# Madrid\_Pain\_Graphs

August 12, 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
```

```
200809_cam_covid19.pdf:::::
200808_cam_covid19.pdf:::::
```

```
200802_cam_covid19.pdf::::
    200812cam_covid19.pdf:::::
    200811cam_covid19.pdf:::::
    200810cam covid19.pdf:::::
    200809cam_covid19.pdf:::::
    200808cam covid19.pdf:::::
    200807cam_covid19.pdf:::::
    200806cam_covid19.pdf::::
    200805cam_covid19.pdf:::::
    200804cam_covid19.pdf::::
    200802cam_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.
      \rightarrowe17_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,__
      →'H'), freq='H')
         elif freq == 'D' :
             rng = pd.date_range(
                              datetime.strptime(str(df.index.min())[:10]+' 00:00:00',
      \hookrightarrow "%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
```

200803\_cam\_covid19.pdf::::

```
for column in df.columns :
       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') | 
→ (df['Unnamed: 0'] == 'OTROS LUGARES') | (df['Unnamed: 0'] == 'FALLECIDOS<sub>||</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)
    #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=101.0, stylength)

```
Got stderr: ago 12, 2020 5:23:53 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 12, 2020 5:23:53 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 12, 2020 5:23:53 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 12, 2020 5:23:53 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 12, 2020 5:23:54 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 12, 2020 5:23:54 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 12, 2020 5:23:54 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 12, 2020 5:23:54 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 12, 2020 5:23:54 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	S CENTROS	SOCIOSANITARIOS	OTROS LUGARES	\
	2020-04-22	7144.000000	761.00000	0	3932.000000	15.000000	
	2020-04-23	7271.000000	769.00000	0	3996.000000	20.000000	
	2020-04-24	7388.000000	775.00000	0	4068.000000	21.000000	
	2020-04-25	7633.000000	788.00000	0	4170.000000	21.000000	
	2020-04-26	7800.000000	798.00000	0	4236.000000	21.000000	
	•••	•••	•••		***	•••	
	2020-08-08	9442.123024	934.31367	6	4826.096596	28.967840	
	2020-08-09	9439.676877	933.26886	5	4826.082797	28.972434	
	2020-08-10	9438.892292	933.08962	2	4826.027599	28.990811	
	2020-08-11	9444.000000	935.00000	0	4826.000000	29.000000	
	2020-08-12	9455.000000	939.00000	0	4826.000000	29.000000	
	Unnamed: 0	FALLECIDOS T	OTALES HO	SPITALES ho	y CENTROS SOCIO	SANITARIOS hoy	\
	2020-04-22	11852.	000000	Nal	N	NaN	
	2020-04-23	12056.	000000	127.00000	0	64.000000	
	2020-04-24	12252.	000000	117.00000	0	72.000000	
	2020-04-25	12612.	000000	245.00000	0	102.000000	
	2020-04-26	12855.	000000	167.00000	0	66.000000	
	•••			•••		•••	
	2020-08-08	15231.	501136	-5.98411	4	1.783526	
	2020-08-09	15228.	000973	-7.62924	1	1.528736	
	2020-08-10	15227.	000324	-4.20974	7	0.509579	
	2020-08-11	15234.	000000	2.00000	0	0.000000	
	2020-08-12	15249.	000000	11.00000	0	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
•••	•••
2020-08-08	-8.728312
2020-08-09	-11.124267
2020-08-10	-6.708089
2020-08-11	2.000000
2020-08-12	15.000000

[113 rows x 8 columns]

## [4]: total

[4]:	Unnamed: 0 Fecha	HOSPITALES	DOMICILIOS	CENTROS SOCIOSANITARIOS	OTROS LUGARES \
	2020-08-12	9455	939	4826	29
	2020-08-12	9455	939	4826	29 29
	2020-08-11	9444	935	4826	29
	2020-08-07	9439	935	4826	29
	2020-08-04	9423	929	4829	28
	2020-08-04	9423	925	4829	28
	2020-07-31	9420	923	4829	28
	2020-07-30	9420	922	4828	28
	2020-07-28	9420	922	4828	28
	2020-07-24	9413	922	4828	28
	2020-07-23	9411	921	4828	28
	2020-07-21	9409	921	4827	28
	2020-07-17	9403	920	4827	28
	2020-07-16	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 24	8820	848	4554	24	
2020 05 21	8748	847	4525	24	
2020-05-19	8640	844	4510	2 <del>4</del> 24	
2020-05-17	8573	843	4491	2 <del>4</del> 24	
2020-05-14		840	4472	2 <del>4</del> 24	
	8521				
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	HOSPITALES hoy	CENTROS SOCIOSANITARIOS	hoy	\
Fecha					
2020-08-12	15249	11.0		0.0	
2020-08-11	15234	2.0		0.0	
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	
2020-07-03	15142	2.0		3.0	
2020-07-02	15129	10.0		1.0	
2020 01-01	10122	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
2020-06-18	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 00 21	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 ho	77	
Fecha	TABLECIDOD TOTALLO NO	y	
	4.5	•	
2020-08-12	15.		
2020-08-11	2.		
2020-08-07	3.	0	
2020-08-06	20.	0	
2020-08-04	7.	0	
2020-07-31	3.	0	
2020-07-30	1.		
2020-07-28	5.		
2020-07-24	5.		
2020-07-23	2.	U	

