Prevalencia

June 12, 2020

1 Prevalencia

Vamos a analizar el influjo de la prevalencia, en el devenir de la enfermedad

En epidemiología, se denomina prevalencia a la proporción de individuos de un grupo o una población (en medicina, persona), que presentan una característica o evento determinado (en medicina, enfermedades).

Se define R0, como el nº de personas que infecta cada persona, en cada ciclo de infección.

Vamos a generar una lista de tablasy gráficas para ver la evolución del n^{o} de infectados, al variar la prevalencia, y el R0.

```
[1]: import numpy as np
  import pandas as pd
  import time
  from datetime import datetime, date, time, timedelta
  from IPython.display import display, HTML
  import matplotlib.dates as mdates

SITUACION_INICIAL = 1
  prevalencia = 0
  RO = 5.7
  DIAS_EN_REINFECTAR=5
```

```
[2]: ### Calculamos la capacidad del sistema sanitario.

####Cuanto se tardaria en copar las camas de uci en cada escenario

"""

"Antes de la crisis sanitaria, España disponía de unas 4.500 camas UCI,

□ capacidad que aumentó hasta las 8.000"

Madrid cuenta con 1.750 camas

Cataluña tiene 1.722 camas

Andalucía con 1.200 camas.

Canarias cuenta con 595 camas.

Euskadi con capacidad para 550 camas.

Castilla-León tiene 500 camas.

Aragón con 300 camas.

Castilla-La Mancha cuenta con 300 camas.

Galicia tiene 274 camas.
```

```
Comunidad Valenciana con 254 plazas libres.
Navarra con 156 camas.
Murcia tiene 123 camas.
Baleares con 120 camas.
Extremadura cuenta con 100 camas.
Cantabria con 64 camas.
Asturias cuenta con 61 camas.
La Rioja tiene 23 plazas.
TOTAL = 8092
11 11 11
"De los 11.424 pacientes de Covid-19 ingresados en Madrid, según datos del⊔
→Ministerio de Sanidad, 1.332 están en la UCI, un 11,7%."
"Si para una prevalencia de 10% (750000 personas para la comunidad de madrid)"
# Calculamos la capacidad del sistema sanitario - el n^{\varrho} de enfermos que puede_{\sqcup}
→haber antes de que colapse
NUMERO_CAMAS_UCI=8092
PORCENTAJE ENFERMOS NECESITADOS HOSPITALIZACION = 0.088 # https://www.
→redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/
\rightarrow coronavirus-en-personal-sanitario-hospitalizacion-en-el-8-8-de-casos-9925
PORCENTAJE HOSPITALIZADOS NECESITADOS UCI = 0.05 #https://www.elperiodico.com/
→es/sociedad/20200316/coronavirus-hospitalizados-graves-contagio-7891866
CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO = NUMERO_CAMAS_UCI /
→PORCENTAJE_ENFERMOS_NECESITADOS_HOSPITALIZACION /
→PORCENTAJE_HOSPITALIZADOS_NECESITADOS_UCI
CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO = int(CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO)
print ("La estimacion de la capacidad del sistema sanitario es " , ,
 →CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO )
```

