Prevalencia

June 30, 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.

```
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
R0 = 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<sub>u</sub>
→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^{\circ} de enfermos que puede n
→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:
                 prevalencia_esta_iteracion = min(45000000,np.sum(array)) / 45000000
                 #print_
      \rightarrow ("infectados_en_esta_generacion", infectados_en_esta_generacion, R0, prevalencia, prevalencia_e
                 infectados_en_esta_generacion = int(infectados_en_esta_generacion *u
      →R0 * max(0,(1 - (prevalencia + prevalencia_esta_iteracion)))))
                 #infectados en esta generación = infectados en esta generación * RO_{\sqcup}
      \rightarrow* (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_
      →%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 PREVALENCIA$=ARRAY PREVA
[5]:
                 prevalencia 0.0 y RO 5.7 prevalencia 0.1 y RO 5.7 \
     2020-02-06
     2020-02-11
                                        28
                                                                    25
     2020-02-16
                                       159
                                                                   128
     2020-02-21
                                       906
                                                                   656
     2020-02-26
                                      5164
                                                                  3365
     2020-03-02
                                     29430
                                                                 17260
     2020-03-07
                                    167617
                                                                 88496
                 prevalencia 0.2 y R0 5.7 prevalencia 0.3 y R0 5.7 \
     2020-02-06
                                                                     3
                                        18
                                                                    11
     2020-02-11
     2020-02-16
                                        82
                                                                    43
     2020-02-21
                                       373
                                                                   171
     2020-02-26
                                      1700
                                                                   682
     2020-03-02
                                      7751
                                                                  2721
     2020-03-07
                                     35334
                                                                 10855
                 prevalencia 0.4 y RO 5.7 prevalencia 0.5 y RO 5.7
     2020-02-06
                                         3
                                                                     2
     2020-02-11
                                        10
                                                                     5
     2020-02-16
                                        34
                                                                    14
     2020-02-21
                                       116
                                                                    39
     2020-02-26
                                       396
                                                                   111
     2020-03-02
                                      1354
                                                                   316
     2020-03-07
                                      4630
                                                                   900
                 prevalencia 0.6 y RO 5.7 prevalencia 0.7 y RO 5.7
     2020-02-06
                                         2
                                                                     1
                                         4
                                                                     1
     2020-02-11
     2020-02-16
                                         9
                                                                     1
     2020-02-21
                                        20
                                                                     1
     2020-02-26
                                        45
                                                                     1
     2020-03-02
                                       102
                                                                     1
     2020-03-07
                                       232
                                                                     1
```

```
[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
[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 n^{\circ} de infectados, según varía la prevalencia, \Box
      \rightarrowcon R0 = " + str(R0))
      →Calcular_Cuadro_Prevalencias(RO=RO,GENERACIONES=GENERACIONES,ARRAY_PREVALENCIA$=ARRAY_PREVA
         display(HTML (df.to_html()))
         plt = Get_Chart(df=interpolate_dataframe(df, 'D'), title = 'Numero de⊔

→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 =
    <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>
```

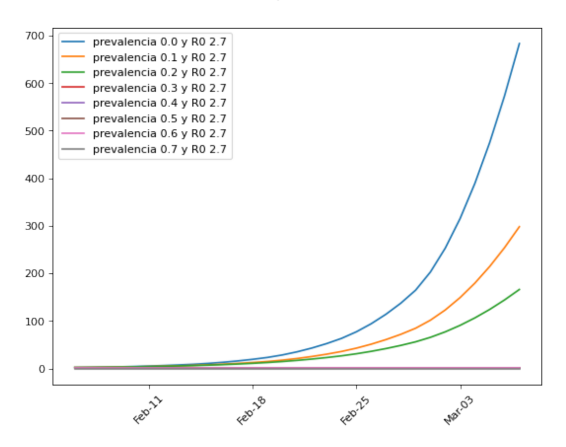
Tabla de como varía el n° de infectados, según varía la prevalencia, con RO = 5.7

<IPython.core.display.HTML object>

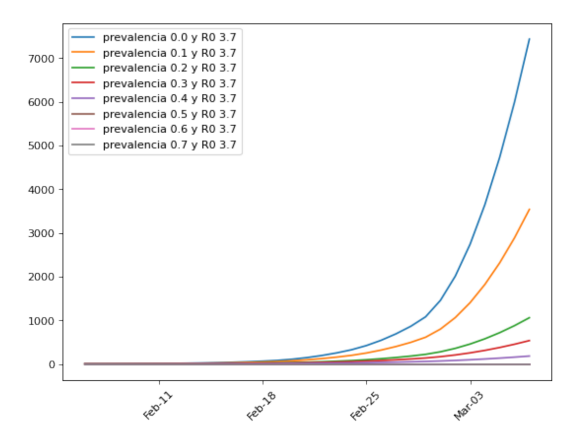
Tabla de como varía el n° de infectados, según varía la prevalencia, con RO = 6.7

<IPython.core.display.HTML object>

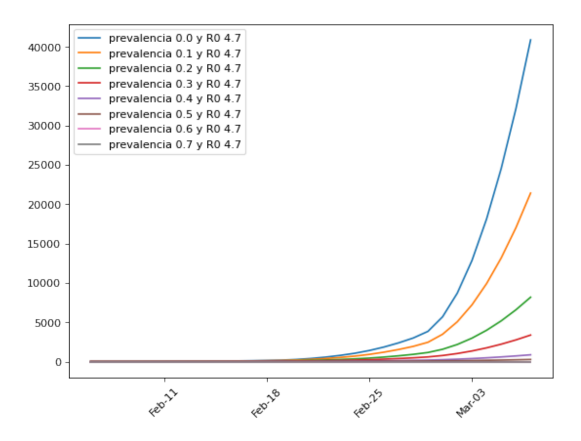
Numero de infecciones por semana, con R0 = 2.7



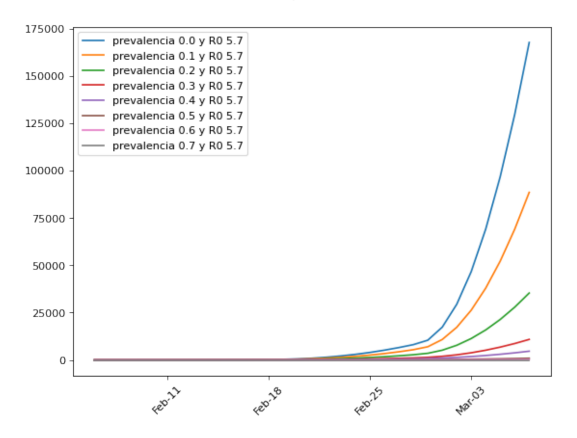
Numero de infecciones por semana, con R0 = 3.7



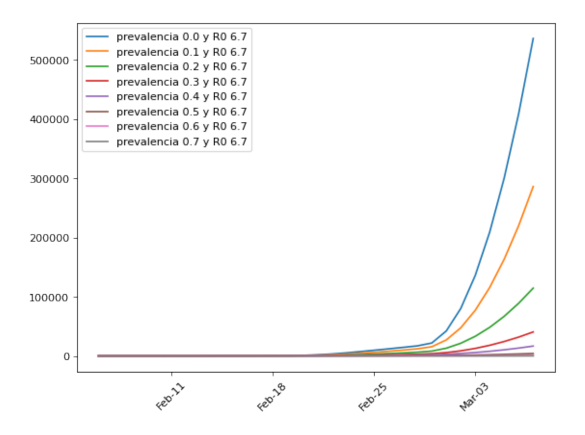
Numero de infecciones por semana, con R0 = 4.7



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:

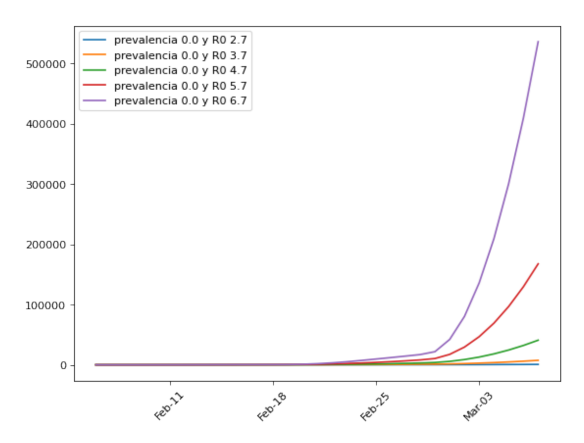
- Para un R0 estimado de 5.7 del COVID-19, hace falta un 70% de prevalencia, para que no haya brotes masivos.
- Las medidas de distanciamiento social, influyen para mantener bajo el R0, el cual influye mucho en el número de infectados.
- Con prevalencia bajas, aunque no haya inmunidad de grupo, el nº 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
                                   1085
    prevalencia 0.0 y R0 3.7
                                  10185
    prevalencia 0.0 y RO 4.7
                                  51925
    prevalencia 0.0 y RO 5.7
                                 203309
    prevalencia 0.0 y RO 6.7
                                 630755
    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 ?