```
2020-07-21
                                      8.0
                                      2.0
     2020-07-17
     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
     2020-06-30
                                      7.0
     2020-06-28
                                      2.0
     2020-06-25
                                     18.0
                                     24.0
     2020-06-23
     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
                                    171.0
     2020-05-24
     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['CENTROSL
     ⇒SOCIOSANITARIOS'].shift(1)
     df['FALLECIDOS TOTALES hoy'] = df['FALLECIDOS TOTALES'] - df['FALLECIDOS<sub>||</sub>
      →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
     2020-08-12
                       9455
                                    939
                                                             4826
                                                                              29
     2020-08-11
                       9444
                                    935
                                                             4826
                                                                              29
     2020-08-07
                       9442
                                    935
                                                             4826
                                                                              29
     2020-08-06
                       9439
                                    935
                                                             4826
                                                                              29
     2020-08-04
                       9423
                                    929
                                                             4829
                                                                              28
    Unnamed: O FALLECIDOS TOTALES HOSPITALES hoy CENTROS SOCIOSANITARIOS hoy \
    Fecha
     2020-08-12
                              15249
                                                11.0
                                                                              0.0
     2020-08-11
                              15234
                                                 2.0
                                                                              0.0
     2020-08-07
                              15232
                                                 3.0
                                                                              0.0
     2020-08-06
                              15229
                                                16.0
                                                                             -3.0
     2020-08-04
                              15209
                                                 3.0
                                                                              0.0
    Unnamed: O FALLECIDOS TOTALES hoy
     Fecha
     2020-08-12
                                   15.0
                                    2.0
     2020-08-11
     2020-08-07
                                    3.0
     2020-08-06
                                   20.0
```

7.0

2020-08-04

```
[7]: # Hacemos lo contrario
     # En lugar de sacar el n^{\circ} de muertos dado el n^{\circ} de infectados, como lo primero_{\sqcup}
     →lo sabemos (en madrid), sacamos lo segundo y extrapolamos al conjunto de
     ⇔españa
     df = df master
     RO_estimada = df['FALLECIDOS TOTALES hoy'].values[0:7].sum() / df['FALLECIDOS_
     →TOTALES hoy'].values[7:14].sum()
     print(df['FALLECIDOS TOTALES hoy'].values[0:7].sum(), df['FALLECIDOS TOTALES_L
      \rightarrowhoy'].values[7:14].sum())
     print(f"""RO estimada = {RO estimada}""")
     PROPORCION ENFERMOS MUERTOS=750000/15000 # Esta es la proporcion enfermos,
      →muertos (15.000 muertos para 750.000 afectados)
     RATIO NO HEMOS COLAPSADO=2 # La mitad de los muertos se ha calculado del 1
      →colapso. Como ahora no hemos colapsado
     PESO MADRID MUERTES TOTALES=1/3
     casos_españa_estimados = df['FALLECIDOS TOTALES hoy'].values[0:5].sum() *_
      →PROPORCION_ENFERMOS_MUERTOS * RATIO_NO_HEMOS_COLAPSADO /
      →PESO_MADRID_MUERTES_TOTALES
     print(f"""casos_españa_estimados = {casos_españa_estimados}""")
```

```
29.484263269387156 21.609074380881793
R0_estimada = 1.3644389736319655
casos_españa_estimados = 5100.0
```

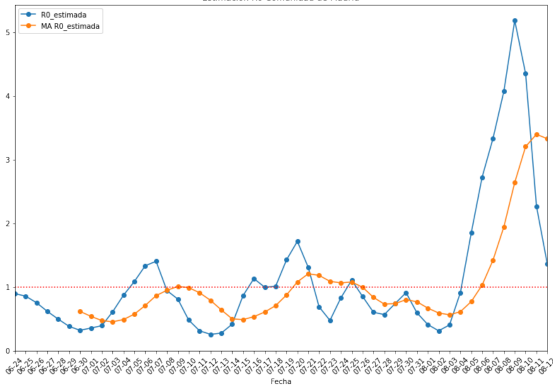
#### 1.1 Gráfico estimacion R0

Considerando solo los datos de Madrid, estimamos el R0 a partir del  $n^o$  de muertos (considerando que el  $n^o$  de muertos es una combinacion lineal del  $n^o$  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.

```
VENTANA_MEDIA_MOVIL=7
   df RO_estimada = pd.DataFrame([calcular_RO_dia(dia,df) for dia in df.
→index[0:50]],columns=['Fecha','R0_estimada'])
   df RO estimada = df RO estimada.sort values(by=['Fecha'], ascending=True)
   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_R0(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 0x7f5c4f6f5eb8>
```

```
[9]: RO_estimada * 1.2
```

[9]: 1.6373267683583586

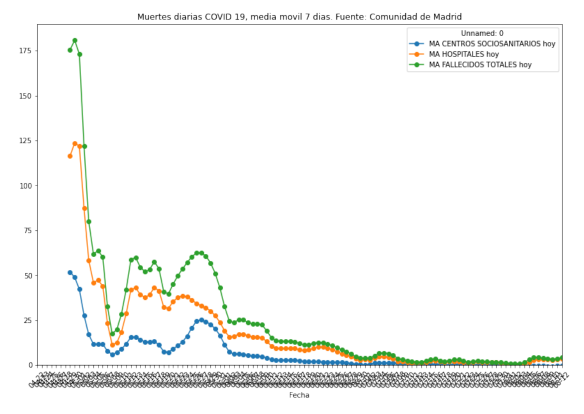
```
[10]: HTML("<h2>Gráfico muertes diarias en Madrid, según Comunidad de Madrid </h2>")
```

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

```
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 0x7f5c4923f1d0>
[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 0x7f5c492b9828>
[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 0x7f5c492a6d30>
[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 0x7f5c55a6ba58>

[]: