Madrid_Pain_Graphs

August 7, 2020

1 Informes de la comunidad de Madrid

Actualizado diariamente, este documento se visualiza mejor aquí.

Datos de la situación de la infección por coronavirus en la Comunidad de Madrid.

Nos descargamos los datos, agrupamos, y calculamos:

- Gráfico de seguimiento.
- Muertes medias diarias, últimos 7 días.
- Muertes medias diarias desde que la comunidad de Madrid publica datos.

```
[1]: # Miramos si hay nuevos datos a descargar.
     !# cd ../data/; FILELIST=" 200509 200508 200507 200506 200505 200504 200503<sub>\(\)</sub>
      _{	o}200502\ 200501\ 200430\ 200429\ 200428\ 200427\ 200426\ 200425\ 200424\ 200423\ 200422_{	o}
      \hookrightarrow200510 200511 200512 200513 200514 200515 200516 200517 200518 200519 200520_{11}
      \hookrightarrow 200521 200522 200523 200524 200525 200526 200527 200528 200529 200530 200609 _{11}
      \hookrightarrow 200608 200607 200606 200605 200604 200603 200602 200601 200610 200611 200612
      _{
m 2}200613 200614 200615 200616 200617 200618 200619 200620 200621 200622 200623_{
m L}
      →200624 200625 200626 200627 200628 200629 200630 "; for fecha in `echo,
      →$FILELIST`; do FILE=${fecha}_cam_covid19.pdf; [!-f../data/${FILE}]_
      →&& echo $FILE::::
                              && wget https://www.comunidad.madrid/sites/default/
      →files/doc/sanidad/$FILE 1>/dev/null 2>/dev/null && ls -altr $FILE ; done
     # Miramos solo hoy y los ultimos diez dias
     ! cd ../data/; FILELIST=`seq -w 0 10 | while read i ; do date +%y%m%d -d "$i,
      →day ago" ; done` ; for fecha in `echo $FILELIST` ; do _
      →FILE=${fecha}_cam_covid19.pdf ; [ ! -f ../data/${FILE} ] && echo $FILE:::::
          && wget https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/sanidad/
      →$FILE 1>/dev/null 2>/dev/null && ls -altr $FILE; done
     ! cd ../data/; FILELIST=`seq -w 0 10 | while read i ; do date +%y%m%d -d "$i_
      →day ago"; done`; for fecha in `echo $FILELIST`; do __
      →FILE=${fecha}cam_covid19.pdf ; [ ! -f ../data/${FILE} ] && echo $FILE::::: ⊔
      → && wget https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/sanidad/$FILE_
      →1>/dev/null 2>/dev/null && ls -altr $FILE; done
```

```
200803_cam_covid19.pdf:::::
200802_cam_covid19.pdf:::::
```

```
200807cam_covid19.pdf:::::
    200806cam_covid19.pdf::::
    200805cam_covid19.pdf::::
    200804cam covid19.pdf:::::
    200802cam_covid19.pdf:::::
    200801cam covid19.pdf:::::
    200731cam_covid19.pdf:::::
    200730cam_covid19.pdf::::
    200729cam_covid19.pdf::::
    200728cam_covid19.pdf::::
[2]: from tabula import read_pdf
     from IPython.display import display, HTML
     import os
     import pandas as pd
     import glob
     import re
     from tqdm.notebook import tqdm
     import warnings
     import os.path
     warnings.filterwarnings('ignore')
     os.environ["JAVA_HOME"] = "/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.141-1.b16.
     →e17_3.x86_64/jre"
     # Auxiliary functions
     from datetime import datetime, date, time, timedelta
     """ Rellenar dias vacios con interpolacion"""
     def interpolate_dataframe(df,freq):
         if freq == 'H':
             rng = pd.date_range(df.index.min(), df.index.max() + pd.Timedelta(23,__
      \hookrightarrow 'H'), freq='H')
         elif freq == 'D' :
             rng = pd.date_range(
                              datetime.strptime(str(df.index.min())[:10]+' 00:00:00', __
      \rightarrow "%Y-%m-%d %H:%M:%S"),
                              datetime.strptime(str(df.index.max())[:10]+' 00:00:00', __
      \rightarrow "%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 :
```

200801_cam_covid19.pdf:::::

```
s = pd.Series(df[column])
       s.interpolate(method="quadratic", inplace =True)
       df[column] = pd.DataFrame([s]).T
   return df
def fet_daily_date_new_format(fecha):
   file_path = '../data/'+fecha+'_cam_covid19.pdf'
   if not os.path.isfile(file_path):
       file_path = '../data/'+fecha+'cam_covid19.pdf'
   #print("Analizando:" + file_path)
   df_pdf = read_pdf(file_path,area=(000, 600, 400, 800) , pages='1')
   df = df_pdf[0]
   df = df['Unnamed: 0'].astype(str).str.replace(r".", '').replace("(", ' ')
   df = df.T
   df.columns = df.iloc[0]
   df = df.iloc[1:]
   df = pd.DataFrame(data=df)
   df
   dict = \{\}
   dict['HOSPITALES'] = df[df['Unnamed: 0'].str.contains('Hospitales')].
→iloc[0]['Unnamed: 0'].split(' ')[0]
   dict['DOMICILIOS'] = df[df['Unnamed: 0'].str.contains('Domicilios')].
→iloc[0]['Unnamed: 0'].split(' ')[0]
   dict['CENTROS SOCIOSANITARIOS'] = df[df['Unnamed: 0'].str.
dict['OTROS LUGARES'] = df[df['Unnamed: 0'].str.contains('otros')].
→iloc[0]['Unnamed: 0'].split(' ')[0]
   cadena_a_parsear = df[df['Unnamed: 0'].str.contains('otal')].
→iloc[0]['Unnamed: 0']
   dict['FALLECIDOS TOTALES'] = re.search(r'(\d+)', cadena_a_parsear)[0]
   df = pd.DataFrame.from_dict(dict, orient='index').T
   df['Fecha'] = pd.to_datetime(fecha, format='%y\m'\d')
   df.set_index('Fecha', inplace=True, drop=True)
   return df
def get_daily_data(fecha):
   if fecha > '200512' :
```

```
return fet_daily_date_new_format(fecha)
    col2str = {'dtype': str}
    kwargs = {'output_format': 'dataframe',
              'pandas_options': col2str,
              'stream': True}
    df_pdf = read_pdf('../data/'+fecha+'_cam_covid19.
→pdf',pages='1',multiple_tables = True,**kwargs)
    df = df_pdf[0]
    df = df[df['Unnamed: 0'].notna()]
    df = df[(df['Unnamed: 0']=='HOSPITALES') | (df['Unnamed: 0'] ==__
 → 'DOMICILIOS') | (df['Unnamed: 0'] == 'CENTROS SOCIOSANITARIOS') | U
\hookrightarrow (df['Unnamed: 0'] == 'OTROS LUGARES') | (df['Unnamed: 0'] == 'FALLECIDOS<sub>\(\sigma\)</sub>
→TOTALES')]
    df = df[['Unnamed: 0','Unnamed: 2']]
    df['Unnamed: 2'] = df['Unnamed: 2'].astype(str).str.replace(r".", '')
    df = df.T
    df.columns = df.iloc[0]
    df = df.iloc[1:]
    df['Fecha'] = pd.to_datetime(fecha, format='%y%m%d')
    df = df.rename_axis(None)
    df.set index('Fecha', inplace=True, drop=True)
    df.index
    df.dropna()
    #df = df.T
    return df
def get_all_data( ):
    #BLACKLIST = ["200429", "200422"]
    #BLACKLIST = ["200514",]
    BLACKLIST = []
    df = pd.DataFrame()
    list_df = []
    pdf_list= sorted(glob.glob('../data/*_covid19.pdf'),
                     key=os.path.getmtime,
                     reverse=True )
    #for pdf_file in pdf_list:
    for pdf_file in tqdm(pdf_list,
                          desc="Procesando pdfs diarios"):
```

```
# extract fecha from username , eg : ../data/2200422_cam_covid19.pdf
        fecha = pdf_file.split(''')[2].split(''')[0].replace('cam_'','').

¬replace('_cam_','').replace('cam','')
        if fecha not in BLACKLIST:
            #print("processing", fecha)
            df = get_daily_data(fecha)
        list_df.append(df)
   df = pd.concat(list_df)
   df = df.astype(int)
   df = df.drop_duplicates()
   df = df.sort_values(by=['Fecha'], ascending=True)
    ###jaime
    #df = interpolate_dataframe(df, 'D')
    #df.index.name = 'Fecha'
   df['HOSPITALES hoy'] = df['HOSPITALES'] - df['HOSPITALES'].shift(1)
   df['CENTROS SOCIOSANITARIOS hoy'] = df['CENTROS SOCIOSANITARIOS'] -_

→df['CENTROS SOCIOSANITARIOS'].shift(1)
   df['FALLECIDOS TOTALES hoy'] = df['FALLECIDOS TOTALES'] - df['FALLECIDOS__
→TOTALES'].shift(1)
   df = df.sort_values(by=['Fecha'], ascending=False)
   return df
total = get_all_data()
total.to_csv('/root/kaggle/covid19-madrid/madrid_results.csv')
```

HBox(children=(FloatProgress(value=0.0, description='Procesando pdfs diarios', max=98.0, style=

```
Got stderr: ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>
INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F1 are not implemented in PDFBox and will be ignored ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F2 are not implemented in PDFBox and will be ignored ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F3 are not implemented in PDFBox and will be ignored ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F1 are not implemented in PDFBox and will be ignored ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F2 are not implemented ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F2 are not implemented
```

in PDFBox and will be ignored

ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F3 are not implemented in PDFBox and will be ignored

ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F1 are not implemented in PDFBox and will be ignored

ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F2 are not implemented in PDFBox and will be ignored

ago 07, 2020 5:23:48 PM org.apache.pdfbox.pdmodel.font.PDCIDFontType2 <init>INFORMACIÓN: OpenType Layout tables used in font CIDFont+F3 are not implemented in PDFBox and will be ignored

[3]: interpolate_dataframe(total, 'D')

[3]:	Unnamed: 0	HOSPITALES	DOMICILIO	OS CENTROS SO	CIOSANITARIOS	OTROS LUGARES	\
	2020-04-22	7144.000000	761.0000	00	3932.00000	15.000000	
	2020-04-23	7271.000000	769.0000	00	3996.00000	20.000000	
	2020-04-24	7388.000000	775.0000	00	4068.00000	21.000000	
	2020-04-25	7633.000000	788.0000	00	4170.00000	21.000000	
	2020-04-26	7800.000000	798.0000	00	4236.00000	21.000000	
			•••		•••	•••	
	2020-08-03	9418.676494	927.2754	35	4829.74436	27.748559	
	2020-08-04	9423.000000	929.0000	00	4829.00000	28.000000	
	2020-08-05	9431.220584	932.2874	28	4827.37594	28.541907	
	2020-08-06	9439.000000	935.0000	00	4826.00000	29.000000	
	2020-08-07	9442.000000	935.0000	00	4826.00000	29.000000	
	Unnamed: 0	FALLECIDOS T	OTALES H	OSPITALES hoy	CENTROS SOCIO	SANITARIOS hoy	\
	2020-04-22	11852.	000000	NaN		NaN	
	2020-04-23	12056.	000000	127.000000		64.000000	
	2020-04-24	12252.	000000	117.000000		72.000000	
	2020-04-25	12612.	000000	245.000000		102.000000	
	2020-04-26	12855.	000000	167.000000		66.000000	
			•••	•••		•••	
	2020-08-03	15203.	444849	-1.862044		0.821845	
	2020-08-04	15209.	000000	3.000000		0.000000	
	2020-08-05	15219.	425859	12.477007		-2.136974	
	2020-08-06	15229.	000000	16.000000		-3.000000	
	2020-08-07	15232.	000000	3.000000		0.000000	

Unnamed: 0 FALLECIDOS TOTALES hoy 2020-04-22 NaN 2020-04-23 204.000000

2020-04-24	196.000000
2020-04-25	360.000000
2020-04-26	243.000000
2020-08-03	1.954931
2020-08-04	7.000000
2020-08-05	17.174178
2020-08-06	20.000000
2020-08-07	3.000000

[108 rows x 8 columns]

[4]: total

[4]:		HOSPITALES	DOMICILIOS	CENTROS SOCIOSANITARIOS	OTROS LUGARES \
	Fecha	0440	005	4000	00
	2020-08-07	9442	935	4826	29
	2020-08-06	9439	935	4826	29
	2020-08-04	9423	929	4829	28
	2020-07-31	9420	925	4829	28
	2020-07-30	9420	922	4829	28
	2020-07-28	9420	922	4828	28
	2020-07-24	9415	922	4828	28
	2020-07-23	9411	921	4828	28
	2020-07-21	9409	921	4828	28
	2020-07-17	9403	920	4827	28
	2020-07-16	9401	920	4827	28
	2020-07-14	9394	918	4825	28
	2020-07-10	9390	917	4825	28
	2020-07-09	9384	916	4823	28
	2020-07-07	9382	916	4823	28
	2020-07-03	9378	913	4823	28
	2020-07-02	9369	913	4819	28
	2020-07-01	9367	911	4816	28
	2020-06-30	9357	911	4815	28
	2020-06-28	9351	910	4815	28
	2020-06-25	9349	910	4815	28
	2020-06-23	9337	906	4813	28
	2020-06-21	9319	905	4808	28
	2020-06-18	9297	905	4804	28
	2020-06-16	9270	902	4801	28
	2020-06-14	9249	900	4795	28
	2020-06-11	9240	898	4789	28
	2020-06-09	9205	897	4781	27
	2020-06-07	9184	892	4775	27
	2020-06-04	9165	888	4768	27
	2020-06-02	9098	881	4747	27

2020-05-31	9074	878		4739	27
2020-05-28	9044	876		4724	27
2020-05-26	8988	870		4696	27
2020-05-24	8907	860		4623	27
2020-05-21	8820	848		4554	24
2020-05-19	8748	847		4525	24
2020-05-17	8640	844		4510	24
2020-05-14	8573	843		4491	24
2020-05-12	8521	840		4472	24
2020-05-11	8404	838		4438	24
2020-05-08	8321	835		4405	24
2020-05-06	8266	834		4377	24
2020-05-04	8203	827		4355	24
2020-04-30	8136	823		4338	24
2020-04-29	7958	806		4295	21
2020-04-27	7881	801		4273	21
2020-04-26	7800	798		4236	21
2020-04-25	7633	788		4170	21
2020-04-24	7388	775		4068	21
2020-04-23	7271	769		3996	20
2020-04-22	7144	761		3932	15
Unnamed: 0	FALLECIDOS	TOTALES HOS	SPITALES hoy	CENTROS SOCIOSAN	ITARIOS hoy \
Fecha					
2020-08-07		15232	3.0		0.0
2020-08-06		15229	16.0		-3.0
2020-08-04		15209	3.0		0.0
2020-07-31		15202	0.0		0.0
2020-07-30		15199	0.0		1.0
2020-07-28		15198	5.0		0.0
2020-07-24		15193	4.0		0.0
2020-07-23		15188	2.0		0.0
2020-07-21		15186	6.0		1.0
2020-07-17		15178	2.0		0.0
2020-07-16		15176	7.0		2.0
2020-07-14		15165	4.0		0.0
2020-07-10		15160	6.0		2.0
2020-07-09		15151	2.0		0.0
2020-07-07		15149	4.0		0.0
2020-07-03		15142	9.0		4.0
2020-07-02		15129	2.0		3.0
2020-07-01		15122	10.0		1.0
2020-06-30		15111	6.0		0.0
2020-06-28		15104	2.0		0.0
2020-06-25		15102	12.0		2.0
2020-06-23		15084	18.0		5.0
2020-06-21		15060	22.0		4.0
2020-06-21		13000	22.0		4.0

2020-06-18	15034	27.0	3.0
2020-06-16	15001	21.0	6.0
2020-06-14	14972	9.0	6.0
2020-06-11	14955	35.0	8.0
2020-06-09	14910	21.0	6.0
2020-06-07	14878	19.0	7.0
2020-06-04	14848	67.0	21.0
2020-06-02	14753	24.0	8.0
2020-05-31	14718	30.0	15.0
2020-05-28	14671	56.0	28.0
2020-05-26	14581	81.0	73.0
2020-05-24	14417	87.0	69.0
2020-05-21	14246	72.0	29.0
2020-05-19	14144	108.0	15.0
2020-05-17	14018	67.0	19.0
2020-05-14	13931	52.0	19.0
2020-05-12	13857	117.0	34.0
2020-05-11	13704	83.0	33.0
2020-05-08	13585	55.0	28.0
2020-05-06	13501	63.0	22.0
2020-05-04	13409	67.0	17.0
2020-04-30	13321	178.0	43.0
2020-04-29	13080	77.0	22.0
2020-04-27	12976	81.0	37.0
2020-04-26	12855	167.0	66.0
2020-04-25	12612	245.0	102.0
2020-04-24	12252	117.0	72.0
2020-04-23	12056	127.0	64.0
2020-04-22	11852	NaN	NaN
Unnamed: 0	FALLECIDOS TOTALES hoy		
Fecha			
2020-08-07	3.0		
2020-08-06	20.0		
2020-08-04	7.0		
2020-07-31	3.0		
2020-07-30	1.0		
2020-07-28	5.0		
2020-07-24	5.0		
2020-07-23	2.0		
2020-07-21	8.0		
2020-07-17	2.0		
2020-07-16	11.0		
2020-07-14	5.0		
2020-07-10	9.0		
2020-07-09	2.0		
2020-07-07	7.0		

```
2020-07-03
                                    13.0
     2020-07-02
                                     7.0
     2020-07-01
                                    11.0
                                     7.0
     2020-06-30
     2020-06-28
                                     2.0
     2020-06-25
                                    18.0
     2020-06-23
                                    24.0
     2020-06-21
                                    26.0
     2020-06-18
                                    33.0
     2020-06-16
                                    29.0
     2020-06-14
                                    17.0
     2020-06-11
                                    45.0
     2020-06-09
                                    32.0
     2020-06-07
                                    30.0
     2020-06-04
                                    95.0
     2020-06-02
                                    35.0
     2020-05-31
                                    47.0
     2020-05-28
                                    90.0
     2020-05-26
                                   164.0
     2020-05-24
                                   171.0
     2020-05-21
                                   102.0
     2020-05-19
                                   126.0
     2020-05-17
                                    87.0
     2020-05-14
                                    74.0
     2020-05-12
                                   153.0
     2020-05-11
                                   119.0
     2020-05-08
                                    84.0
     2020-05-06
                                    92.0
     2020-05-04
                                    88.0
     2020-04-30
                                   241.0
     2020-04-29
                                   104.0
     2020-04-27
                                   121.0
     2020-04-26
                                   243.0
     2020-04-25
                                   360.0
     2020-04-24
                                   196.0
     2020-04-23
                                   204.0
     2020-04-22
                                     NaN
[5]: total
     VENTANA_MEDIA_MOVIL=7
     df = interpolate dataframe(total, 'D')
     df.index.name = 'Fecha'
     df = df.sort_values(by=['Fecha'], ascending=True)
     df['HOSPITALES hoy'] = df['HOSPITALES'] - df['HOSPITALES'].shift(1)
     df['CENTROS SOCIOSANITARIOS hoy'] = df['CENTROS SOCIOSANITARIOS'] - df['CENTROS_
      ⇒SOCIOSANITARIOS'].shift(1)
```

```
df['FALLECIDOS TOTALES hoy'] = df['FALLECIDOS TOTALES'] - df['FALLECIDOS_
      →TOTALES'].shift(1)
     df['MA CENTROS SOCIOSANITARIOS hoy'] = df['CENTROS SOCIOSANITARIOS hoy'].
     →rolling(window=VENTANA MEDIA MOVIL).mean()
     df['MA HOSPITALES hoy'] = df['HOSPITALES hoy'].
     →rolling(window=VENTANA_MEDIA_MOVIL).mean()
     df['MA FALLECIDOS TOTALES hoy'] = df['FALLECIDOS TOTALES hoy'].
     →rolling(window=VENTANA_MEDIA_MOVIL).mean()
     df = df.sort_index(ascending=False)
     df_master = df.copy()
[6]: total.head()
[6]: Unnamed: O HOSPITALES DOMICILIOS CENTROS SOCIOSANITARIOS OTROS LUGARES \
    Fecha
     2020-08-07
                       9442
                                     935
                                                              4826
                                                                               29
     2020-08-06
                                                              4826
                       9439
                                     935
                                                                               29
     2020-08-04
                       9423
                                     929
                                                              4829
                                                                               28
     2020-07-31
                       9420
                                     925
                                                                               28
                                                              4829
     2020-07-30
                       9420
                                     922
                                                              4829
                                                                                28
    Unnamed: O FALLECIDOS TOTALES HOSPITALES hoy CENTROS SOCIOSANITARIOS hoy \
     Fecha
     2020-08-07
                               15232
                                                 3.0
                                                                               0.0
     2020-08-06
                               15229
                                                16.0
                                                                               -3.0
                                                 3.0
                                                                               0.0
     2020-08-04
                               15209
     2020-07-31
                                                 0.0
                                                                               0.0
                               15202
     2020-07-30
                               15199
                                                 0.0
                                                                                1.0
    Unnamed: O FALLECIDOS TOTALES hoy
     Fecha
     2020-08-07
                                     3.0
     2020-08-06
                                    20.0
     2020-08-04
                                     7.0
     2020-07-31
                                     3.0
     2020-07-30
                                     1.0
[7]: # Hacemos lo contrario
     # En lugar de sacar el n^{\circ} de muertos dado el n^{\circ} de infectados, como lo primero,
     \hookrightarrowlo sabemos (en madrid), sacamos lo segundo y extrapolamos al conjunto de_{\sqcup}
     ⊶españa
     df = df_master
```

```
RO_estimada = df['FALLECIDOS TOTALES hoy'].values[0:7].sum() / df['FALLECIDOS_U

TOTALES hoy'].values[7:14].sum()

print(df['FALLECIDOS TOTALES hoy'].values[0:7].sum(), df['FALLECIDOS TOTALES_U

hoy'].values[7:14].sum())

print(f"""RO_estimada = {RO_estimada}""")

PROPORCION_ENFERMOS_MUERTOS=750000/15000 # Esta es la proporcion enfermos_U

muertos (15.000 muertos para 750.000 afectados)

RATIO_NO_HEMOS_COLAPSADO=2 # La mitad de los muertos se ha calculado del_U

colapso. Como ahora no hemos colapsado

PESO_MADRID_MUERTES_TOTALES=1/3

casos_españa_estimados = df['FALLECIDOS TOTALES hoy'].values[0:5].sum() *_U

PROPORCION_ENFERMOS_MUERTOS * RATIO_NO_HEMOS_COLAPSADO /_U

PESO_MADRID_MUERTES_TOTALES

print(f"""casos_españa_estimados = {casos_españa_estimados}""")
```

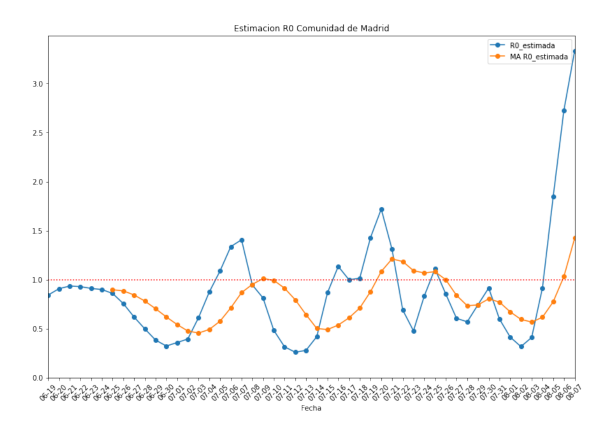
```
30.0 9.0
R0_estimada = 3.333333333333333
casos_españa_estimados = 8771.878440228465
```

1.1 Gráfico estimacion R0

Considerando solo los datos de Madrid, estimamos el R0 a partir del n° de muertos (considerando que el n° de muertos es una combinación lineal del n° de enfermos), por lo que es posible calcular el ratio igual.

Para calcular el R0, sacamos la suma de muertos de la última semana, entre la suma de muertos de la semana anterior.

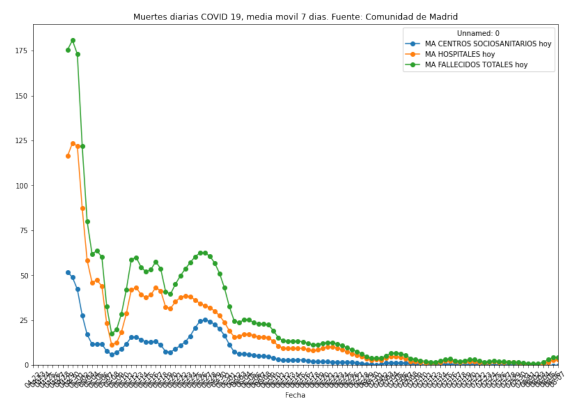
```
df_RO_estimada['MA RO_estimada'] = df_RO_estimada['RO_estimada'].
→rolling(window=VENTANA_MEDIA_MOVIL).mean()
   df_RO_estimada = df_RO_estimada.sort_values(by=['Fecha'], ascending=False)
   df_RO_estimada.set_index('Fecha', inplace=True, drop=True)
   return df_R0_estimada
df= calcular_estimaciones_RO(df_master)
#df=df[['RO estimada']]
df
chart_df=df[df.columns[-3:]]
chart_df.plot(legend=True,figsize=(13.5,9), marker='o')
plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter('%m-%d'))
plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=1))
plt.xticks(rotation=45)
ax = plt.gca()
ax.axhline(1, color='r',linestyle = ':')
ax.set_title("Estimacion RO Comunidad de Madrid")
ax.set_ylim(ymin=0)
plt.show()
df.style.format ({ c : "{::20,.3f}}" for c in df.columns }).
 →background_gradient(cmap='Wistia', )
```



```
[8]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7ff526ef7518>
[9]: R0_estimada * 1.2
[9]: 4.0
[10]: HTML("<h2>Gráfico muertes diarias en Madrid, según Comunidad de Madrid </h2>")
[10]: <IPython.core.display.HTML object>
[11]: import pandas as pd import io import matplotlib.dates as mdates from matplotlib import pyplot as plt

df = df_master chart_df=df[df.columns[-3:]] chart_df.plot(legend=True,figsize=(13.5,9), marker='o')

plt.gca().xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter('%m-%d')) plt.gca().xaxis.set_major_locator(mdates.DayLocator(interval=1)) plt.xticks(rotation=45)
```



```
[12]: from IPython.display import display, HTML
HTML("<h2>Comparamos los datos de hoy, de hace una semana y de un mes </h2>")
```

[12]: <IPython.core.display.HTML object>

```
return ['background-color: %s' % color for color in c]
      df = df_master
      df.style.format ({ c : "{:20,.0f}}" for c in df.columns }).
       ⇒background_gradient(cmap='Wistia', subset= df.columns[-3:] )
[13]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7ff51f394b00>
[14]: df = df_master
      pd.concat([df.head(1).tail(1), df.head(8).tail(1), df.head(30).tail(1)]).
      →astype(int)[['MA HOSPITALES hoy', 'MA CENTROS SOCIOSANITARIOS hoy', 'MA
      →FALLECIDOS TOTALES hoy']].style.format ({ c : "{:20,.0f}" for c in df.
       →columns }).background_gradient(cmap='Wistia', subset= df.columns[-3:])
[14]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7ff52dfd5f28>
[15]: from IPython.display import display, HTML
      HTML("<h2>Muertes medias diarias, últimos 7 días, con datos</h2>")
[15]: <IPython.core.display.HTML object>
[16]: from datetime import date
      df = df_master
      inicio_crisis = df.head(7).index[6]
      df=df.head(7)
      dia_mas_reciente = df.index[0]
      dias_transcurridos_inicio_crisis = dia_mas_reciente - inicio_crisis
      df = pd.DataFrame((df.head(1).max(axis=0) - df.tail(1).max(axis=0) ) / __

→dias_transcurridos_inicio_crisis.days ).
      →T[['HOSPITALES','DOMICILIOS','CENTROS SOCIOSANITARIOS','OTROS⊔
      →LUGARES', 'FALLECIDOS TOTALES']]
      df.style.format ({ c : "{:20,.0f}}" for c in df.columns }).
      ⇒background gradient(cmap='Wistia' )
[16]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7ff51f1d9ac8>
[17]: HTML("<h2>Muertes medias diarias desde que la comunidad de Madrid publica

datos</h2>")
[17]: <IPython.core.display.HTML object>
[18]: # Calculamos los incrementos medios, desde que tenemos fechas
      df = df_master
```

```
df = pd.DataFrame((df.head(1).max(axis=0) - df.tail(1).max(axis=0) ) / df.
{\scriptstyle \rightarrow} \texttt{shape[0] } \texttt{).T[['HOSPITALES','DOMICILIOS','CENTROS SOCIOSANITARIOS','OTROS_{\sqcup}]}
→LUGARES', 'FALLECIDOS TOTALES']]
df.style.format ({ c : "{::20,.0f}}" for c in df.columns }).
 →background_gradient(cmap='Wistia' )
```

[18]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7ff52df5c470>

[]: