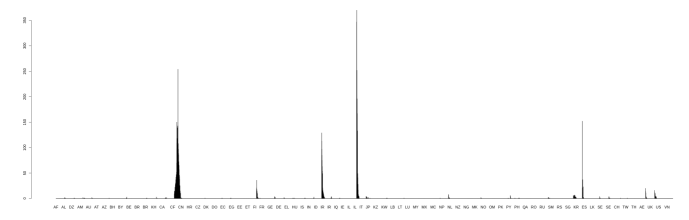
Plot que mostra a concentração de Casos x País: (Por favor, dê um zoom ou visite o link, a quantidade de países é grande, logo o gráfico fica bem largo)



https://postimg.cc/0M0gVBM6 -> Link para a imagem, com uma resolucão melhor (Clique em "zoom", a qualidade da imagem ficará perfeita).

Plot que mostra a concentração de Mortes x País: (Por favor, dê um zoom, a quantidade de países é grande, logo o gráfico fica bem largo)

```
barplot(COVID$Deaths, names.arg = COVID$GeoId)
```



https://postimg.cc/bZkm022r -> Link para a imagem, com uma resolucão melhor (Clique em "zoom", a qualidade da imagem ficará perfeita).

Segunda Parte:

Todos os resultados são referentes ao número de casos e de mortes ao longo dos dias, mundialmente!

Em relação ao número de Casos:

Medidas de posição:

Média: 33.43708

```
vector_cases <-COVID$Cases
mean_cases <- mean(vector_cases)
mean_cases
[1] 33.43708</pre>
```

Mediana: 0

```
vector_cases <-COVID$Cases
median_cases <- median(vector_cases)
median_cases
[1] 0</pre>
```

Moda: 0

```
getmode <- function(v) {
    uniqv <- unique(v)
    uniqv[which.max(tabulate(match(v, uniqv)))]
}
mode_cases <- getmode(vector_cases)
mode_cases
[1] 0</pre>
```

Explicando melhor a função da moda:

De dentro para fora: **match(X,unicoX)** -> Retorna um vetor dizendo a posição da primeira ocorrência de um elemento do vetor X no unicoX (Elementos do x sem repetição). Ex:

```
x = [0 0 0 0 0 1 2 3 0 0 0 3]
unicoX = [0 1 2 3]
Ex <- match(X, unicoX)
Ex
[1] 1 1 1 1 1 1 2 3 4 1 1 1 4</pre>
```

tabulate(match(X,unicoX) -> Conta o número de ocorrências de cada elemento distinto no vetor criado por match(X,unicoX). Ex:

```
Assuma que ainda temos o vetor "Ex", do exemplo passado.

Ex
[1] 1 1 1 1 1 1 2 3 4 1 1 1 4

Ex2 <- tabulate(Ex)

Ex2
[1] 9 1 1 2
```

lsso nos mostra que o número 1 se repetiu 9 vezes, o 2 se repetiu 1 vez, assim como o 3 e o 4 se repetiram 2 vezes cada. which.max(tabulate(match(X,unicoX)) -> Retorna a posição do elemento maximal do vetor criado por tabulate(match(X,unicoX)). Ex:

```
Assuma que ainda temos o vetor "Ex2", do exemplo passado.

Ex2
[1] 9 1 1 2

Ex3 <- which.max(Ex2)

Ex3
[1] 1
```

Isso nos mostra que o maximal (9), que representa o número que mais se repetiu no vetor criado pelo comando match() (que contou a repetição de cada elemento distinto), logo o elemento que mais se repetiu (moda) aparece pela primeira vez na posição 1 do vetor x. Logo a moda nesse caso seria x[1] = 0.

Medidas de dispersão:

Amplitude:

Com um calculo simples obtive a amplitude -> A = CasesMax - CasesMin = 15141 - (-9) = 15150 Variância: 95297.74

```
variancia_cases <- var(COVID$Cases)
variancia_cases
[1] 95297.74</pre>
```

Desvio Padrão: 308.7033

```
dp_cases <- sd(COVID$Cases)
dp_cases
[1] 308.7033</pre>
```

Em relação ao número de Mortes:

Medidas de posição:

Média: 1.3183

```
vector_deaths <-COVID$Deaths
mean_deaths <- mean(vector_deaths)
mean_deaths
[1] 1.3183</pre>
```

Mediana: 0

```
vector_deaths <-COVID$Deaths
median_deaths <- mean(vector_deaths)
median_deaths
[1] 0</pre>
```

Moda: 0

```
CalcularModa <- function(X) {
    unicoX <- unique(X)
    unicoX[which.max(tabulate(match(X, unicoX)))]
}
mode_deaths <- CalcularModa(vector_deaths)
mode_deaths
[1] 0</pre>
```

Medidas de dispersão:

Amplitude: Com um calculo simples obtive a amplitude -> A = CasesMax - CasesMin = 370 - 0 = 370 Variância: 165.6523

```
variancia_deaths <- var(COVID$Deaths)
variancia_deaths
[1] 165.6523</pre>
```

Desvio Padrão: 308.7033

```
dp_deaths <- sd(COVID$Deaths)
dp_deaths
[1] 12.8706</pre>
```

2. Considere o número de casos de COVID-19 por país, e os dados sobre a idade média da população de cada país, existe uma correlação entre idade da população e número de contágios?

Lista dos países com populações mais velhas: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_median_age

Resposta

Visando organizar o número de caso por **País**, realizei o comando "aggregate()" que agrega os valores de colunas em uma tabela (da qual as colunas representam os valores solicitados, no caso a soma dos casos, dado pela "FUN = sum" em relação aos países), como mostrado abaixo:

Temos o seguinte output:

```
Group.1 x
## 1
                                  Afghanistan
## 2
                                      Albania
## 3
                                      Algeria
## 4
                                      Andorra
                                               14
                           Antigua_and_Barbuda
## 5
## 6
                                   Argentina 65
## 7
                                     Armenia 52
## 8
                                   Australia 375
## 9
                                     Austria 1016
## 10
                                   Azerbaijan 19
## 11
                                      Bahamas
## 12
## 13
## 14
                                      Belgium 1085
## 15
## 16
                                       Benin 1
## 17
                                      Bhutan
## 18
                                      Bolivia
## 19
                        Bosnia and Herzegovina 21
## 20
                                      Brazil 234
## 21
                             Brunei Darussalam 54
## 22
                                    Bulgaria 62
## 23
                                 Burkina_Faso 20
## 24
                                    Cambodia
                                              24
## 25
      Cases on an international conveyance Japan
## 28
                Central_African_Republic
## 29
## 30
                                       China 81130
## 31
                                    Colombia 57
## 32
## 33
                                   Costa Rica 41
                                 Cote_dIvoire
## 34
## 35
                                      Croatia 56
## 36
                                        Cuba 4
## 37
                                               40
                                      Cyprus
## 38
                               Czech_Republic
## 39
               Democratic Republic of the Congo
## 40
                                      Denmark
## 41
                            Dominican_Republic
## 42
```