La estimacion de la capacidad del sistema sanitario es 1839090

```
[3]: def Get_Header(GENERACIONES,df,FECHA_INICIAL_STR = '2020-02-01'):
    array_fechas = []
    FECHA_INICIAL = datetime.strptime(FECHA_INICIAL_STR, "%Y-%m-%d")
    modified_date = FECHA_INICIAL
    NUM_GENERACIONES = range(1,GENERACIONES)
    for generacion in NUM_GENERACIONES:
        modified_date += timedelta(days=DIAS_EN_REINFECTAR)
        array_fechas.append(datetime.strftime(modified_date, "%Y-%m-%d"))
    df.columns = array_fechas
    return df
```

```
def Calcular Cuadro Prevalencias (RO, GENERACIONES, ARRAY PREVALENCIAS, L
⇒SITUACION_INICIAL=1, FECHA_INICIAL_STR = '2020-02-01'):
    diccionario_prevalencias = {}
    array=[]
    for prevalencia in ARRAY PREVALENCIAS :
        infectados_en_esta_generacion = SITUACION_INICIAL
        NUM_GENERACIONES = range(1,GENERACIONES)
        array=[]
        for generacion in NUM_GENERACIONES:
            infectados_en_esta_generacion = infectados_en_esta_generacion * RO∪
 →* (1-prevalencia)
            array.append(infectados_en_esta_generacion)
        diccionario_prevalencias['prevalencia ' + str("{:.1f}".

→format(prevalencia)) + ' y RO ' + str(RO)] = array
    df = pd.DataFrame.from dict(diccionario prevalencias, 'index')
    df = Get_Header(GENERACIONES, df, FECHA_INICIAL_STR)
    df = df.astype(np.int64)
    return df.T
```

```
[4]: # Auxiliary functions
     def interpolate_dataframe(df,freq):
         if freq == 'H':
             rng = pd.date_range(df.index.min(), df.index.max() + pd.Timedelta(23,__
      →'H'), freq='H')
         elif freq == 'D' :
             rng = pd.date_range(
                 datetime.strptime(str(df.index.min())[:10]+' 00:00:00', "%Y-%m-%du
      →%H:%M:%S") ,
                 datetime.strptime(str(df.index.max())[:10]+' 00:00:00', "%Y-%m-%d_
      \rightarrow%H:%M:%S"),
                 freq='D')
             df.index = pd.to_datetime(df.index)
         df2 = df.reindex(rng)
         df = df2
         for column in df.columns :
             s = pd.Series(df[column])
             s.interpolate(method="quadratic", inplace =True)
             df[column] = pd.DataFrame([s]).T
         df.index.name = 'Fecha'
         return df
```

```
[5]: # first execution
    GENERACIONES=8
    ARRAY_PREVALENCIAS = np.linspace(0,0.70,8)
    ARRAY_PREVALENCIAS
```

```
df = _
     →Calcular_Cuadro_Prevalencias(RO=RO,GENERACIONES=GENERACIONES,ARRAY_PREVALENCIAS=ARRAY_PREVA
[5]:
                 prevalencia 0.0 y RO 5.7 prevalencia 0.1 y RO 5.7 \
     2020-02-06
                                         5
                                                                    5
                                        32
                                                                   26
     2020-02-11
     2020-02-16
                                       185
                                                                  135
     2020-02-21
                                      1055
                                                                  692
     2020-02-26
                                      6016
                                                                 3552
     2020-03-02
                                     34296
                                                                18226
     2020-03-07
                                    195489
                                                                93502
                 prevalencia 0.2 y RO 5.7 prevalencia 0.3 y RO 5.7 \
     2020-02-06
                                         4
                                                                    3
     2020-02-11
                                        20
                                                                   15
     2020-02-16
                                        94
                                                                   63
     2020-02-21
                                       432
                                                                  253
     2020-02-26
                                      1971
                                                                 1011
     2020-03-02
                                      8990
                                                                 4034
     2020-03-07
                                     40997
                                                                16099
                 prevalencia 0.4 y RO 5.7 prevalencia 0.5 y RO 5.7
     2020-02-06
     2020-02-11
                                        11
                                                                    8
     2020-02-16
                                        40
                                                                   23
     2020-02-21
                                       136
                                                                   65
     2020-02-26
                                       467
                                                                  188
     2020-03-02
                                      1600
                                                                  535
     2020-03-07
                                      5472
                                                                 1527
                 prevalencia 0.6 y RO 5.7 prevalencia 0.7 y RO 5.7
     2020-02-06
     2020-02-11
                                         5
                                                                    2
     2020-02-16
                                                                    5
                                        11
     2020-02-21
                                        27
                                                                    8
     2020-02-26
                                        61
                                                                   14
     2020-03-02
                                                                   25
                                       140
     2020-03-07
                                       320
                                                                   42
[6]:
     from matplotlib import pyplot as plt
     import pandas as pd
     import numpy as np
     def Get_Chart(df, title="default"):
         fig = plt.figure(figsize=(8, 6), dpi=80)
```

```
for ca in df.columns:
    plt.plot(df[ca])
    plt.legend(df.columns)
    fig.suptitle(title, fontsize=20)

plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter('%b-%d'))
    plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=7))
    plt.xticks(rotation=45)
    return plt
from IPython.display import display, HTML
```

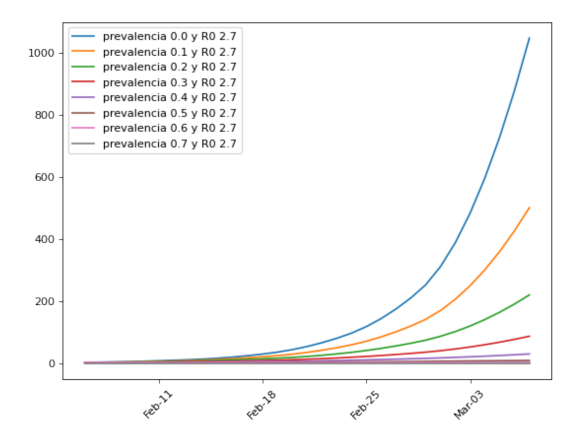
```
[7]: from IPython.display import display, HTML
                   ARRAY_ROS = [2.7,
                                                                     3.7,
                                                                     4.7.
                                                                     5.7,
                                                                     6.7]
                   for RO in ARRAY_ROS :
                                  print("Tabla de como varía el nº de infectados, según varía la prevalencia, u
                      \rightarrowcon R0 = " + str(R0))
                                  df = \prod_{i=1}^{n}
                       \hspace{2cm} \leftarrow \hspace{-2cm} \texttt{Calcular\_Cuadro\_Prevalencias} (\texttt{RO=RO}, \texttt{GENERACIONES=GENERACIONES}, \texttt{ARRAY\_PREVALENCIAS=ARRAY\_PREVALENCIAS}) \\ + \hspace{-2cm} \texttt{Calcular\_Cuadro\_Prevalencias} (\texttt{Calcular\_Cuadro\_Prevalencias}) \\ + \hspace{-2cm} \texttt{Calcular\_Cuadro\_Prevalencias} (\texttt{Calcular\_Cuadro\_Prevalencias})
                                  display(HTML (df.to_html()))
                                  plt = Get_Chart(df=interpolate_dataframe(df,'D'), title = 'Numero de_L

→infecciones por semana, con RO = ' + str(RO))
                Tabla de como varía el n^{\circ} de infectados, según varía la prevalencia, con RO =
                2.7
                <IPython.core.display.HTML object>
                Tabla de como varía el n^{\circ} de infectados, según varía la prevalencia, con RO =
                3.7
                <IPython.core.display.HTML object>
                Tabla de como varía el n^{\circ} de infectados, según varía la prevalencia, con RO =
                4.7
                <IPython.core.display.HTML object>
                Tabla de como varía el n^{\circ} de infectados, según varía la prevalencia, con RO =
                <IPython.core.display.HTML object>
```

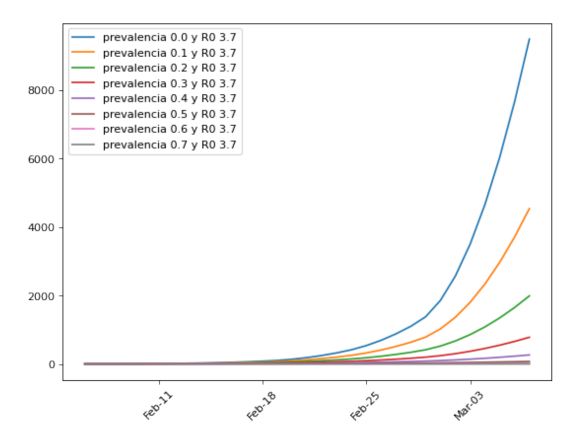
Tabla de como varía el n° de infectados, según varía la prevalencia, con RO = 6.7

<IPython.core.display.HTML object>

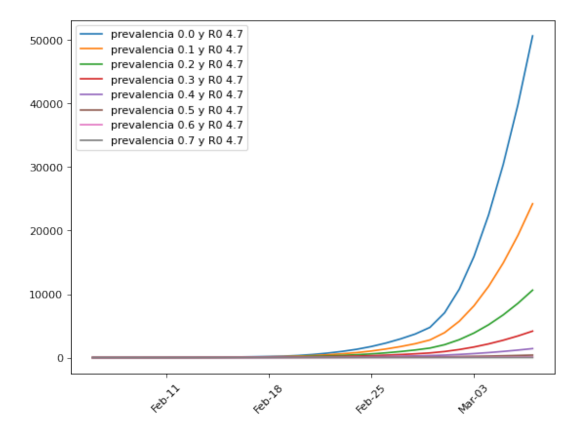
Numero de infecciones por semana, con R0 = 2.7



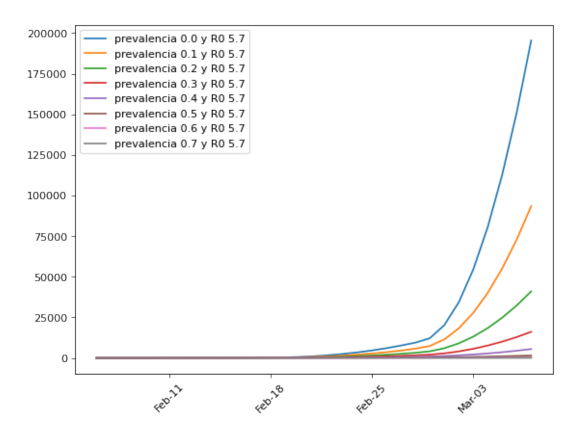
Numero de infecciones por semana, con R0 = 3.7



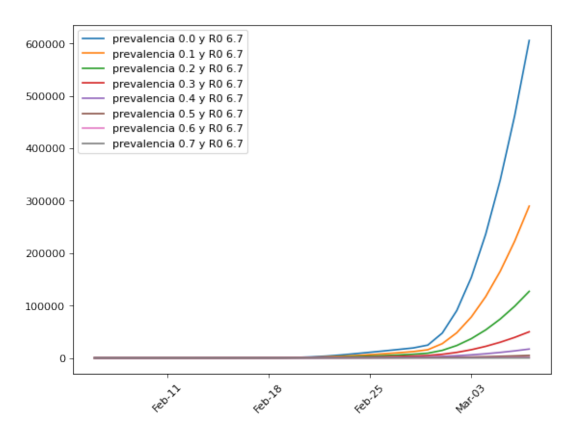
Numero de infecciones por semana, con R0 = 4.7



Numero de infecciones por semana, con R0 = 5.7



Numero de infecciones por semana, con R0 = 6.7



TODO: - Hacer gráfico de la evolución del nº de infectados, en el confinamiento (R0<1)

2 Conclusiones:

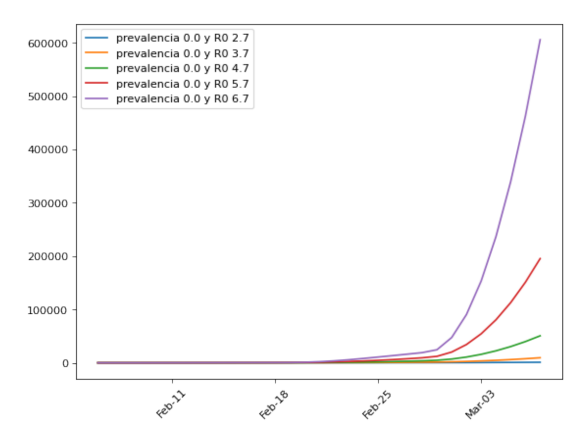
- Para un R0 estimado de 5.7 del COVID-19, hace falta un 70% de prevalencia, para que no haya brotes masivos.
- Las medidas de distanciamiento social, influyen para mantener bajo el R0, el cual influye mucho en el número de infectados.
- Con prevalencia bajas, aunque no haya inmunidad de grupo, el nº de infectados desciende significativamente. (En España, que los estudios sugieren una prevalencia menor del 10%, podría haber 1/3 ó 1/2 muertos)
- Además de la prevalencia, tambien es importante, tener controlado ,
el nº de personas infectadas en cada momento:
- Hay que detectar los brotes lo mas pronto posible, y reducir el R0 mediante la búsqueda de contactos del infectado cuando el brote es aún pequeño.
- En caso contrario, si no se puede controlar el brote, como el nº de infectados se disparará, se pueden realizar confinamientos parciales intermitentes, para reducir el R0 por debajo de 1,

hasta que el nº de infectados baje.

2.1 Bonus : ¿ Sirve de algo quedarse en casa?

```
[8]: ARRAY_ROS = [2.7,
                  3.7,
                  4.7,
                  5.7,
                  6.7]
     df_ROs = pd.DataFrame()
     for MI_RO in ARRAY_ROS :
         df = \prod_{i=1}^{n}
      →Calcular_Cuadro_Prevalencias(RO=MI_RO,GENERACIONES=GENERACIONES,ARRAY_PREVALENCIAS=ARRAY_PR
         df_ROs[df.columns[0]] = df[df.columns[0]]
     print("Tabla de como varía el n^{\circ} de infectados, según varía el RO " )
     display(HTML (df_ROs.to_html()))
     print("Total de infectados en cada escenario : " )
     print( df_ROs.astype(np.int64).sum(axis=0) )
     plt = Get_Chart(interpolate_dataframe(df_ROs,'D') ,title= 'Comparativa de nº de_
      →infectados variando el RO')
    Tabla de como varía el n^{\varrho} de infectados, según varía el RO
    <IPython.core.display.HTML object>
    Total de infectados en cada escenario :
    prevalencia 0.0 y RO 2.7
                                   1657
    prevalencia 0.0 y RO 3.7
                                  13004
    prevalencia 0.0 y RO 4.7
                                  64350
    prevalencia 0.0 y RO 5.7
                                 237078
    prevalencia 0.0 y RO 6.7
                                 712395
    dtype: int64
```

Comparativa de nº de infectados variando el R0



Como se ve en la gráfica, bajar el R0, es muy importante, para detener el n^{o} de infectados, y por ende en número de los fallecidos.

2.2 Re- Bonus : Se me ha hecho larguísimo, ¿ Podría haber estado menos tiempo en casa ?

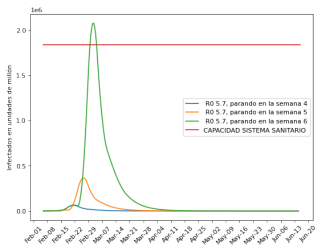
```
valor_actual = array[-1]
              # Calculamos el RO con el confinamiento
              # En alemanio confinada el RO estimado es un 0.7. Nosotros debería seru
       →mas bajo
              NUEVO_RO = 0.5
              while infectados en esta generación > 1 :
                  infectados_en_esta_generacion = infectados_en_esta_generacion *_
       →NUEVO_RO * (1-prevalencia)
                  array.append(infectados_en_esta_generacion)
              diccionario prevalencias[' RO ' + str(RO) + ', parando en la semana ' + L
       →str(generacion)] = array
              i=1
          df = pd.DataFrame.from_dict(diccionario_prevalencias,'index')
          df = Get_Header(df.shape[1]+1,df)
          df = df.T
          df.index = pd.to_datetime(df.index)
          return df
[10]: df = comparacion_semanas(SITUACION_INICIAL=60)
      df= df.fillna(0)
      print("Total de infectados en cada escenario : " )
      print( df.astype(np.int64).sum(axis=0) )
      df_interpolate = interpolate_dataframe(df=df,freq='H')
      df_interpolate['CAPACIDAD SISTEMA SANITARIO'] = CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO
      plt = Get_Chart(df = df_interpolate,title= 'Comparativa de infectados y tiempo⊔

→de confinamiento, según el momento de empezar')
      plt.ylabel('Infectados en unidades de millón', size = 10)
      print("Tabla de como varía el nº de infectados, según varía la semana de inicio⊔
      →del confinamiento " )
      df.style.format ({ c : "{:20,.0f}}" for c in df.columns }).
       ⇒background_gradient(cmap='Wistia', )
     Total de infectados en cada escenario :
      RO 5.7, parando en la semana 4
                                         140064
      RO 5.7, parando en la semana 5
                                         798759
      RO 5.7, parando en la semana 6
                                        4553312
     dtype: int64
     Tabla de como varía el nº de infectados, según varía la semana de inicio del
```

confinamiento

[10]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7fe814c6abe0>





Como se ve en del anterior gráfico, el tiempo que dura confinamiento, y el n^{o} de infectados varía enormemente.

Sin duda la demora en adoptar las restricciones - como se ve con esta gráfica de datos teóricos- ha influido en el tiempo de confinamiento, y mucho peor, ha costado un gran número de vidas.

2.3 ¿ Se acabará la pandemia en verano?

```
import numpy as np

### Aqui
INFECTIVIDAD_POR_DEFECTO = 5.7

ARRAY_ROS = [INFECTIVIDAD_POR_DEFECTO]
infectividad = INFECTIVIDAD_POR_DEFECTO
ARRAY_ROS_TITULOS = ["Infectividad primera ola"]

prevalencia = 0.1
infectividad *= 1 - prevalencia
ARRAY_ROS.append(infectividad)
ARRAY_ROS_TITULOS.append("lo anterior + prevalencia actual")

""" We simulated social distancing by reducing RO
by a fixed proportion, which ranged between 0 and 60%, on par with the preduction in RO
achieved in China through intense social distancing measures
```

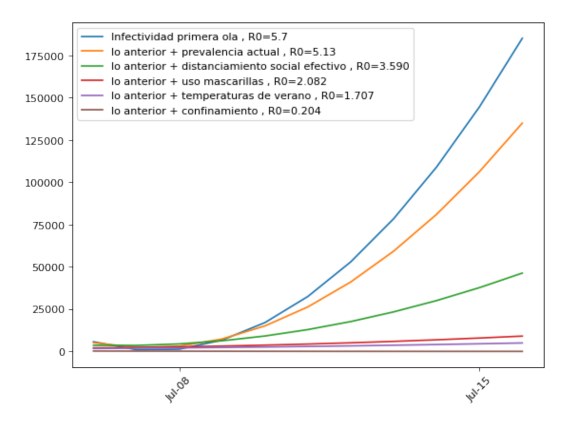
```
,, ,, ,,
distanciamiento_social_efectivo = 0.3
infectividad *= 1 - distanciamiento_social_efectivo
ARRAY_ROS.append(infectividad)
ARRAY_ROS_TITULOS.append("lo anterior + distanciamiento social efectivo")
  Uso de mascarillas
  The team investigated the varying effectiveness of facemasks. Previous,
\negresearch shows that even homemade masks made from cotton t-shirts or_1
⇒dishcloths can prove 90% effective at preventing transmission.
 The study suggests that an entire population wearing masks of just 75%
\hookrightarroweffectiveness can bring a very high 'R' number of 4.0-the UK was close to \sqcup
 \hookrightarrow this before lockdown-all the way down to under 1.0, even without aid of \sqcup
\rightarrow lockdowns.
 https://medicalxpress.com/news/2020-06-widespread-facemask-covid-.html
porcentaje_efectividad_mascarillas = 0.7
porcentaje_poblacion_usa_mascarillas = 0.6
infectividad *= 1 - (porcentaje_efectividad_mascarillas *_
→porcentaje_poblacion_usa_mascarillas)
ARRAY_ROS.append(infectividad)
ARRAY_ROS_TITULOS.append("lo anterior + uso mascarillas")
incremento grados temperatura media = 15
infectividad_verano = 1 - ( incremento_grados_temperatura_media * 0.012 )
infectividad *= infectividad verano
ARRAY_ROS.append(infectividad)
ARRAY_ROS_TITULOS.append("lo anterior + temperaturas de verano")
11 11 11
  Confinamiento:
  One study from France estimated that timely lockdowns pushed RO down to 0.5
→ from 3.3
  https://hal-pasteur.archives-ouvertes.fr/pasteur-02548181/document
11 11 11
efectividad confinamiento=0.88
infectividad_confinamiento = 1 - ( efectividad_confinamiento )
infectividad *= infectividad_confinamiento
ARRAY_ROS.append(infectividad)
ARRAY_ROS_TITULOS.append("lo anterior + confinamiento")
ARRAY TITULOS = []
for i,element in enumerate(ARRAY_ROS):
    titulo = str(ARRAY_ROS_TITULOS[i]) + " , RO=" + str(ARRAY_ROS[i])[0:5]
    ARRAY_TITULOS.append(titulo)
```

```
df_ROs = pd.DataFrame()
GENERACIONES=4
SITUACION_INICIAL=1000
FECHA_INICIAL_STR = '2020-07-01'
for MI_RO in ARRAY_ROS :
    df = Calcular_Cuadro_Prevalencias(
        SITUACION_INICIAL = SITUACION_INICIAL,
                            = MI RO,
        RO
        GENERACIONES
                           = GENERACIONES,
        ARRAY PREVALENCIAS = ARRAY PREVALENCIAS,
        FECHA_INICIAL_STR = FECHA_INICIAL_STR
    df_ROs[df.columns[0]] = df[df.columns[0]]
df_ROs.columns = ARRAY_TITULOS
print("Total de infectados en cada escenario : " )
#display(HTML (df_ROs.to_html()))
print("Ejemplo de si salieramos todos del estado de alarma " )
print( df_ROs.astype(np.int64).sum(axis=0) )
plt = Get_Chart(interpolate_dataframe(df_ROs, 'D') ,title= 'Comparativa número⊔

→de infectados por cada factor')
df_ROs.style.format ({ c : "{:20,.0f}" for c in df_ROs.columns }).
 ⇒background_gradient(cmap='Wistia', )
Total de infectados en cada escenario :
Ejemplo de si salieramos todos del estado de alarma
Infectividad primera ola , RO=5.7
                                                            223383
lo anterior + prevalencia actual , R0=5.13
                                                            166451
lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.590
                                                             62791
lo anterior + uso mascarillas , RO=2.082
                                                             15454
lo anterior + temperaturas de verano , RO=1.707
                                                              9604
lo anterior + confinamiento , RO=0.204
                                                               254
dtype: int64
```

[11]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7fe8153587b8>

Comparativa número de infectados por cada factor



De los datos anteriores parece que la epidemia no se va a poder contener durante el verano, salvo que alguno de los factores esté minusvalorado :

- Que en la nueva normalidad este tan atemorizada que haya un distanciamento social muy efectivo,
- Que use mascarillas la práctica totalidad de la población, o
- Que el incremento de la radiación solar tenga mas incidencia que la estimada.

No obstante, aunque no se acabará en verano, podemos intentar estimar si habrá una segunda ola que necesite confinamiento en verano.

2.4 ¿ Cuándo llegará la segunda ola ?

Para estimar si el sistema sanitario se verá sobrepasado otra vez, intentamos calcular la capacidad del sistema sanitario. Sabieno el nº de camas UCIs, el porcentaje de hospitalizados que necesita una cama UCI, y el porcentaje de enfermos que necesitan hospitalización, estimamos la capacidad del sistema sanitario.

```
[12]: GENERACIONES=12
SITUACION_INICIAL=1000
```

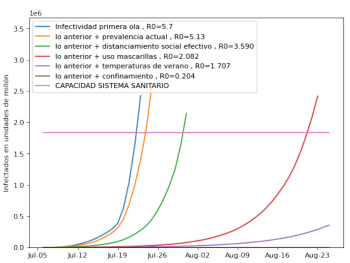
```
FECHA_INICIAL_STR = '2020-07-01'
df_ROs = pd.DataFrame()
for MI_RO in ARRAY_ROS :
    df = Calcular_Cuadro_Prevalencias(
        SITUACION_INICIAL = SITUACION_INICIAL,
                           = MI RO,
        GENERACIONES
                           = GENERACIONES,
        ARRAY PREVALENCIAS = ARRAY PREVALENCIAS,
        FECHA_INICIAL_STR = FECHA_INICIAL_STR
    df_ROs[df.columns[0]] = df[df.columns[0]]
df_ROs.columns = ARRAY_TITULOS
df_master = df_ROs.copy()
df_ROs = interpolate_dataframe(df_ROs, 'D')
df_ROs = df_ROs[df_ROs < (CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO * 1.5) ]</pre>
df_ROs['CAPACIDAD SISTEMA SANITARIO'] = CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO
\#plt = Get\ Chart(df\ ROs\ , title = 'Comparativa\ número\ de\ infectados\ por\ cada_{\sqcup}
→ factor')
title= 'Cuando se tarda en superar la capacidad del sistema sanitario, por la
⇔escenario.'
df = df R0s
#def Get_Chart(df, title="default"):
fig = plt.figure(figsize=(8, 6), dpi=80)
ax = plt.gca()
ax.set_ylim([0,CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO*2])
for ca in df.columns:
    plt.plot(df[ca])
    plt.legend(df.columns)
    fig.suptitle(title, fontsize=20)
#return plt
ax.legend(df.columns, loc='upper left')
plt.ylabel('Infectados en unidades de millón', size = 10)
plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter('%b-%d'))
plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=7))
plt
print("Estimación de cuando se supera la capacidad del sistema sanitario, en⊔
print("Presuponiendo una situación inicial de 1.000 infectados")
df_master
df_master = df_master[df_master < (CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO * 2) ]</pre>
```

Estimación de cuando se supera la capacidad del sistema sanitario, en cada escenario

Presuponiendo una situación inicial de 1.000 infectados

[12]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7fe814d16978>

Cuando se tarda en superar la capacidad del sistema sanitario, por escenario.



2.4.1 Conclusiones

Estas son estimaciones, no datos reales, pero las tendencias son:

- Parece que las temperaturas de verano pueden ralentizar la infección lo bastante como para que no tengamos otra ola hasta despues del verano.
- Tras el verano, futuras olas parecen inevitables en el plazo de entre un mes y dos de la finalización de las altas temperaturas.
- Habrá que adelantarse, con periodos de confinamientos intermitentes. La cantidad y duración de estos confinamientos aún deben estimarse.
- Futuros cambios de infectividad, o nuevos tratamientos podrían variar este escenario.

[]: