## Covid19

# David Jimeno 20/4/2020

17/04 Sanidad se ve obligada a corregir la serie histórica ante las discrepancias en los datos sobre coronavirus.

En este estudio queremos tener una visión por escalas desde nuestra Comunidad Autónoma Aragón, pasando a nivel nacional para finalmente hacer un análisis internacional.

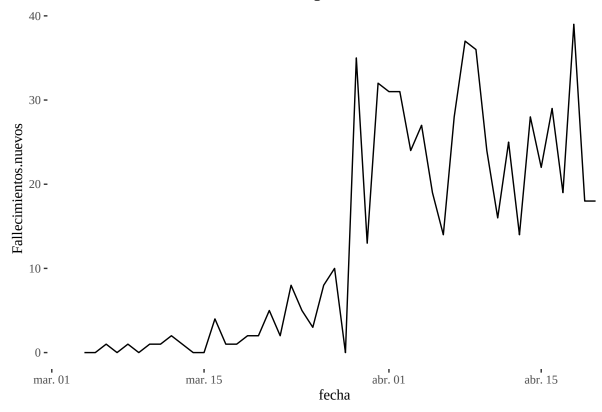
Queremos entender el virus, su comportamiento e incidencia por países y la visualización de datos de cada uno de ellos en el tiempo.

Lamentablemente nos centraremos en la mayor parte del estudio en los fallecidos que a pesar de proporcionar cifras con retraso, son más fiables que las de contagios detectados de los que se estima que se detecta a nivel nacional una fracción inferior al 10%.

Veamos la evolución de fallecidos diarios en Aragón.

ggplot(covar,aes(x=fecha,y=Fallecimientos.nuevos),na.rm =TRUE)+geom\_line()+theme\_tufte()+
ggtitle( "Evolucion de fallecidos diarios en Aragón")

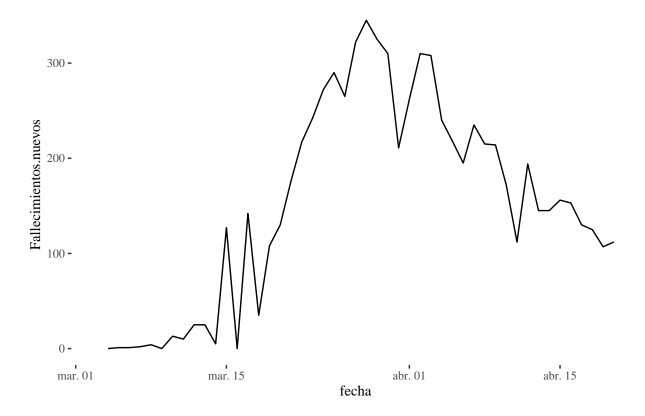
## Evolucíon de fallecidos diarios en Aragón



Veamos a continuación la evolución fallecidos diarios en la Comunidad de Madrid.

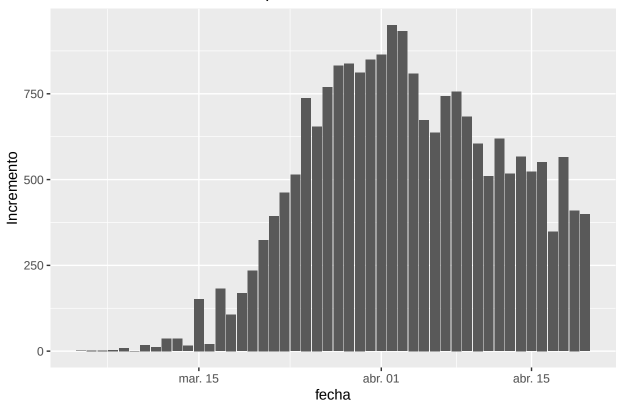
```
ggplot(covar,aes(x=fecha,y=Fallecimientos.nuevos),na.rm =TRUE)+geom_line()+theme_tufte()+
ggtitle( "Fallecimientos diarios nuevos en la Comunidad de Madrid")
```

## Fallecimientos diarios nuevos en la Comunidad de Madrid



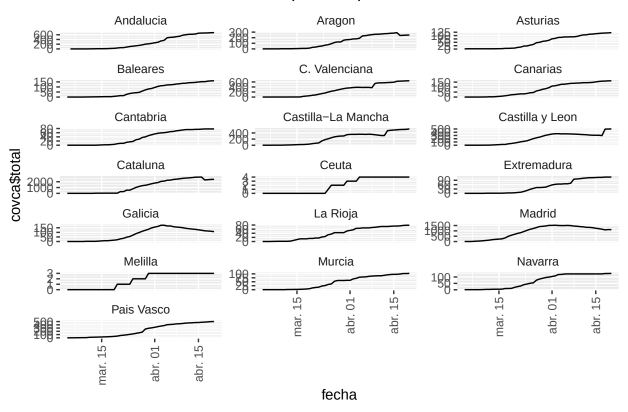
```
ccaa_covid19_fallecidos_long <- ccaa_covid19_fallecidos_long %>% filter( CCAA == "Total")
ggplot(data=ccaa_covid19_fallecidos_long, aes(x = fecha,y = Incremento)) +
   geom_bar(stat="identity", position="dodge")+
   ggtitle( "Fallecimientos diarios en España")
```

## Fallecimientos diarios en España



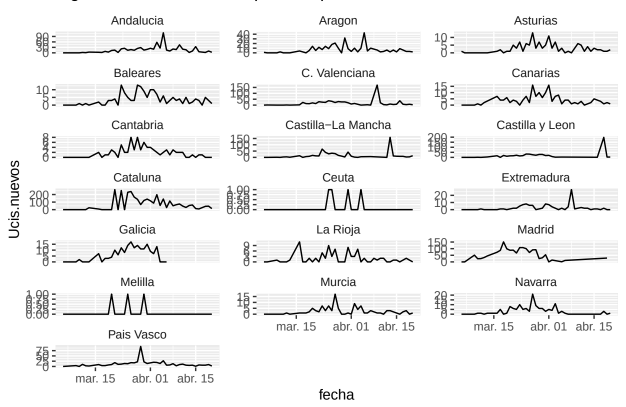
```
covca<-na.omit(covca)
ggplot(covca, aes(fecha,covca$total,group = 1)) +
   geom_line() +
   facet_wrap(vars(CCAA), scales = "free_y", ncol = 3, strip.position = "top") +
   theme(strip.background = element_blank(), strip.placement = "outside")+
   theme(axis.text.x=element_text(angle=90,hjust=1,vjust=0.5))+
   ggtitle( "Pacientes totales en Ucis comparativa por Comunidades Autónomas")</pre>
```

## Pacientes totales en Ucis comparativa por Comunidades Autónomas



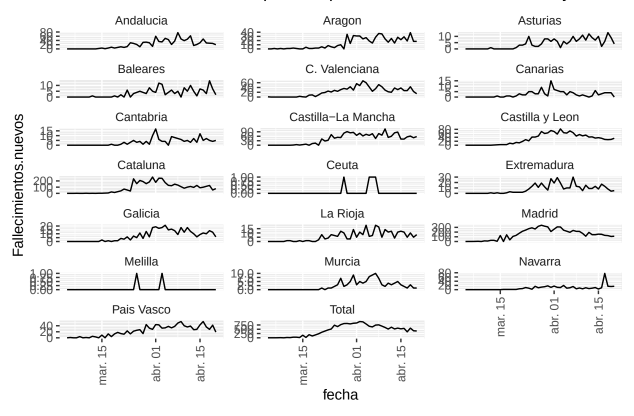
```
covca<-na.omit(covca)
ggplot(covca, aes(fecha,Ucis.nuevos,group = 1)) +
   geom_line() +
   facet_wrap(vars(CCAA), scales = "free_y", ncol = 3, strip.position = "top") +
   theme(strip.background = element_blank(), strip.placement = "outside")+
   ggtitle( "Ingresos Ucis diarios comparativa por Comunidades Autónomas")</pre>
```

## Ingresos Ucis diarios comparativa por Comunidades Autónomas



```
covca<-na.omit(covca)
ggplot(covca, aes(fecha,Fallecimientos.nuevos,group = 1)) +
  geom_line() +
  facet_wrap(vars(CCAA), scales = "free_y", ncol = 3, strip.position = "top") +
  theme(strip.background = element_blank(), strip.placement = "outside")+
  theme(axis.text.x=element_text(angle=90,hjust=1,vjust=0.5))+
  ggtitle( "Fallecimientos diarios comparativa por Comunidades Autónomas y Total")</pre>
```

## Fallecimientos diarios comparativa por Comunidades Autónomas y Total

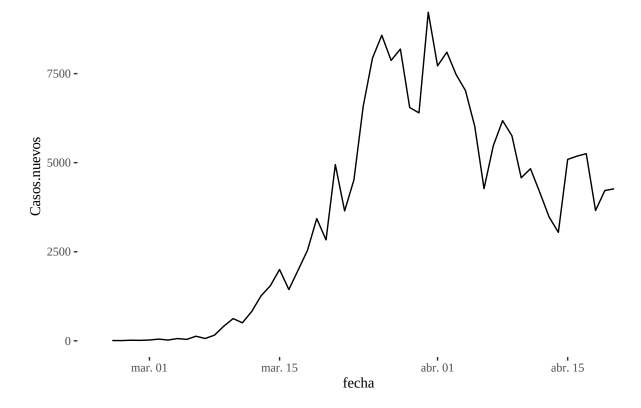


Ahora continuaremos con el analisis a nivel nacional.