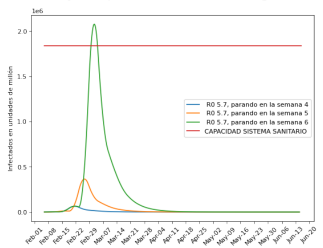
```
valor_actual = array[-1]
              # Calculamos el RO con el confinamiento
              # En alemanio confinada el RO estimado es un 0.7. Nosotros debería seru
       →mas bajo
              NUEVO_RO = 0.5
              while infectados en esta generación > 1 :
                  infectados_en_esta_generacion = 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 0x7efbd62ba978>





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?

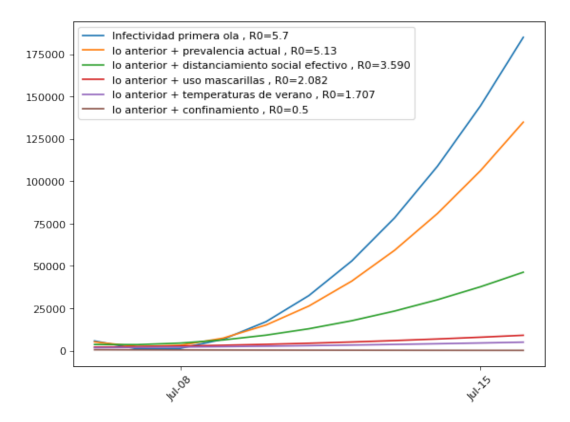
```
,, ,, ,,
distanciamiento_social_efectivo = 0.3
infectividad *= 1 - distanciamiento_social_efectivo
ARRAY_ROS.append(infectividad)
ARRAY_ROS_TITULOS.append("lo anterior + distanciamiento social efectivo")
  Uso de mascarillas
  The team investigated the varying effectiveness of facemasks. Previous\Box
\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
infectividad = 0.5
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,
        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 : " )
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
                                                            223192
lo anterior + prevalencia actual , RO=5.13
                                                            166334
lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.590
                                                             62751
lo anterior + uso mascarillas , RO=2.082
                                                             15447
lo anterior + temperaturas de verano , RO=1.707
                                                              9599
lo anterior + confinamiento , RO=0.5
                                                               873
dtype: int64
```

[11]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7efbd638ee48>

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
```

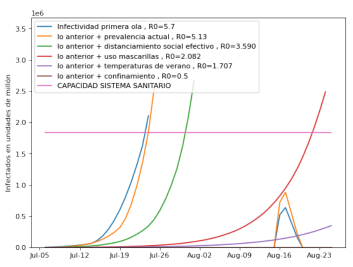
```
FECHA_INICIAL_STR = '2020-07-01'
df_ROs = pd.DataFrame()
for MI_RO in ARRAY_ROS :
   df = Calcular_Cuadro_Prevalencias(
        SITUACION_INICIAL = SITUACION_INICIAL,
                           = MI RO,
       GENERACIONES
                           = GENERACIONES,
        ARRAY PREVALENCIAS = ARRAY 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_R0s
        = 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⊔
⇔escenario.'
df
    = df ROs
fig = plt.figure(figsize=(8, 6), dpi=80)
    = plt.gca()
ax
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 0x7efbd698ba90>

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.

2.4.2 Vamos a generar nuevas olas epidemicas, en cada escenario.

Las olas progresaran hasta que alcancen la capacidad del sistema sanitario, en cuyo caso habrá un confinamiento

TO-DO : Estimar mejor cuando se ocupan las camas uci (la duración de una estancia uci está entre 2-11 semanas)

TO-DO: Ajustar mejor los parámetros de mortalidad con saturación del sistema.

```
[13]: #### PRedicciones a futuro
      11 11 11
      Crear 30.
      Borrar las mayores de umbral superios.
      Aplicar hasta que haya menos de x
      from datetime import date
      RO CALOR= 1.702
      GENERACIONES=9
      def calcular prevision(
          FECHA_FINAL_STR,
          FECHA_INICIAL_STR,
          SITUACION_INICIAL,
          POBLACION_INICIAL_INFECTADA,
          RO_max,
          RO_min,
          Umbral_max,
          Umbral min):
          print( FECHA_FINAL_STR,
          FECHA_INICIAL_STR,
          SITUACION_INICIAL,
          POBLACION_INICIAL_INFECTADA,
          RO_max,
          RO min,
          Umbral_max,
          Umbral min)
          df_temp = pd.DataFrame()
          df = pd.DataFrame(columns = ['Infectados'])
          while FECHA_INICIAL_STR < FECHA_FINAL_STR :
              df_temp = pd.DataFrame()
              PREVALENCIA = (POBLACION_INICIAL_INFECTADA + df.iloc[:,0].sum()) /
       →45000000
              ARRAY_PREVALENCIAS = []
              ARRAY PREVALENCIAS.append(PREVALENCIA)
              # Subida
              PERIODO_CALOR = ( FECHA_INICIAL_STR[5:] > '06-15' ) & (__
       →FECHA_INICIAL_STR[5:] < '09-15')
              RO_DESCONTADO_CALOR = RO_CALOR if PERIODO_CALOR else RO_max
              print(f"""SITUACION INICIAL={SITUACION INICIAL},
```

```
RO
                              = {RO_DESCONTADO_CALOR}
                              = {GENERACIONES}
           GENERACIONES
           ARRAY_PREVALENCIAS = {ARRAY_PREVALENCIAS}
           FECHA_INICIAL_STR = {FECHA_INICIAL_STR}""")
       df_temp = Calcular_Cuadro_Prevalencias( SITUACION_INICIAL =_
→SITUACION_INICIAL
                              = RO_DESCONTADO_CALOR ,
           RO
           GENERACIONES
                              = GENERACIONES
           ARRAY_PREVALENCIAS = ARRAY_PREVALENCIAS
           FECHA_INICIAL_STR = FECHA_INICIAL_STR )
       df_temp['Infectados'] = df_temp.iloc[:,0]
       df_temp = df_temp[(df_temp['Infectados'] < Umbral_max )]</pre>
       df_temp = df_temp[(df_temp['Infectados'] != 0 )]
       df temp.dropna()
       df_temp = df_temp.loc[~df_temp.index.duplicated(keep='last')]
       df_temp = df_temp['Infectados']
       df_temp = pd.DataFrame(df_temp)
       df = pd.concat([df_temp,df])
       df = df.sort_index()
       # BAJADA TODO
       # Bajada
       PREVALENCIA = (POBLACION_INICIAL_INFECTADA + df.iloc[:,0].sum()) /
→45000000
       ARRAY PREVALENCIAS = []
       ARRAY_PREVALENCIAS.append(PREVALENCIA)
       SITUACION_INICIAL = df.iloc[-1]['Infectados']
       FECHA_INICIAL_STR = df.index[-1]
       df_temp = pd.DataFrame()
       df_temp = Calcular_Cuadro_Prevalencias(
           SITUACION_INICIAL=SITUACION_INICIAL,
           RO=RO_min,
           GENERACIONES=40,
           ARRAY_PREVALENCIAS=ARRAY_PREVALENCIAS,
           FECHA_INICIAL_STR = FECHA_INICIAL_STR )
       df_temp['Infectados'] = df_temp.iloc[:,0]
       df_temp = df_temp[(df_temp['Infectados'] > Umbral_min)]
```

```
df_temp = df_temp[(df_temp['Infectados'] != 0 )]
        df_temp.dropna()
        df_temp = df_temp.loc[~df_temp.index.duplicated(keep='last')]
        df_temp = df_temp['Infectados']
        df_temp = pd.DataFrame(df_temp)
        df = pd.concat([df_temp,df])
        df = df.sort index()
        SITUACION_INICIAL = df.iloc[-1]['Infectados']
        FECHA_INICIAL_STR = df.index[-1]
    df = df.dropna()
    df = df.loc[~df.index.duplicated(keep='last')]
    return df
SITUACION_INICIAL
                           = 1000
POBLACION_INICIAL_INFECTADA = 4500000
RO_max
                           = 5.7
RO min
                           = 0.5
Umbral_max
                           = CAPACIDAD_SISTEMA_SANITARIO
Umbral min
                           = 10000
FECHA_INICIAL_STR
                           = '2020-07-01'
FECHA FINAL STR
                           = '2021-01-01'
df = calcular_prevision(
    FECHA_FINAL_STR,
    FECHA_INICIAL_STR,
    SITUACION_INICIAL,
    POBLACION_INICIAL_INFECTADA,
    RO_max,
    RO_min,
    Umbral_max,
    Umbral_min)
df
2021-01-01 2020-07-01 1000 4500000 5.7 0.5 1839090 10000
SITUACION_INICIAL=1000,
```

```
SITUACION_INICIAL=1000,

RO = 1.702,

GENERACIONES = 9,

ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1],

FECHA_INICIAL_STR = 2020-07-01
```

```
SITUACION_INICIAL=13552,
                                     = 1.702,
                 RO
                 GENERACIONES
                                     = 9
                 ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1021718888888889] ,
                 FECHA INICIAL STR = 2020-08-15
     SITUACION_INICIAL=13769,
                 RO
                                     = 5.7,
                 GENERACIONES
                                     = 9
                 ARRAY_PREVALENCIAS = [0.13294224444444444]
                 FECHA_INICIAL_STR = 2020-10-14
     SITUACION_INICIAL=17321,
                 RO
                                     = 5.7,
                                     = 9
                 GENERACIONES
                 ARRAY_PREVALENCIAS = [0.203211711111111] ,
                 FECHA_INICIAL_STR = 2020-11-23
[13]:
                 Infectados
                       1531
      2020-07-06
                       2345
      2020-07-11
      2020-07-16
                       3591
      2020-07-21
                       5499
      2020-07-26
                       8420
      2020-07-31
                      12890
      2020-08-05
                      19728
      2020-08-10
                      30179
      2020-08-15
                      13552
      2020-08-20
                      20708
      2020-08-25
                      31627
      2020-08-30
                      48266
      2020-09-04
                      73571
      2020-09-09
                     111939
      2020-09-14
                     169843
      2020-09-19
                     256608
      2020-09-24
                     385207
      2020-09-29
                     168226
      2020-10-04
                      73152
      2020-10-09
                      31750
      2020-10-14
                      13769
      2020-10-19
                      68049
      2020-10-24
                     335727
      2020-10-29
                    1642069
      2020-11-03
                     674557
      2020-11-08
                     272050
      2020-11-13
                     108896
      2020-11-18
                      43457
      2020-11-23
                      17321
      2020-11-28
                      78666
```

```
2020-12-08
                    1599427
      2020-12-13
                     601044
      2020-12-18
                     221850
      2020-12-23
                     81340
      2020-12-28
                      29749
      2021-01-02
                      10870
[14]: """ diccionario ROs = {"Infectividad con prevalencia original, RO=5.7" : { RO : \Box
      ⇒5.7, POBLACION_INICIAL_INFECTADA : 4500000},
      "lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.590" : 3.590,
      "lo anterior + uso mascarillas , RO=2.082" : 2.082
      "lo anterior + temperaturas de verano , RO=1.707" : 1.702
      7
      Infectividad primera ola , RO=5.7
                                                                  223383
      lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.989
                                                                   83430
      lo anterior + uso mascarillas , RO=2.314
                                                                   20062
      lo anterior + temperaturas de verano , RO=1.897
                                                                   12331
      lo anterior + confinamiento , RO=0.5
                                                                      875
      11 11 11
      array parametros = [
         { "descripcion" : "Infectividad con prevalencia original, RO=5.7"
      → , 'RO' : 5.7 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 0} ,
      array_parametros = [
         { "descripcion" : "Infectividad con prevalencia original, R0=5.7"
       _{\rightarrow} , 'RO' : 5.7 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 0} ,
          { "descripcion" : "Infectividad con prevalencia actual , RO=5.13"
       \rightarrow , 'RO' : 5.7 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000} ,
          { "descripcion" : "lo anterior + distanciamiento social efectivo , RO=3.
      →590", 'RO': 3.989, 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA': 4500000},
          { "descripcion" : "lo anterior + uso mascarillas , RO=2.082"
      → , 'RO' : 2.314 , 'POBLACION_INICIAL_INFECTADA' : 4500000} ,
      1
      df_array = []
      dict_default_values = {
          "SITUACION INICIAL" : 10000
          "RO min"
                             :
                                    0.5
          "Umbral max"
                             : CAPACIDAD SISTEMA SANITARIO,
          "Umbral min"
                             : 5000
          "FECHA INICIAL STR" : '2020-07-01'
          "FECHA FINAL STR" : '2021-07-01'
```

2020-12-03

356492

```
}
for dict_escenario in array_parametros:
    ## Juntamos los valores por defecto, y los que cambian cada vez.
    param = {**dict_escenario, ** dict_default_values}
    #print(param)
    df_temp = pd.DataFrame()
    df temp = calcular prevision(
        FECHA_FINAL_STR
                                     = param['FECHA_FINAL_STR'
                                                                          ],
        FECHA_INICIAL_STR
                                    = param['FECHA_INICIAL_STR'
                                                                          ],
        SITUACION_INICIAL
                                    = param['SITUACION_INICIAL'
                                                                          ],
        POBLACION INICIAL INFECTADA = param['POBLACION_INICIAL_INFECTADA'],
        R0_{max}
                                     = param['RO'
                                                                          ],
        RO_{min}
                                     = param['RO_min'
                                     = param['Umbral_max'
                                                                          ],
        Umbral_max
                                                                          ]
        Umbral_min
                                     = param['Umbral_min'
    df_temp = df_temp.astype(np.int64)
    df_temp = df_temp.loc[~df_temp.index.duplicated(keep='last')]
    suma = int(df_temp.sum(axis=0)/1000000)
    \#print(param['descripcion'], df_temp.tail(1).index[-1], "suma: ", suma)
    df_array.append(df_temp)
    DIAS_CONFINAMIENTO = df_temp.shape[0] - (df_temp['Infectados'] -__

    df_temp['Infectados'].shift(1) > 0).sum()
    plt = Get_Chart(df=interpolate_dataframe(df_temp, 'D'),
                    title = param['descripcion'] +" \n, "+ str(suma) + "__
 →millones infectados, " + str(DIAS_CONFINAMIENTO) + ", dias de confinamiento.
 " )
    plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=14))
    ax = plt.gca()
    ax.set_ylim([0,Umbral_max])
    param = \{\}
df = pd.concat(df_array)
2021-07-01 2020-07-01 10000 0 5.7 0.5 1839090 5000
SITUACION_INICIAL=10000,
            RO
                               = 1.702,
            GENERACIONES
                               = 9
            ARRAY_PREVALENCIAS = [0.0]
            FECHA_INICIAL_STR = 2020-07-01
SITUACION_INICIAL=7912,
           RO
                               = 1.702,
```

```
GENERACIONES = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.04987295555555555] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-09-09
SITUACION_INICIAL=7585,
           RO
                             = 5.7,
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.0772958666666667] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-11-13
SITUACION_INICIAL=7902,
                             = 5.7,
           RO
           GENERACIONES
                             = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.12645424444444445]
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-12-28
SITUACION_INICIAL=5150,
                              = 5.7,
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1687781555555555] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-02-11
SITUACION_INICIAL=5957,
           RO
                             = 5.7,
           GENERACIONES
                             = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1922266222222223] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-03-23
SITUACION_INICIAL=5418,
                             = 5.7,
           RO
                            = 9
           GENERACIONES
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.2167980444444445]
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-05-02
SITUACION_INICIAL=10303,
           RO
                              = 5.7,
           GENERACIONES
                             = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.2369009111111111] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-06-06
2021-07-01 2020-07-01 10000 4500000 5.7 0.5 1839090 5000
SITUACION INICIAL=10000,
           RO
                              = 1.702,
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY PREVALENCIAS = [0.1]
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-07-01
SITUACION_INICIAL=10920,
                              = 1.702,
           RO
           GENERACIONES
                             = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1233311555555555] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-08-30
SITUACION_INICIAL=8752,
                              = 5.7,
           RO
           GENERACIONES
                             = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1445336666666667] ,
```

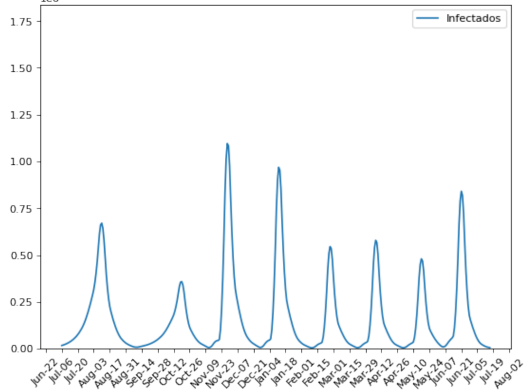
```
FECHA_INICIAL_STR = 2020-10-29
SITUACION_INICIAL=11459,
           R0
                             = 5.7,
                            = 9
           GENERACIONES
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1879498444444446] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-12-08
SITUACION INICIAL=9497,
                             = 5.7,
           GENERACIONES = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.2353108222222222]
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-01-17
SITUACION_INICIAL=5246,
           RO
                             = 5.7,
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.2676886888888889] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-02-26
SITUACION_INICIAL=6791,
           RO
                             = 5.7,
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY PREVALENCIAS = [0.3312570888888889] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-04-12
SITUACION_INICIAL=12740,
                             = 5.7,
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.38749988888888887] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-05-22
2021-07-01 2020-07-01 10000 4500000 3.989 0.5 1839090 5000
SITUACION_INICIAL=10000,
                             = 1.702,
           R.0
           GENERACIONES
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-07-01
SITUACION_INICIAL=10920,
           RO
                             = 1.702,
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1233311555555555] ,
           FECHA INICIAL STR = 2020-08-30
SITUACION_INICIAL=8752,
                             = 3.989,
           RO
           GENERACIONES = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1445336666666667] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-10-29
SITUACION_INICIAL=11314,
                             = 3.989,
           R0
           GENERACIONES
                            = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.19694877777777778] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-12-28
SITUACION_INICIAL=8930,
```

```
RO
                              = 3.989,
           GENERACIONES
                              = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.2503342444444446]
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-02-11
SITUACION_INICIAL=11883,
           RO
                              = 3.989,
           GENERACIONES
                              = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.2823610444444443] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-03-23
SITUACION_INICIAL=10812,
           RO
                              = 3.989,
                             = 9
           GENERACIONES
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.3178872666666667]
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-05-02
SITUACION_INICIAL=14016,
           R0
                              = 1.702,
           GENERACIONES
                              = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.3877425333333333]
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-06-16
2021-07-01 2020-07-01 10000 4500000 2.314 0.5 1839090 5000
SITUACION_INICIAL=10000,
           RO
                              = 1.702,
           GENERACIONES
           ARRAY PREVALENCIAS = [0.1] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-07-01
SITUACION_INICIAL=10920,
           RO
                              = 1.702,
           GENERACIONES
                              = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1233311555555556]
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-08-30
SITUACION_INICIAL=8752,
                              = 2.314,
           R0
           GENERACIONES
                              = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.1445336666666667]
           FECHA INICIAL STR = 2020-10-29
SITUACION_INICIAL=10171,
           RO
                              = 2.314,
           GENERACIONES
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.20411] ,
           FECHA_INICIAL_STR = 2020-12-28
SITUACION_INICIAL=7622,
           RO
                              = 2.314,
           GENERACIONES
                              = 9
           ARRAY_PREVALENCIAS = [0.2810134666666666]
           FECHA_INICIAL_STR = 2021-03-03
SITUACION_INICIAL=6121,
                              = 2.314,
           RO
           GENERACIONES
                              = 9
```

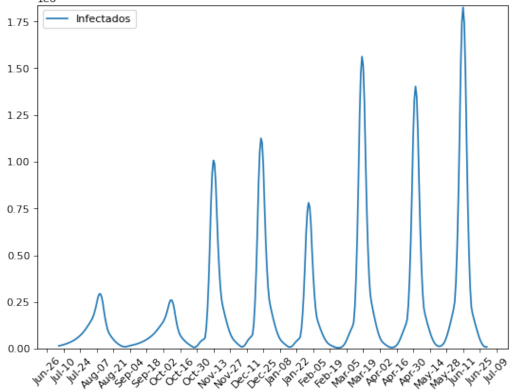
```
ARRAY_PREVALENCIAS = [0.30979944444444446] ,
FECHA_INICIAL_STR = 2021-05-02

SITUACION_INICIAL=9600,
RO = 1.702 ,
GENERACIONES = 9 ,
ARRAY_PREVALENCIAS = [0.3272810888888889] ,
FECHA_INICIAL_STR = 2021-06-26
```

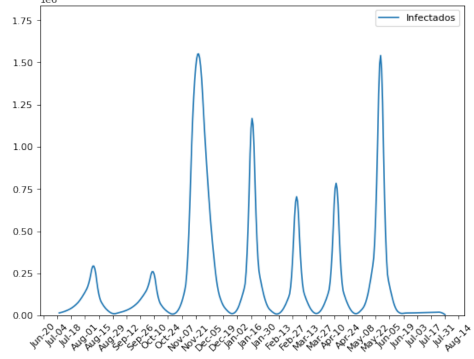
Infectividad con prevalencia original, R0=5.7, 12 millones infectados, 43, dias de confinamiento.



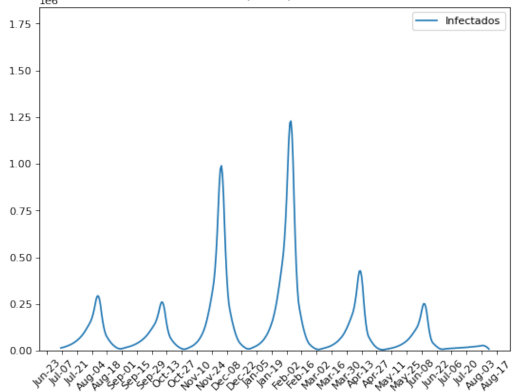
Infectividad con prevalencia actual , R0=5.13 , 16 $_{\rm I}$, R0=5.13 , 16 $_{\rm I}$, R0=5.13 , dias de confinamiento.



lo anterior + distanciamiento social efectivo , R0=3.590 , 13 pellones infectados, 32, dias de confinamiento.



lo anterior + uso mascarillas , R0=2.082 , 10 millones infectados, 27, dias de confinamiento.



```
[15]: """Infectividad primera ola , R0=5.7 int64
lo anterior + prevalencia actual , R0=5.13 int64
lo anterior + distanciamiento social efectivo , R0=3.590 int64
lo anterior + uso mascarillas , R0=2.082 int64
lo anterior + temperaturas de verano , R0=1.707 int64
lo anterior + confinamiento , R0=0.5 int64
```

[15]: 'Infectividad primera ola , R0=5.7 int64\nlo anterior + prevalencia actual , R0=5.13 int64\nlo anterior + distanciamiento social efectivo , R0=3.590 int64\nlo anterior + uso mascarillas , R0=2.082 int64\nlo anterior + temperaturas de verano , R0=1.707 int64\nlo anterior + confinamiento , R0=0.5 int64\ndtype: object\n'

```
[16]: ##### de aqui a abajo, solo debug

SITUACION_INICIAL=829339
```

```
RO
                         = 5.7
      GENERACIONES
                         = 15
      ARRAY_PREVALENCIAS = [0.10]
      FECHA_INICIAL_STR = '2020-10-04'
      Calcular_Cuadro_Prevalencias( SITUACION_INICIAL = SITUACION_INICIAL
                                     = RO,
                                     = GENERACIONES
                  GENERACIONES
                  ARRAY_PREVALENCIAS = ARRAY_PREVALENCIAS
                  FECHA_INICIAL_STR = FECHA_INICIAL_STR )
[16]:
                  prevalencia 0.1 y RO 5.7
      2020-10-09
                                   4254509
      2020-10-14
                                  19532857
      2020-10-19
                                  41349762
      2020-10-24
                                         0
      2020-10-29
                                         0
      2020-11-03
                                         0
      2020-11-08
                                          0
      2020-11-13
                                         0
      2020-11-18
                                         0
      2020-11-23
                                         0
      2020-11-28
                                         0
      2020-12-03
                                         0
      2020-12-08
                                         0
                                          0
      2020-12-13
[17]: df['incremento'] = df['Infectados'] - df['Infectados'].shift(1) > 0
      df['incremento'].count()
[17]: 306
[18]: kk = df.head(20)
      kk['incremento'].sum()
[18]: 13
 []:
 []:
 []:
```