## 43	Ecuauoi	126	
## 43	Egypt Equatorial_Guinea	126 1	
## 45	Estonia	205	
## 46	Eswatini	1	
## 47	Ethiopia	5	
## 48	Finland	272	
## 49	France	6633	
## 50	Gabon	1	
## 51	Georgia	33	
## 52	Germany	6012	
## 53	Ghana	6	
## 54	Greece	352	
## 55	Guatemala	6	
## 56	Guinea	1	
## 57	Guyana	4	
## 58	Holy_See	1	
## 59	Honduras	8	
## 60 ## 61	Hungary	50	
## 62	Iceland	199 125	
## 62	India Indonesia	134	
## 64		14991	
## 65	Iraq	124	
## 66	Ireland	223	
## 67	Israel	260	
## 68	Italy		
## 69	Jamaica	10	
## 70	Japan	824	
## 71	Jordan	16	
## 72	Kazakhstan	11	
## 73	Kenya	3	
## 74	Kosovo	2	
## 75	Kuwait	123	
## 76	Latvia	36	
## 77	Lebanon	120	
## 78	Liberia	1	
## 79	Liechtenstein	7	
## 80 ## 81	Lithuania Luxembourg	17 81	
## 82	Malaysia	553	
## 83	Maldives	13	
## 84	Malta	30	
## 85	Mauritania	1	
## 86	Mexico	82	
## 87	Moldova	29	
## 88	Monaco	9	
## 89	Mongolia	1	
## 90	Morocco	37	
## 91	Myanmar	0	
## 92	Namibia	2	
## 93	Nepal	1	
## 94	Netherlands	1413	
## 95	New_Zealand	8	
## 96	North Magadania	2	
## 97 ## 98	North_Macedonia	19 1169	
## 98 ## 99	Norway Oman	24	
## 100	Pakistan	187	
## 101	Palestine	39	
## 102	Panama	69	
## 103	Paraguay	9	
## 104	Peru	86	
## 105	Philippines	142	
## 106	Poland	177	
## 107	Portugal	331	
## 108	Qatar	439	
## 109	Romania	184	
## 110	Russia	93	
## 111	Rwanda	5	
## 112	Saint_Lucia	2	
## 113	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	1	
## 114	San_Marino	102	

```
## 115
                                   Saudi Arabia 133
## 116
## 117
                                        Serbia 57
## 118
                                                  4
## 119
                                      Singapore 243
## 120
                                       Slovakia 84
## 121
                                       Slovenia 253
## 122
                                        Somalia
## 123
                                   South Africa
## 124
                                    South Korea 8320
## 125
                                          Spain 9191
                                      Sri Lanka
## 126
## 127
## 128
## 129
## 130
                                    Switzerland 2200
## 131
                                        Taiwan 67
                                       Thailand 177
## 132
## 133
## 134
                            Trinidad and Tobago
## 135
                                        Tunisia
## 136
                                        Turkey
## 137
                                        Ukraine
                                                 98
## 138
                           United Arab Emirates
                                United_Kingdom 1543
## 139
                     United Republic of Tanzania
## 140
## 141
                      United_States_of_America 4661
## 142
                                        Uruguay 29
## 143
                                     Uzbekistan
## 144
                                      Venezuela 33
## 145
                                        Vietnam 61
```

Porém, como estamos interessados nos países com o maior número de casos, temos que inverter esse output. Para isso, o comando utilizado foi:

```
CasosPorPais <- CasosPorPais[order(CasosPorPais[,2]), TRUE]
```

Que ordena a tabela por número de casos de forma crescente ("CasosPorPais" pela coluna 2, no caso o x). Porém, ainda estamos com o maior número de casos no fim da tabela. Para ordenar de forma decrescente o comando utilizado foi:

```
CasosPorPais <- CasosPorPais[order(x, decreasing = TRUE),]</pre>
CasosPorPais
                                      Group.1
30
                                        China 81130
68
                                        Italy 27980
64
                                         Iran 14991
                                        Spain 9191
                                  South_Korea 8320
124
                                      France 6633
49
52
                                      Germany 6012
141
                     United_States_of_America 4661
                                  Switzerland 2200
130
139
                               United Kingdom 1543
94
                                  Netherlands 1413
98
                                      Norway 1169
129
                                      Sweden 1121
15
                                      Belgium 1085
9
                                      Austria 1016
40
                                               824
2.7
    Cases_on_an_international_conveyance_Japan
                                               696
82
                                     Malaysia
                                               553
108
                                       Qatar
                                               439
26
                                       Canada 424
8
                                    Australia 375
54
                                     Greece 352
38
                               Czech Republic 344
                                    Portugal 331
48
                                     Finland 272
                                      Israel
67
                                               260
                                     Slovenia
119
                                    Singapore
```

20	Brazil	234
66	Ireland	223
12	Bahrain	221
45	Estonia	205
61	Iceland	199
100	Pakistan	187
109	Romania	184
106	Poland	177
132	Thailand	177
29	Chile	156
105	Philippines	142
63	Indonesia	134
115	Saudi_Arabia	133
43	Egypt	126
62	India	125
65	Iraq	124
75	Kuwait	123
77	Lebanon	120
114	San_Marino	102
138	United_Arab_Emirates	98
110	Russia	93
104	Peru	86
120	Slovakia	84
86	Mexico	82
81	Luxembourg	81
102	Panama 	69
131	Taiwan	67
6	Argentina	65
22	Bulgaria	62
123	South_Africa	62
145	Vietnam	61
3	Algeria	60
42	Ecuador	58
31	Colombia	57
117	Serbia	57 56
35	Croatia	56
21	Brunei_Darussalam	54
7	Armenia	52
2 60	Albania	51 50
136	Hungary Turkey	
	Turkey	
33 37	Costa_Rica	41 40
101	Cyprus Palestine	
		39
90	Morocco	37
14 76	Belarus Latvia	36 36
51	Georgia	33
144	Georgia Venezuela	33
	venezuela Malta	
84		30
126	Moldova	29
126	Sri_Lanka	29
142	Uruguay	29
116	Senegal	27
24	Cambodia	24
99	Oman	24
1	Afghanistan	21
19	Bosnia_and_Herzegovina	21
23	Burkina_Faso	20
135	Tunisia	20
10	Azerbaijan	19
97	North_Macedonia	19
80	Lithuania	17
71	Jordan	16
4	Andorra	14
83	Maldives	13
18	Bolivia	11
41	Dominican_Republic	11
72	Kazakhstan	11
69	Jamaica	10
88	Monaco	9
103	Paraguay	9
59	Honduras	۶

```
95
                                New Zealand
143
                                Uzbekistan
79
                              Liechtenstein 7
53
                                    Ghana 6
55
                                 Guatemala 6
13
                                Bangladesh 5
34
                               Cote_dIvoire
47
                                  Ethiopia
111
                                   Rwanda
                        Trinidad and Tobago
137
                                  Ukraine
2.5
                                  Cameroon
36
                                     Cuba
57
                                    Guyana
118
                                Seychelles
39
            Democratic_Republic_of_the_Congo
73
74
92
                                   Namibia
96
                                   Nigeria
                               Saint_Lucia 2
                        Antigua_and_Barbuda
5
11
                                   Bahamas
16
                                    Benin
17
                                    Bhutan
2.8
                    Central_African_Republic
32
                                    Congo
44
                          Equatorial Guinea 1
46
                                  Eswatini
                                             1
50
                                    Gabon 1
56
                                    Guinea 1
5.8
                                  Holy_See 1
78
                                   Liberia 1
                                Mauritania 1
8.5
89
                                  Mongolia
93
                                    Nepal
113
            Saint Vincent and the Grenadines
                                   Somalia
127
                                    Sudan
128
                                             - 1
                                  Suriname
133
                                    Togo
                                              - 1
140
                 United Republic of Tanzania
91
                                   Myanmar
```

Porém ainda não possuimos a idade média dos países. Para isso, baixei a tabela que o professor disponibilizou no enunciado da questão e juntei com a tabela "CasosPorPais", através do comando abaixo:

```
IdadePorPais <- IdadeMedia$Median (Tabela do wikipedia)</pre>
  Juncao = merge(CasosPorPais, IdadePorPais, by="Group.1", all.x = TRUE) (all.x prevalece a tabela inicial
"CasosPorPais", somente adicionando as intercessões das tabelas)
  Juncao
                                       Group.1 x.x x.y
                                         China 81130 37.4
  30
  68
                                         Italy 27980 45.5
  64
                                          Iran 14991 30.3
                                         Spain 9191 42.7
  125
  124
                                   South_Korea 8320 41.8
                                        France 6633 41.4
  49
  52
                                       Germany 6012 47.1
  141
                       United States of America 4661 38.1
                                    Switzerland 2200 42.4
  130
                                 United Kingdom 1543 40.5
  139
                                    Netherlands 1413 42.6
  94
                                        Norway 1169 39.2
  98
                                        Sweden 1121 41.2
  129
                                       Belgium 1085 41.4
  15
  9
                                       Austria 1016 44.0
  40
                                       Denmark 932 42.2
                                        Japan 824 47.3
  27
     Cases_on_an_international_conveyance_Japan 696 40.0
                Malaysia 553 28.5
```

108	Qatar	439 33.	. 2	
26	Canada	424 42.		
8	Australia	375 38.		
54	Greece	352 44.		
38	Czech_Republic	344 42.	. 1	
107	Portugal	331 42.	. 2	
48	Finland	272 42.	.5	
67	Israel	260 29.	. 9	
121	Slovenia	253 44.	.5	
119	Singapore			
20	Brazil	234 32.		
66	Ireland	223 36.		
12	Bahrain	221 32.		
45	Estonia	205 42.		
61	Iceland	199 36.		
100	Pakistan	187 23.		
109	Romania	184 41.		
106	Poland	177 40.		
132	Thailand	177 37.		
29	Chile	156 34.		
105	Philippines	142 23.		
63	Indonesia	134 30.		
115	Saudi_Arabia			
43	Egypt	126 23.		
62	India	125 27.	. 9	
65	Iraq	124 20.	. 0	
75	Kuwait	123 29.		
77	Lebanon	120 30.	. 5	
114	San Marino	102 44.	. 4	
138	United Arab Emirates	98 30.		
110	Russia	93 39.		
104	Peru	86 28.		
120	Slovakia	84 40.		
86	Mexico	82 28.		
81		81 39.		
	Luxembourg			
102	Panama	69 29.		
131	Taiwan	67 40.		
6	Argentina	65 31.		
22	Bulgaria	62 42.		
123	South_Africa	62 27.		
145	Vietnam			
3	Algeria	60 28.		
42	Ecuador	58 27.	. 7	
31	Colombia	57 30.	.0	
117	Serbia	57 42.	. 6	
35	Croatia	56 43.		
21	Brunei_Darussalam			
7	Armenia	52 35.		
2	Albania	51 32.		
60	Hungary	50 42.		
136	Turkey	47 30.		
33	Costa_Rica	41 31.		
33 37				
	Cyprus			
101	Palestine			
90	Morocco	37 29.		
14	Belarus	36 40.		
76	Latvia	36 43.		
51	Georgia			
144	Venezuela	33 28.		
84	Malta	30 41.	. 8	
87	Moldova	29 36.	. 7	
126	Sri_Lanka	29 32.	. 8	
142	 Uruguay	29 35.		
116	Senegal	27 18.		
24	Cambodia	24 25.		
99	Oman	24 25.		
1	Afghanistan	21 18.		
19	Bosnia_and_Herzegovina	21 42.		
23				
	Burkina_Faso	20 17.		
135	Tunisia	20 31.		
10	Azerbaijan	19 31.		
97	North_Macedonia	19 37.		
80	Lithuania	17 43	7	

00	nttiinaiita	11 73.1
71	Jordan	16 22.5
4	Andorra	14 44.3
83	Maldives	13 28.2
18	Bolivia	11 24.3
41	Dominican Republic	11 28.1
72	Kazakhstan	11 30.6
69	Jamaica	10 26.0
88	Monaco	9 53.1
103	Paraguay	9 28.2
59	Honduras	8 23.0
95	New Zealand	8 37.9
	-	8 28.6
143 79	Uzbekistan	7 43.2
	Liechtenstein	
53	Ghana	6 21.1
55	Guatemala	6 22.1
13	Bangladesh	5 26.7
34	Cote_dIvoire	5 36.5
47	Ethiopia	5 17.9
111	Rwanda	5 19.0
134	Trinidad_and_Tobago	5 36.0
137	Ukraine	5 40.6
25	Cameroon	4 18.5
36	Cuba	4 41.5
57	Guyana	4 26.2
118	Seychelles	4 35.4
39	Democratic_Republic_of_the_Congo	3 19.7
73	Kenya	3 19.7
74	Kosovo	2 29.1
92	Namibia	2 21.2
96	Nigeria	2 18.4
112	Saint Lucia	2 34.8
5	Antigua and Barbuda	1 31.9
11	Bahamas	1 32.0
16	Benin	1 18.2
17	Bhutan	1 27.6
28	Central African Republic	1 19.7
32	Congo	1 19.7
44	Equatorial Guinea	1 19.8
46	Equatoriar_Gurnea Eswatini	1 21.7
50	Eswatini Gabon	1 18.6
56		1 18.9
	Guinea	
58	Holy_See	1 23.0
78	Liberia	1 17.8
85	Mauritania	1 20.5
89	Mongolia	1 28.3
93	Nepal	1 24.1
113	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	1 33.6
122	Somalia	1 18.1
127	Sudan	1 19.9
128	Suriname	1 29.8
133	Togo	1 19.8
140	United_Republic_of_Tanzania	1 17.7
91	Myanmar	0 17.2

Agora sim podemos analisar a influência da idade média em relação ao número de casos nos países. Sabendo que a idade média mundial é de 30.4 anos, todos os países mais afetados pelo COVID-19 estão acima da média mundial, com excessão do Irã, que tem 30,3, quase a média. Porém, analisando melhor, os países que estão sendo mais afetados são exatamente aqueles que têm uma população com a idade média acima de 40 anos, já aqueles que têm uma idade média abaixo de 30 anos estão sendo pouco afetados.

- 3. Sobre a mortalidade:
- a. Qual a taxa de mortalidade por país e geral?
- b. Repita a análise (2) mas considerando mortes.

Item A:

Primeiro temos que extrair dados sobre a população de cada local e colocar na tabela WorldPopulation. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_and_dependencies_by_population

Agora temos que calcular a taxa de mortalidade, mas antes pegaremos o número de mortes em cada país:

```
{\tt MortesPorPais} < - \text{ aggregate}(x={\tt COVID\$Deaths, by = list(COVID\$`Countries and territories`), FUN = sum)}
MortesPorPais
                                 Group.1
1
                                Afghanistan 0
                                   Albania 1
                                   Algeria 4
4
                                   Andorra 0
5
                        Antigua_and_Barbuda 0
6
                                 Argentina 2
7
                                   Armenia 0
8
                                 Australia 5
9
                                   Austria
10
                                Azerbaijan
                                           0
11
                                   Bahamas
                                   Bahrain 1
                                 Bangladesh 0
13
14
                                   Belarus 0
15
                                   Belgium 5
16
                                    Benin 0
17
                                   Bhutan 0
18
                                   Bolivia 0
19
                     Bosnia_and_Herzegovina 0
20
                                Brazil 0
                          Brunei_Darussalam 0
Bulgaria 2
Burkina_Faso 0
21
22
23
                                           0
24
                                  Cambodia
                                           0
25
                                  Cameroon
26
                                           4
                                    Canada
   Cases_on_an_international_conveyance_Japan 7
27
28
                    Central African Republic 0
29
30
                                     China 3226
                                  Colombia 0
                                   Congo 0
33
                                Costa_Rica 0
34
                               Cote_dIvoire 0
35
                                   Croatia 0
36
                                     Cuba
37
                                    Cyprus
                                             0
38
                             Czech_Republic
39
            Democratic_Republic_of_the_Congo
40
                                  Denmark
                                           1
41
                         Dominican Republic 0
42
                                  Ecuador 2
43
                                    Egypt 2
                          Equatorial_Guinea 0
44
45
                                  Estonia 0
46
                                  Eswatini 0
47
                                  Ethiopia 0
48
                                   Finland
                                            0
49
                                    France 148
                                    Gabon 0
Georgia 0
50
51
                                   Georgia
                                   Germany 13
52
53
                                    Ghana 0
54
                                    Greece 4
55
                                  Guatemala 1
56
                                   Guinea 0
57
                                   Guyana 1
5.8
                                  Holy_See 0
59
                                  Honduras 0
60
                                   Hungary 1
                                            0
61
                                   Iceland
                                    India 3
donesia 5
62
63
                                  Indonesia
                                     Iran 853
64
65
                                           9
                                      Iraq
                                             2
66
                                   Ireland
67
                                   Israel
```

```
68
                                 Italy 2158
69
                                Jamaica 0
                                 Japan 28
71
                                 Jordan 0
72
                              Kazakhstan 0
                                 Kenya 0
74
                                 Kosovo 0
75
                                 Kuwait 0
76
                                 Latvia 0
                                Lebanon 3
Liberia 0
77
78
                                         0
79
                            Liechtenstein
                                        0
                              Lithuania
80
                                        1
81
                              Luxembourg
                               Malaysia 0
82
83
                               Maldives 0
84
                                 Malta 0
85
                              Mauritania 0
86
                                Mexico 0
87
                                Moldova 0
88
                                 Monaco 0
89
                               Mongolia 0
90
                                Morocco
91
                                Myanmar
92
                                Namibia
                                         0
                                 Nepal 0
93
94
                             Netherlands
                                         24
                             New_Zealand 0
95
96
                               Nigeria 0
97
                          North Macedonia 0
98
                               Norway 3
99
                                  Oman 0
100
                               Pakistan 0
101
                               Palestine 0
102
                                Panama 1
103
                                Paraguay 0
104
                                 Peru
                                         0
                             Philippines 12
105
106
                                Poland
                                        4
                                Portugal 0
107
108
                                 Qatar 0
109
                                Romania 0
110
                                Russia 0
111
                                 Rwanda 0
112
                             Saint_Lucia 0
113
           Saint_Vincent_and_the_Grenadines 0
                              San_Marino 9
114
115
                            Saudi_Arabia 0
116
                               Senegal
                                         0
117
                                 Serbia
                                         0
118
                              Seychelles
                                          0
119
                              Singapore
                                         0
                               Slovakia 0
                               Slovenia 0
121
122
                                Somalia 0
                            South Africa 0
124
                             South Korea 81
125
                                Spain 309
126
                               Sri_Lanka 0
                                 Sudan 1
128
                                Suriname 0
129
                                Sweden
130
                             Switzerland 14
                                        1
1
131
                                 Taiwan
132
                                Thailand
                                 Togo 0
                      Trinidad_and_Tobago 0
134
                                Tunisia 0
135
136
                                 Turkey 0
137
                                Ukraine 0
138
                      United Arab Emirates 0
139
                       United_Kingdom 55
140
                United Republic of Tanzania 0
```

Após isso, podemos calcular a taxa de mortalidade por meio de um loop 'for', e organizá-las:

```
Auxiliar <- 1:145
for(i in 1:145) {
  Auxiliar[i] <- (MortesPorPais$x[i] * 1000)/WorldPopulation$Population[i]
TaxaDeMortalidade <- cbind(WorldPopulation$`Countries and Territories`, Auxiliar)
TaxaDeMortalidade
                                                 Auxiliar
[1,] "Afghanistan"
                                                    "0"
[2,] "Albania"
                                                    "0.00034935388745285"
[3,] "Algeria"
                                                    "9.30232558139535e-05"
                                                    "0"
[4,] "Andorra"
[5,] "Antigua_and_Barbuda"
                                                    "0"
[6,] "Argentina"
                                                    "4.45050583559226e-05"
[7,] "Armenia"
                                                    "0"
[8,] "Australia"
                                                    "0.000194885578778987"
[9,] "Austria"
                                                    "0.000336980208029115"
[10,] "Azerbaijan"
                                                    "0"
[11,] "Bahamas"
                                                     "0"
[12,] "Bahrain"
                                                     "0.000647962159009914"
[13,] "Bangladesh"
                                                     "0"
                                                     "0"
[14,] "Belarus"
[15,] "Belgium"
                                                     "0.000433860033629359"
[16,] "Benin"
                                                     "0"
[17,] "Bhutan"
                                                     "0"
[18,] "Bolivia"
[19,] "Bosnia_and_Herzegovina"
                                                     "0"
[20,] "Brazil"
                                                     "0"
[21,] "Brunei Darussalam"
                                                     "0"
[22,] "Bulgaria"
                                                     "0.00028571269388642"
[23,] "Burkina Faso"
                                                     " ∩ "
[24,] "Cambodia"
                                                     "0"
[25,] "Cameroon"
                                                     "0"
[26,] "Canada"
                                                     "0.000105350304775798"
[27,] "Cases on an international conveyance Japan" "0.10636196496133"
[28,] "Central African Republic"
                                                     "0"
                                                     " ∩ "
[29,] "Chile"
                                                     "0.00230116356131325"
[30,] "China"
                                                     "0"
[31,] "Colombia"
                                                     "0"
[32,] "Congo"
                                                     "0"
[33,] "Cote dIvoire"
[34,] "Costa Rica"
                                                     "0"
[35,] "Croatia"
                                                     "0"
[36,] "Cuba"
                                                     " ∩ "
[37,] "Cyprus"
                                                     "0"
[38,] "Czech_Republic"
                                                     "0"
[39,] "Denmark"
                                                     "0"
[40,] "Dominican Republic"
                                                     "9.65407517821423e-05"
[41,] "Democratic Republic of the Congo"
                                                     "0"
[42,] "Ecuador"
                                                     "0.000114608977091958"
[43,] "Egypt"
                                                     "1.99677435081047e-05"
                                                     "0"
[44,] "Equatorial_Guinea"
[45,] "Estonia"
                                                     "0"
                                                     "0"
[46,] "Eswatini"
[47,] "Ethiopia"
                                                     "0"
[48,] "Finland"
                                                     "0"
[49,] "France"
                                                     "0.00220668267008603"
[50,] "Gabon"
                                                     "0"
[51,] "Georgia"
                                                     "0"
[52,] "Germany"
                                                     "0.000156345272900674"
```

```
[53,] "Ghana"
                                                      "0"
[54,] "Greece"
                                                      "0.000372974318200615"
[55,] "Guatemala"
                                                      "6.0226357149766e-05"
[56,] "Guinea"
                                                      '' O ''
[57,] "Guyana"
                                                      "0.00127752099605757"
                                                      "0"
[58,] "Holy See"
                                                      "0"
[59,] "Honduras"
[60,] "Hungary"
                                                      "0.000102325280606617"
                                                      "0"
[61,] "Iceland"
[62,] "India"
                                                      "2.20559906806734e-06"
[63,] "Indonesia"
                                                      "1.8732772873746e-05"
[64,] "Iran"
                                                      "0.01023929582454"
[65,] "Iraq"
                                                      "0.000230014899854068"
[66,] "Ireland"
                                                      "0.00040638016864777"
[67,] "Israel"
                                                      "0"
[68,] "Italy"
                                                      "0.035821347816888"
[69,] "Jamaica"
                                                      "0"
                                                      "0.000222310440651052"
[70,] "Japan"
                                                      " O "
[71,] "Jordan"
                                                      "0"
[72,] "Kazakhstan"
[73,] "Kenya"
                                                      "0"
[74,] "Kosovo"
                                                      "0"
[75,] "Kuwait"
                                                      "0"
                                                      " O "
 [76,] "Latvia"
[77,] "Lebanon"
                                                      "0.000439531974632559"
[78,] "Liberia"
                                                      "0"
[79,] "Liechtenstein"
                                                      "0"
[80,] "Lithuania"
                                                      "0"
[81,] "Luxembourg"
                                                      "0.00162894571375514"
[82,] "Malaysia"
                                                      "0"
[83,] "Maldives"
                                                      "0"
                                                      "0"
[84,] "Malta"
                                                      "0"
[85,] "Mauritania"
[86,] "Mexico"
                                                      "0"
                                                      "0"
[87,] "Moldova"
[88,] "Monaco"
                                                      "0"
                                                      "0"
[89,] "Mongolia"
[90,] "Morocco"
                                                      "2.78955403511223e-05"
[91,] "Myanmar"
                                                      "0"
[92,] "Namibia"
                                                      "0"
[93,] "Nepal"
                                                      "0"
[94,] "Netherlands"
                                                      "0.00137552519987957"
[95,] "New Zealand"
                                                      "0"
                                                      "0"
[96,] "Nigeria"
                                                      " ∩ "
[97,] "North_Macedonia"
[98,] "Norway"
                                                      "0.000558911092149535"
[99,] "Oman"
[100,] "Pakistan"
                                                       "0"
 [101,] "Palestine"
                                                       "0"
 [102,] "Panama"
                                                       "0.000237033778261537"
                                                       "0"
 [103,] "Paraguay"
 [104,] "Peru"
                                                       "0"
[105,] "Philippines"
                                                       "0.00011065325356205"
[106,] "Poland"
                                                       "0.00010420465794821"
[107,] "Portugal"
                                                       "0"
[108,] "Qatar"
                                                       "0"
[109,] "Romania"
                                                       "0"
[110,] "Russia"
                                                       " O "
[111,] "Rwanda"
                                                       "0"
                                                       "0"
[112,] "Saint_Lucia"
[113,] "Saint_Vincent_and_the_Grenadines"
                                                       "0"
[114,] "San_Marino"
                                                       "0.268064573777328"
[115,] "Saudi_Arabia"
                                                       "0"
                                                       "0"
[116,] "Senegal"
[117,] "Serbia"
                                                       "0"
[118,] "Seychelles"
                                                       "0"
[119,] "Singapore"
                                                       "0"
[120,] "Slovakia"
                                                       "0"
[121,] "Slovenia"
                                                       "0"
[122,] "Somalia"
                                                       "0"
[123,] "South_Africa"
                                                       "0"
                                                       "0.00156429305280654"
[124,] "South Korea"
                                                       "0.0065604543961796"
[125,] "Spain"
```

```
[126,] "Sri Lanka"
                                                      " ∩ "
[127,] "Sudan"
                                                      "2.36019252090393e-05"
[128,] "Suriname"
[129,] "Sweden"
                                                      "0.000677411313310861"
[130,] "Switzerland"
                                                      "0.00163045693555619"
[131,] "Taiwan"
                                                      "4.23652250980914e-05"
[132,] "United_Republic_of_Tanzania"
                                                      "1.78920492867988e-05"
[133,] "Thailand"
                                                      "0"
[134,] "Togo"
                                                      "0"
[135,] "Trinidad_and_Tobago"
                                                      "0"
[136,] "Tunisia"
                                                      "0"
[137,] "Turkey"
                                                      "0"
[138,] "Ukraine"
                                                      " O "
[139,] "United Arab Emirates"
                                                      "0.00556094798997007"
[140,] "United_Kingdom"
                                                      " O "
                                                      "0.000257962617860123"
[141,] "United_States_of_America"
[142,] "Uruguay"
                                                      "0"
                                                      "0"
[143,] "Uzbekistan"
                                                      "0"
[144,] "Venezuela"
                                                      "0"
[145,] "Vietnam"
```

Em seguida, precisamos calcular a Taxa de Mortalidade Geral, para isso, somaremos a população, e depois somaremos o número de mortes:

```
TotalPopulation <- sum(WorldPopulation$Population)
TotalPopulation
[1] 7194183522

TotalDeaths <- sum(MortesPorPais$x)
TotalDeaths
[1] 7103

TaxaDeMortalidadeGeral <- (TotalDeaths*1000)/TotalPopulation
TaxaDeMortalidadeGeral
[1] 0.0009873254
```

Item B:

Importando a tabela IdadeMedia utilizada antes, podemos extrair os valores necessários por meio de:

```
IdadePorPais <- data.frame(IdadeMedia$`Countries and territories`, IdadeMedia$Median)</pre>
IdadePorPais
                IdadeMedia..Countries.and.territories. IdadeMedia.Median
1
                                  Monaco 53.1
                                     Japan
                                                      47.3
                                   Germany
                                                      47.1
                                                      46.5
4
                   Saint Pierre and Miquelon
                                                     45.5
5
                                    Italy
                                                     44.5
6
                                    Greece
                                                     44.5
7
                                  Slovenia
8
                                 Hong Kong
                                                     44.4
                                                     44.4
9
                                San Marino
10
                                  Andorra
                                                     44.3
11
                                Isle of Man
                                                    44.2
                                  Austria
                                                     44.0
                                                     43.8
                                  Guernsey
1.3
                                 Lithuania
14
                                                      43.7
                                  Latvia
Bahrain
15
                                                      43.6
                                                      43.4
                              Liechtenstein
Croatia
Bulgaria
Estonia
17
                                                      43.2
                                                     43.0
1.8
                                                     42.7
19
20
                                                     42.7
                                    Spain
21
                                                     42.7
                                Netherlands
22
                                                     42.6
23
                                   Serbia
                                                     42.6
                                   Finland 42.5
24
```

25	Switzerland	42.4
26	Hungary	42.3
27	Canada	42.2
28	Denmark	42.2
29	Portugal	42.2
30	Bosnia_and_Herzegovina	42.1
31	Czech_Republic	42.1
32	 Malta	41.8
33	South_Korea	41.8
34	Cuba	41.5
35	Puerto Rico	41.5
36	Belgium	41.4
37	France	41.4
38	Sweden	41.2
39	Romania	41.1
40	Sint Maarten	41.0
41	Montenegro	40.7
42	Poland	40.7
43	Taiwan	40.7
44	Ukraine	40.6
45	Slovakia	40.5
46	United_Kingdom	40.5
47	Belarus	40.0
48	Cases_on_an_international_conveyance_Japan	40.0
49	Russia	39.6
50	Aruba	39.3
51	Luxembourg	39.3
52	Macau	39.3
53	Norway	39.2
54	Australia	38.7
55	Barbados	38.6
56	Georgia	38.1
57	United_States_of_America	38.1
58	Jersey	38.0
59	Macedonia	37.9
60	New Zealand	37.9
61	Thailand	37.7
62	Faroe Islands	37.6
63	China	37.4
64	Cyprus	36.8
65	Ireland	36.8
66	Moldova	36.7
67	British Virgin Islands	36.5
68	Cote dIvoire	36.5
69		36.5
70	Trinidad_and_Tobago	36.0
71	Seychelles	35.4
72	Mauritius	35.3
73	Armenia	35.1
74	Saint Kitts and Nevis	35.0
75	Uruguay	35.0
76	Anguilla	34.8
77		34.8
	Saint_Lucia	
78	Gibraltar	34.7
79	Singapore	34.6
80	Chile	34.4
81	North Korea	
		34.0
82	Greenland	33.9
83	North_Macedonia	33.6
84	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	33.6
85	Dominica	33.5
86	Palestine	33.4
87	Turks and Caicos Islands	33.3
88	Montserrat	33.2
89	Qatar	33.2
90	Albania	
		32.9
91	Sri_Lanka	32.8
92	Saint Martin	32.5
93	Bahamas	32.3
94	Wallis and Futuna	32.2
95	Brazil	32.0
96	New Caledonia	32.0
0.7	Antima and Danbuda	21 0

	Antigua_and Barbuda	31.9	
97			
98	French Polynesia	31.9	
99	Argentina	31.7	
100	Tunisia	31.6	
101	Grenada	31.5	
102	Azerbaijan	31.3	
103	Costa_Rica	31.3	
104	Turkey	30.9	
105	Kazakhstan	30.6	
106	Lebanon	30.5	
107	Vietnam	30.5	
108	Iran	30.3	
109	United Arab Emirates	30.3	
110	Brunei_Darussalam	30.2	
111	Indonesia	30.2	
112	Colombia	30.0	
113	Israel	29.9	
114	Suriname	29.8	
115	Kuwait	29.3	
116	Morocco	29.3	
117	Panama	29.2	
118	Guam	29.0	
119	Fiji	28.9	
120	Libya	28.9	
121	Uzbekistan	28.6	
122	Malaysia	28.5	
123	Mexico	28.3	
124	Mongolia	28.3	
125	Venezuela	28.3	
126	Maldives	28.2	
127	Paraguay	28.2	
128	Algeria	28.1	
129		28.1	
	Dominican_Republic		
130	Peru	28.0	
131	India	27.9	
132	Turkmenistan	27.9	
133	Ecuador	27.7	
134	Bhutan	27.6	
135	Saudi Arabia	27.5	
136	El Salvador	27.1	
137	South_Africa	27.1	
138	Bangladesh	26.7	
139	Kyrgyzstan	26.5	
140	Nauru	26.4	
141	Guyana	26.2	
142	Jamaica	26.0	
143	Nicaragua	25.7	
144	Tuvalu	25.7	
145	Oman	25.6	
146	American Samoa	25.5	
147	Cambodia	25.3	
148	Kosovo	24.6	
149	Botswana	24.5	
150	Tajikistan	24.5	
151	Samoa	24.4	
152	Bolivia	24.3	
153	Syria	24.3	
154	Lesotho	24.2	
155	Nepal	24.1	
156	Democratic Republic of the Congo	23.9	
157	Egypt	23.9	
158	Pakistan	23.8	
159	Philippines	23.5	
160	Papua New Guinea	23.1	
161	Holy_See	23.0	
162	Honduras	23.0	
163	Laos	23.0	
164	Tonga	23.0	
	_		
165	Marshall Islands	22.9	
166	Belize	22.7	
167	Jordan	22.5	
168	Solomon Islands	22.5	
169	Guatemala	22.1	

```
Vanuatu 22.0
171
                                Swaziland
                                                   21.7
172
                                 Namibia
                                                  21.2
173
                                  Ghana
                                                  21.1
174
                            Western Sahara
                                                  21.1
175
                              Mauritania
                                                  20.5
176
                            Guinea-Bissau
                                                  20.1
                                                  20.0
177
                                    Iraq
                                Zimbabwe
                                                  20.0
178
                                 Comoros
                                                  19.9
179
                                   Sudan
180
                                                   19.9
                   Equatorial_Guinea
Togo
Central_African_Republic
181
                                                   19.8
182
                                                  19.7
183
                                  Congo
                                                  19.7
184
                                Eswatini
185
                                                  19.7
186
                                  Kenya
                                                  19.7
                               Madagascar
187
                                                  19.7
188
                                  Yemen
                                                  19.5
189
                                  Rwanda
                                                  19.0
190
                             Sierra Leone
                                                  19.0
                                                  18.9
                                 Guinea
191
                              Timor-Leste
                                                  18.9
192
                              Afghanistan
193
                                                   18.8
194
                                 Senegal
195
                                   Gabon
                                                   18.6
                                                   18.5
196
                                Cameroon
                                                  18.4
197
                                 Nigeria
198
                     Sao Tome and Principe
                                                  18.4
199
                                  Benin
                                                  18.2
200
                                 Somalia
201
                                 Ethiopia
                                                  17.9
202
                                   Chad
                                                  17.8
203
                                 Liberia
                                                  17.8
                United_Republic_of_Tanzania
204
                                                  17.7
                             Burkina_Faso
                                                  17.3
205
                              South Sudan
                                                  17.3
206
                                 Myanmar
Burundi
207
208
                                                  16.8
209
                                  Zambia
                                  Malawi
                                                  16.5
                                                   15.9
211
                                  Angola
                                   Mali
212
                                                   15.8
213
                                  Uganda
                                                   15.8
                                   Niger
                                                   15.4
```

Agora, similarmente ao exercício 2, juntaremos os dados para uma melhor avaliação (e ordenaremos de forma decrescente no quesito mortes por país):

```
Juncao <- merge(MortesPorPais, IdadePorPais, by.x="Group.1", by.y = "IdadeMedia..Countries.and.territorie</pre>
s.", all.x = TRUE)
  Juncao <- Juncao[order(Juncao$x, decreasing = TRUE), TRUE]</pre>
  Juncao
                                    Group.1 x
                                                      IdadeMedia.Median
                                                        37.4
  3.0
                                       China 3226
                                       Italy 2158
  68
                                                            45.5
  64
                                        Iran 853
                                                             30.3
  125
                                       Spain 309
  49
                                      France 148
  141
                      United States of America
                                              85
                                 South_Korea
  124
                                              81
                                                             41.8
                               United_Kingdom 55
                                                            40.5
  139
                                      Japan 28
  70
                                                            47.3
  94
                                  Netherlands 24
                                                            42.6
  130
                                  Switzerland 14
  52
                                    Germany 13
                                                            47.1
  105
                                  Philippines 12
                                                            23.5
                                      Iraq 9
  65
                                                             20.0
```

114	San Marino	9	44.4	
	on an international conveyance Japan	7	40.0	
129	Sweden	7	41.2	
8	Australia	5	38.7	
15	Belgium	5	41.4	
63	Indonesia	5	30.2	
3	Algeria	4	28.1	
26	Canada	4	42.2	
54	Greece	4	44.5	
106	Poland	4	40.7	
9	Austria	3	44.0	
62	India	3	27.9	
77	Lebanon	3	30.5	
98	Norway	3	39.2	
6	Argentina	2	31.7	
22	Bulgaria	2	42.7	
42	Ecuador	2	27.7	
43	Egypt	2	23.9	
66	Ireland	2	36.8	
2				
	Albania	1	32.9	
12	Bahrain	1	43.4	
40	Denmark	1	42.2	
55	Guatemala	1	22.1	
57	Guyana	1	26.2	
60	Hungary	1	42.3	
81	Luxembourg	1	39.3	
90	Morocco	1	29.3	
102	Panama	1	29.2	
127	Sudan	1	19.9	
131	Taiwan	1	40.7	
132	Thailand	1	37.7	
1	Afghanistan	0	18.8	
4	Andorra	0	44.3	
5				
	Antigua_and_Barbuda	0	31.9	
7	Armenia	0	35.1	
10	Azerbaijan	0	31.3	
11	Bahamas	0	32.3	
13	Bangladesh	0	26.7	
14	Belarus	0	40.0	
16	Benin	0	18.2	
17	Bhutan	0	27.6	
18	Bolivia	0	24.3	
19	Bosnia_and_Herzegovina	0	42.1	
20	Brazil	0	32.0	
21	Brunei_Darussalam	0	30.2	
23	Burkina_Faso	0	17.3	
24	Cambodia	0	25.3	
25	Cameroon	0	18.5	
28	Central African Republic	0	19.7	
29	Chile	0	34.4	
31	Colombia	0	30.0	
32	Congo	0	19.7	
33	Costa_Rica	0	31.3	
34	Cote dIvoire	0	36.5	
35	Croatia	0	43.0	
36	Cuba	0	41.5	
37	Cyprus	0	36.8	
38	Czech_Republic	0	42.1	
39	Democratic_Republic_of_the_Congo	0	23.9	
41	Dominican_Republic	0	28.1	
44	Equatorial_Guinea	0	19.8	
45	Estonia	0	42.7	
46	Eswatini	0	19.7	
47	Ethiopia	0	17.9	
48	Finland	0	42.5	
50	Gabon	0	18.6	
51	Georgia	0	38.1	
53	Ghana	0	21.1	
56	Guinea	0	18.9	
58	Holy_See	0	23.0	
59	Honduras	0	23.0	
61	Iceland	0	36.5	
67	Israel	0	29.9	

60	T 1	0	26.0	
69	Jamaica	0	26.0	
71	Jordan	0	22.5	
72	Kazakhstan	0	30.6	
73	Kenya	0	19.7	
74	Kosovo	0	24.6	
75	Kuwait	0	29.3	
76	Latvia	0	43.6	
78	Liberia	0	17.8	
79	Liechtenstein	0	43.2	
80	Lithuania	0	43.7	
82	Malaysia	0	28.5	
83	Maldives	0	28.2	
84	Malta	0	41.8	
85	Mauritania	0	20.5	
86	Mexico	0	28.3	
87	Moldova	0	36.7	
88	Monaco	0	53.1	
89	Mongolia	0	28.3	
91	Myanmar	0	17.2	
92	Namibia	0	21.2	
93	Nepal	0	24.1	
95	New_Zealand	0	37.9	
96	Nigeria	0	18.4	
97	North_Macedonia	0	33.6	
99	Oman	0	25.6	
100	Pakistan	0	23.8	
101	Palestine	0	33.4	
103	Paraguay	0	28.2	
104	Peru	0	28.0	
107	Portugal	0	42.2	
108	Qatar	0	33.2	
109	Romania	0	41.1	
110	Russia	0	39.6	
111	Rwanda	0	19.0	
112	Saint_Lucia	0	34.8	
113	Saint_Vincent_and_the_Grenadines	0	33.6	
115	Saudi_Arabia	0	27.5	
116	Senegal	0	18.8	
117	Serbia	0	42.6	
118	Seychelles	0	35.4	
119	Singapore	0	34.6	
120	Slovakia	0	40.5	
121	Slovenia	0	44.5	
122	Somalia	0	18.1	
123	South_Africa	0	27.1	
126	Sri_Lanka	0	32.8	
128	Suriname	0	29.8	
133	Togo	0	19.8	
134	Trinidad_and_Tobago	0	36.0	
135	Tunisia	0	31.6	
136	Turkey	0	30.9	
137	Ukraine	0	40.6	
138	United_Arab_Emirates	0	30.3	
140	United_Republic_of_Tanzania	0	17.7	
142	Uruguay	0	35.0	
143	Uzbekistan	0	28.6	
144	Venezuela	0	28.3	
145	Vietnam	0	30.5	

Dessa forma, lembrando que a idade média mundial é de 30.4 anos, vemos que todos os países com grande número de fatalidades apresentam idade média acima, ou muito próximo, dessa marca. Apesar disso, locais como Mônaco e Malta, cujos idade média ultrapassam muito a marca mundial, apresentam poucas mortes, assim como muitos outros exemplos. Então, apesar de poder ser um fator que impacta nas fatalidades, não é o único.

4. procure textos que contenham estatisticas semelhates às calculadas acima, mas sobre SARS e H1N1, compare-as com as de convid-19.

De acordo com dados oficiais divulgados no site da World Health Organization (WHO), alguns pontos a se destacar são:

Influenza

The speed of transmission is an important point of difference between the two viruses. Influenza has a shorter median incubation period (the time from infection to appearance of symptoms) and a shorter serial interval (the time between successive cases) than COVID-19 virus. The serial interval for COVID-19 virus is estimated to be 5-6 days, while for influenza virus, the serial interval is 3 days. This means that influenza can spread faster than COVID-19.

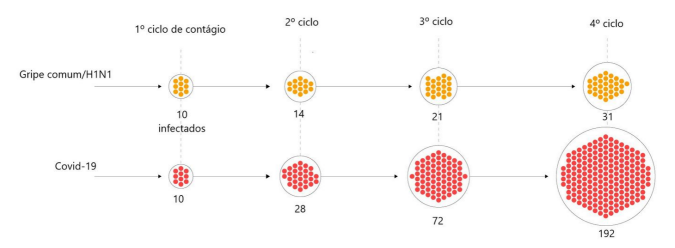
While the range of symptoms for the two viruses is similar, the fraction with severe disease appears to be different. For COVID-19, data to date suggest that 80% of infections are mild or asymptomatic, 15% are severe infection, requiring oxygen and 5% are critical infections, requiring ventilation. These fractions of severe and critical infection would be higher than what is observed for influenza infection.

Mortality for COVID-19 appears higher than for influenza, especially seasonal influenza. While the true mortality of COVID-19 will take some time to fully understand, the data we have so far indicate that the crude mortality ratio (the number of reported deaths divided by the reported cases) is between 3-4%, the infection mortality rate (the number of reported deaths divided by the number of infections) will be lower. For seasonal influenza, mortality is usually well below 0.1%. However, mortality is to a large extent determined by access to and quality of health care.

SARS

According to the World Health Organization (WHO), a total of 8,098 people worldwide became sick with SARS during the 2003 outbreak. Of these, 774 died. In the United States, only eight people had laboratory evidence of SARS-CoV infection. All of these people had traveled to other parts of the world where SARS was spreading. SARS did not spread more widely in the community in the United States.

Analisando-os, podemos perceber que o surto de SARS foi bem leviano em relação aos outros, com baixa taxa de mortalidade e trasmissão controlada.



Em contramão, o H1N1 se aparenta muito ao COVID-19 em certos aspectos, exemplo a presença alta de casos assintomáticos e casos mais graves que acarretam em morte, além de sua forma de transmissão. Entretanto, como supracitado, a velocidade de transmissão é o principal ponto de divergência, pois o influenza possui um maior estágio de tempo antes dos sintomas aparecerem, abrindo uma grande lacuna para novas infecções, mas o COVID19 possui uma maior reprodutividade maior - número de infecções secundárias a partir de um indivíduo infectado. Além disso, o corona virus possui uma mortalidade maior, assim como maior número de casos agravantes.

Fonte: - https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-similarities-and-differences-covid-19-and-influenza - https://www.cdc.gov/sars/about/fs-sars.html