Nuevos casos diarios a nivel nacional.

```
ggplot(covsp,aes(x=fecha,y=Casos.nuevos),na.rm = TRUE)+geom_line()+theme_tufte()+
ggtitle( "Nuevos casos diarios a nivel nacional")
```

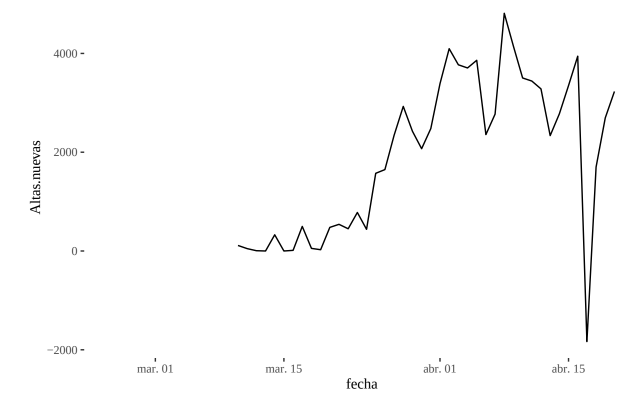
## Nuevos casos diarios a nivel nacional



Las nuevas altas diarias en España.

```
ggplot(covsp,aes(x=fecha,y=Altas.nuevas),na.rm = TRUE)+geom_line()+theme_tufte()+
ggtitle( "Nuevas altas diarias en España")
```

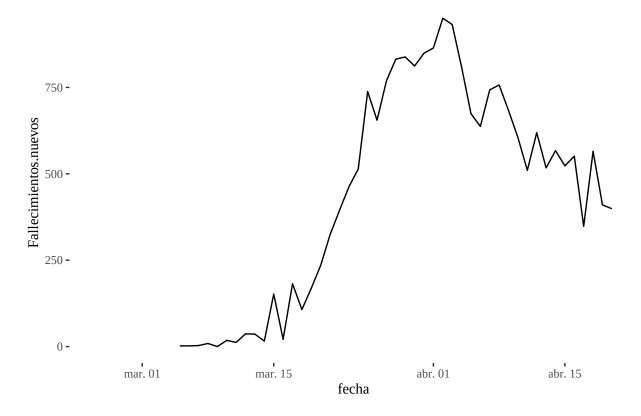
## Nuevas altas diarias en España



Los nuevos fallecimientos por día España.

```
ggplot(covsp,aes(x=fecha,y=Fallecimientos.nuevos),na.rm = TRUE)+geom_line()+theme_tufte()+
ggtitle( "Nuevos fallecimientos por día España")
```

## Nuevos fallecimientos por día España



total\_cases <- sum(corona\_latest\$Confirmed)

#### Confirmados totales a nivel mundial.

```
confirmados <- sum(corona_latest$Confirmed) #computeContactRate()
confirmados</pre>
```

## [1] 2401379

#### Recuperados mundiales totales.

```
recuperados <- sum(corona_latest$Recovered) #computeAverageRating()
recuperados</pre>
```

## [1] 623903

#### % Recuperados mundiales totales.

```
porcentaje_recuperados <- (recuperados/confirmados)*100
porcentaje_recuperados</pre>
```

## [1] 25.98103

Fallecidos totales a nivel mundial.

```
muertos <- sum(corona_latest$Deaths)
muertos</pre>
```

## [1] 165044

% Letalidad mundial.

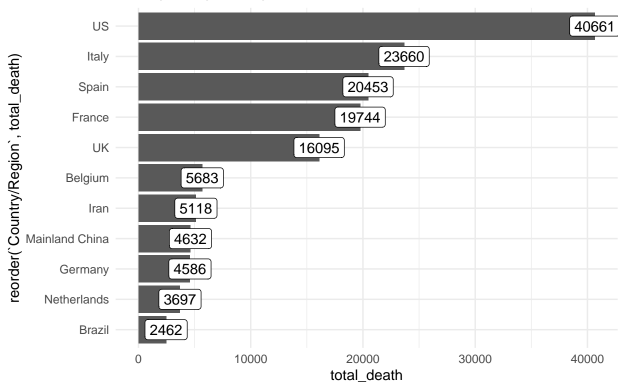
```
porcentaje_letalidad <- (muertos/confirmados)*100
porcentaje_letalidad</pre>
```

## [1] 6.872884

Fallecidos por países.

```
corona28 <- corona latest
corona28_country <- corona28 %>%
group_by(`Country/Region`) %>%
summarize(total_death = sum(Deaths),
        total_recovered = sum(Recovered),
        total_confirmed = sum(Confirmed)) %>%
mutate(recovery_rate = round(total_recovered / total_confirmed,2))
corona28_country %>%
filter(!`Country/Region` %in% 'Others') %>%
arrange(desc(total_death)) %>%
head(11) %>%
ggplot() + geom_bar(aes(x=reorder(`Country/Region`, total_death), y= total_death), stat = "identity") +
geom_label(aes(`Country/Region`, total_death, label = total_death)) +
coord_flip() +
theme_minimal() +
labs(title = "Principales países por total de casos fallecidos",
   caption = "Fuente: Kaggle")
```

#### Principales países por total de casos fallecidos



Fuente: Kaggle

#### Letalidad descendente en paises con más de 136 fallecidos.

```
filtered <- filter(df, df$Date==max(df$Date)) %>% group_by(Country) %>%
summarise(Confirmed = sum(Confirmed) , Deaths = sum(Deaths) , Recovered = sum(Recovered))
murder_rate <- filtered$Deaths / filtered$Confirmed * 100
filtered$murder_rate <- murder_rate
filtered<- filtered%>% filter (Deaths >= 136)
filtered <- filtered[order(filtered$murder_rate,decreasing = TRUE),]
filtered[0:10,]</pre>
```

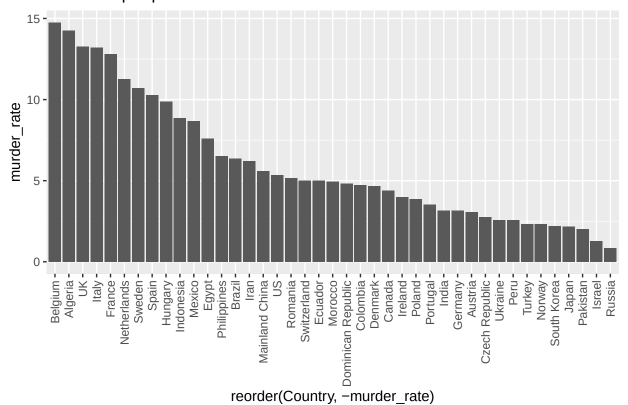
```
## # A tibble: 10 x 5
##
      Country
                  Confirmed Deaths Recovered murder rate
                                                     <dbl>
##
      <fct>
                       <dbl>
                              <dbl>
                                         <dbl>
##
    1 Belgium
                       38496
                               5683
                                          8757
                                                     14.8
    2 Algeria
                        2629
                                375
                                          1047
                                                     14.3
    3 UK
                                                     13.3
##
                      121172 16095
                                           436
##
   4 Italy
                      178972
                              23660
                                         47055
                                                     13.2
                                                     12.8
##
   5 France
                      154097
                              19744
                                         37183
   6 Netherlands
                       32838
                               3697
                                           322
                                                     11.3
##
    7 Sweden
                       14385
                               1540
                                           550
                                                     10.7
    8 Spain
                      198674
                              20453
                                         77357
                                                     10.3
##
                                                      9.86
    9 Hungary
                        1916
                                           250
                                189
## 10 Indonesia
                        6575
                                582
                                           686
                                                      8.85
```

```
filtered <- filtered[order(filtered$murder_rate),]
filtered[0:10,]</pre>
```

```
## # A tibble: 10 x 5
##
                       Confirmed Deaths Recovered murder rate
      Country
##
      <fct>
                           <dbl>
                                   <dbl>
                                              <dbl>
                                                           <dbl>
                           42853
                                               3291
                                                           0.842
##
    1 Russia
                                     361
##
    2 Israel
                           13491
                                     172
                                               3754
                                                           1.27
##
    3 Pakistan
                            8348
                                     168
                                               1868
                                                           2.01
##
    4 Japan
                           10797
                                     236
                                               1159
                                                           2.19
                           10661
                                                           2.19
##
    5 South Korea
                                     234
                                               8042
##
                            7078
                                     165
                                                 32
                                                           2.33
    6 Norway
##
    7 Turkey
                           86306
                                    2017
                                              11976
                                                           2.34
##
    8 Peru
                           15628
                                     400
                                               6811
                                                           2.56
##
    9 Ukraine
                            5449
                                     141
                                                347
                                                           2.59
                            6746
                                     186
                                               1298
                                                           2.76
## 10 Czech Republic
```

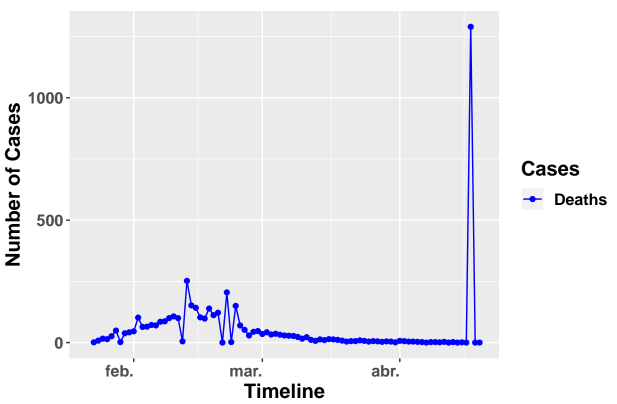
```
ggplot(data=filtered, aes(x=reorder(Country,-murder_rate), y=murder_rate)) +
    geom_bar(stat="identity", position="dodge")+ theme(axis.text.x=element_text(angle=90,hjust=1,vjust=
    ggtitle("Letalidad por país")
```

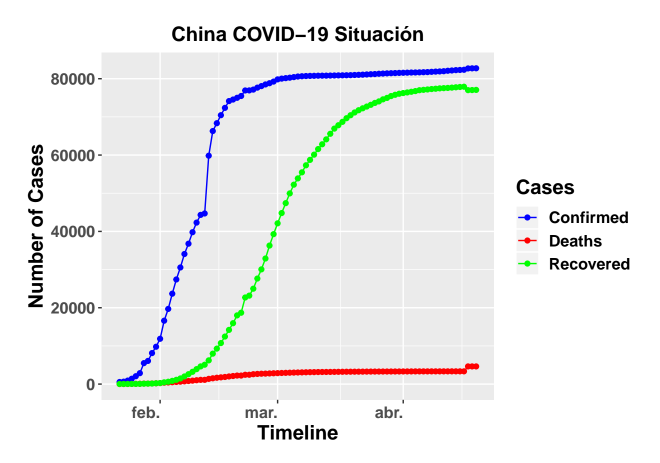
#### Letalidad por país



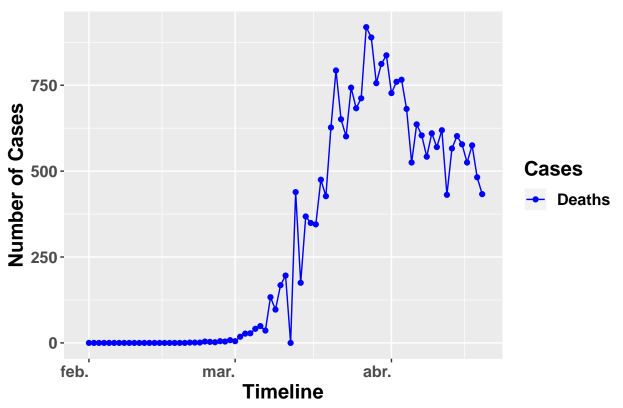
```
China <- filter(df,Country == "Mainland China") %>% group_by(Date) %>% summarise(Confirmed = sum(Confirmed), Deaths = sum(Deaths), Recovered = sum(Recovered)) %>% gather(key = Cases, value = Count, c(Confirmed,Deaths,Recovered))
```

#### Fallecimientos diarios nuevos en China

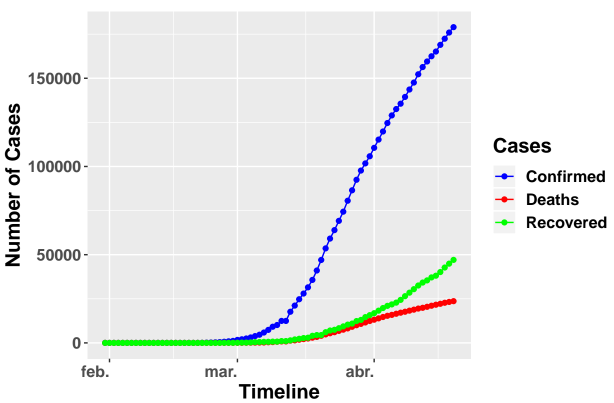




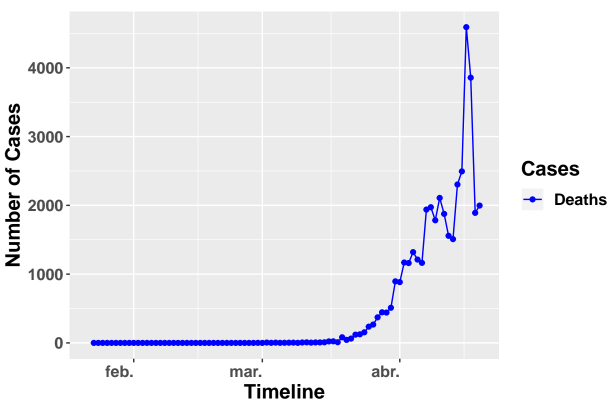
## Fallecimientos diarios nuevos en Italia

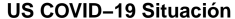


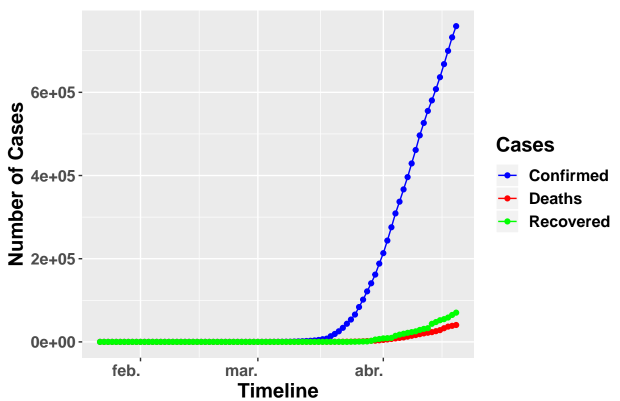
## Italia COVID-19 Situación

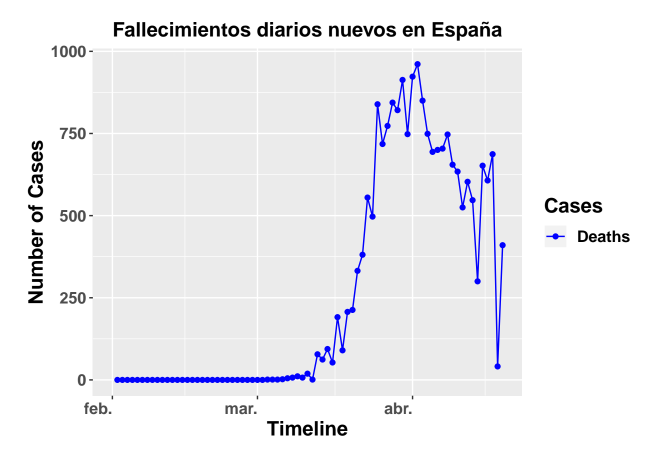


## Fallecimientos diarios nuevos en US

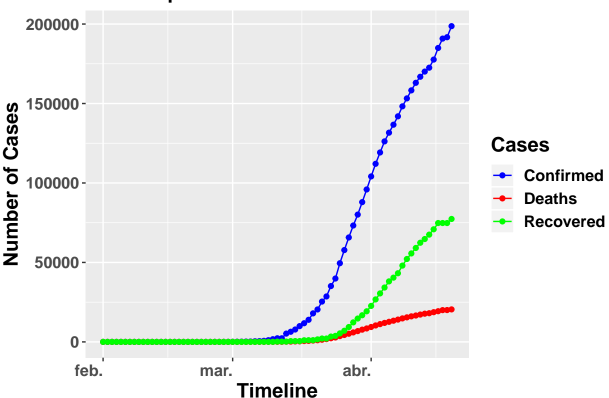




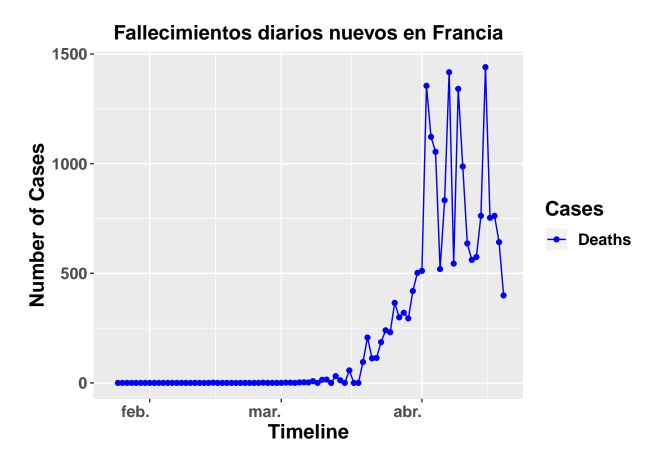




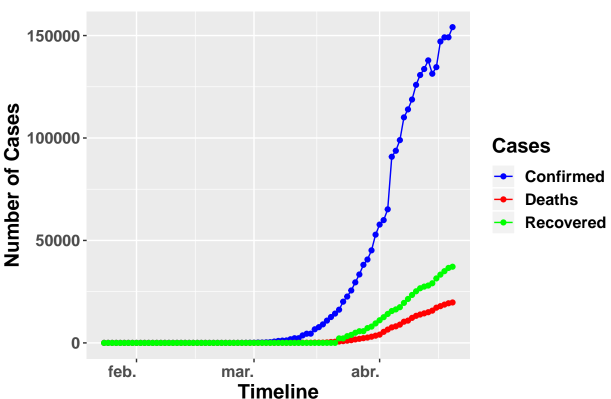




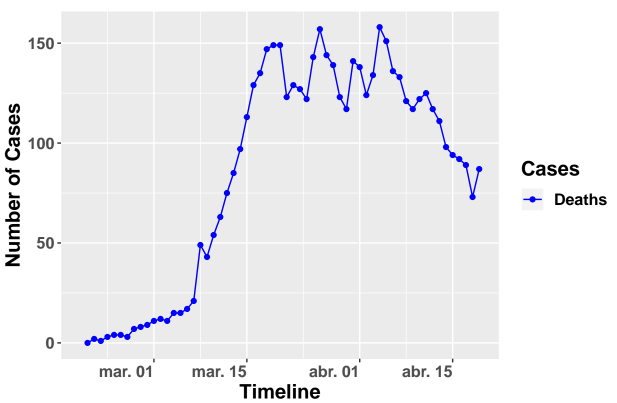
France\_plot2



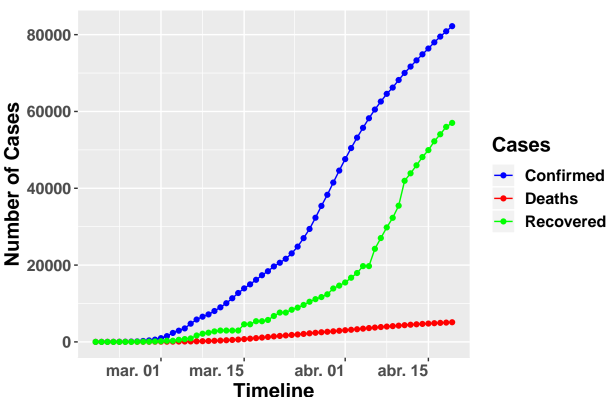






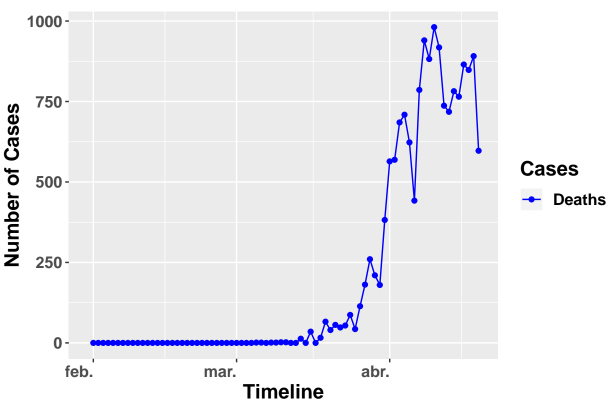




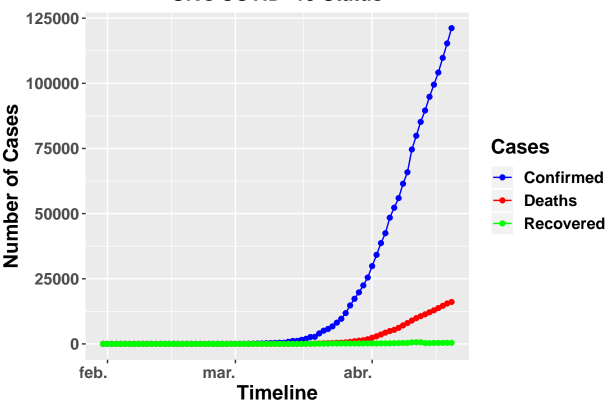


```
UK <- filter(df,Country == "UK") %>% group_by(Date) %>%
summarise(Confirmed = sum(Confirmed) , Deaths = sum(Deaths), Recovered = sum(Recovered)) %>%
gather(key = Cases, value = Count, c(Confirmed,Deaths,Recovered))
```

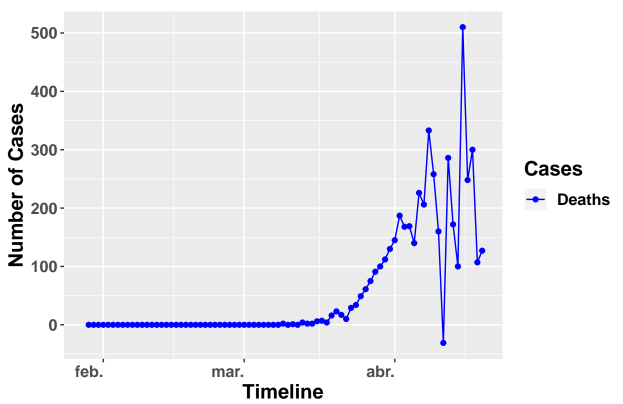


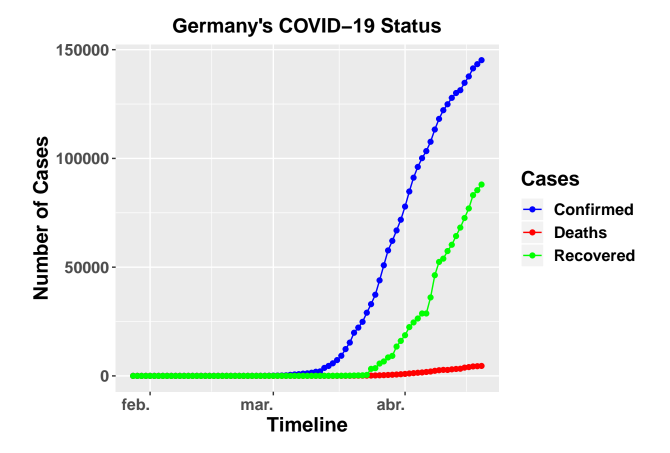




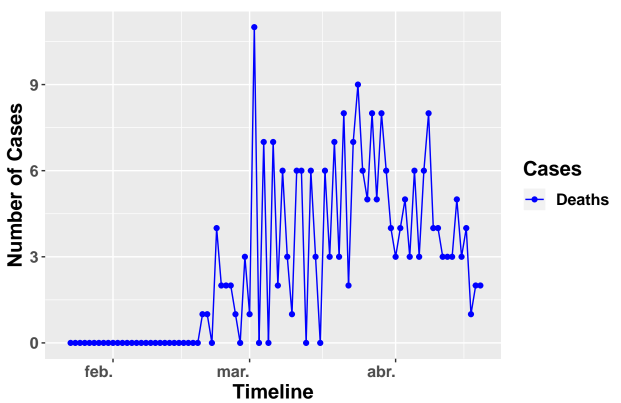


## Fallecimientos diarios nuevos en Alemania

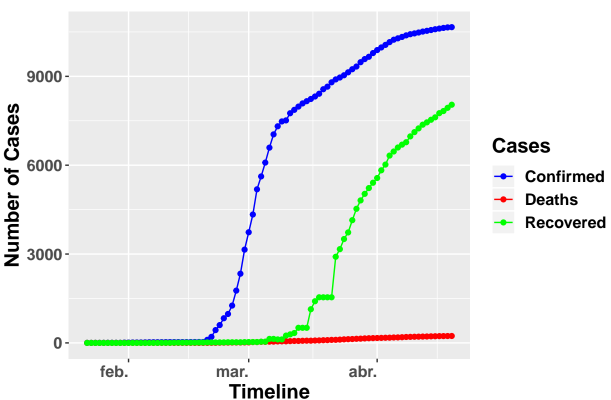


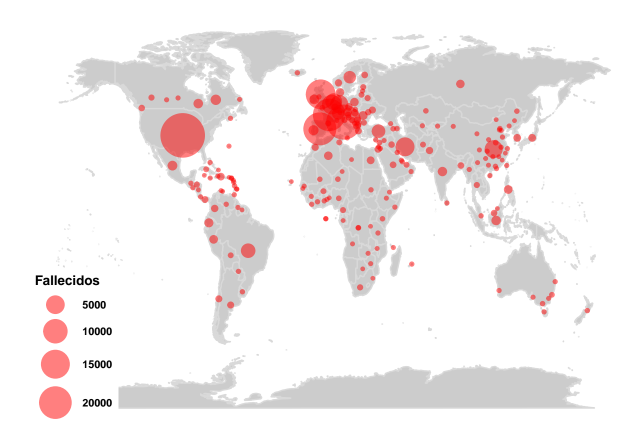


## Fallecimientos diarios nuevos en Corea del Sur



## Corea del Sur COVID-19 Situación





#### Links

Gracias especialmente a datadista por mantener base de datos actualizada del

Ministerio de Sanidad.

Enlaces a bases de datos.

 $https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novel-corona-virus-2019-dataset/download/uMF6QnlPB7ScS6BxTw1I\%2Fversions\%2FXDJvWcErFIHv3R7zGrDD\%2Ffiles\%2Fcovid\_19\_data.csv?datasetVersionNumber=56$ 

 $https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novel-corona-virus-2019-dataset/download/uMF6QnlPB7ScS6BxTw1I\%2Fversions\%2FXDJvWcErFIHv3R7zGrDD\%2Ffiles\%2Ftime\_series\_covid\_19\_confirmed.csv?datasetVersionNumber=56$ 

 $https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novel-corona-virus-2019-dataset/download/uMF6QnlPB7ScS6BxTw1I\%2Fversions\%2FXDJvWcErFIHv3R7zGrDD\%2Ffiles\%2Ftime\_series\_covid\_19\_deaths.csv?datasetVersionNumber=56$ 

 $https://www.kaggle.com/sudalairajkumar/novel-corona-virus-2019-dataset/download/uMF6QnlPB7ScS6BxTw1I\%2Fversions\%2FXDJvWcErFIHv3R7zGrDD\%2Ffiles\%2Ftime\_series covid 19 recovered.csv?datasetVersionNumber=56$ 

 $https://raw.githubusercontent.com/datadista/datasets/master/COVID\%2019/ccaa\_covid19\_fallecidos\_long.csv$ 

 $https://raw.githubusercontent.com/datadista/datasets/master/COVID\%2019/nacional\_covid19.csv$ 

 $https://raw.githubusercontent.com/datadista/datasets/master/COVID\%2019/ccaa\_covid19\_uci\_long.csv$ 

- Map tracks coronavirus outbreak in near real time
- Coronavirus COVID-19 Global Cases by Johns Hopkins CSSE
- Coronavirus disease (COVID-19) outbreak WHO
- coronavirus R package provides a tidy format dataset
- An AI Epidemiologist Sent the First Warnings of the Wuhan Virus