Momo

June 30, 2020

1 Informes de mortalidad

Actualizado diariamente, este documento se visualiza mejor aquí.

Datos del Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria, que incluye las defunciones por todas las causas procedentes de 3.929 registros civiles informatizados, que representan el 92% de la población española.

```
[1]: # Cargamos datos
     import Loading_data
     from matplotlib import pyplot as plt
     import warnings
     warnings.filterwarnings('ignore')
     import pandas as pd
[2]: df = pd.read_csv('https://momo.isciii.es/public/momo/data')
     df.to_csv('/tmp/momo.csv')
     df.head()
[2]:
          ambito cod_ambito
                              cod_ine_ambito nombre_ambito cod_sexo nombre_sexo
     0
       nacional
                         NaN
                                          NaN
                                                         NaN
                                                                  all
                                                                             todos
       nacional
     1
                         NaN
                                          NaN
                                                         NaN
                                                                  all
                                                                             todos
     2 nacional
                                          NaN
                                                                  all
                                                                             todos
                         NaN
                                                         NaN
     3 nacional
                         NaN
                                          NaN
                                                         NaN
                                                                  all
                                                                             todos
       nacional
                         NaN
                                          NaN
                                                         NaN
                                                                  all
                                                                             todos
                                                 defunciones_observadas
       cod_gedad nombre_gedad fecha_defuncion
     0
             all
                         todos
                                     2018-06-12
                                                                      953
     1
                         todos
                                     2018-06-13
                                                                    1007
             all
     2
             all
                         todos
                                     2018-06-14
                                                                     984
     3
             all
                         todos
                                     2018-06-15
                                                                    1063
     4
                                     2018-06-16
                                                                     971
             all
                         todos
        defunciones_observadas_lim_inf
                                          defunciones_observadas_lim_sup
     0
                                  953.0
                                                                    953.0
     1
                                  1007.0
                                                                    1007.0
     2
                                  984.0
                                                                    984.0
     3
                                  1063.0
                                                                    1063.0
```

4 971.0 971.0

```
defunciones_esperadas
                           defunciones_esperadas_q01
                                                       defunciones_esperadas_q99
0
                  1002.00
                                               898.40
1
                  996.50
                                               898.40
                                                                           1118.25
                  996.50
                                               898.40
                                                                           1119.35
2
3
                  989.75
                                               900.05
                                                                           1119.35
4
                  988.50
                                               900.05
                                                                           1119.35
```

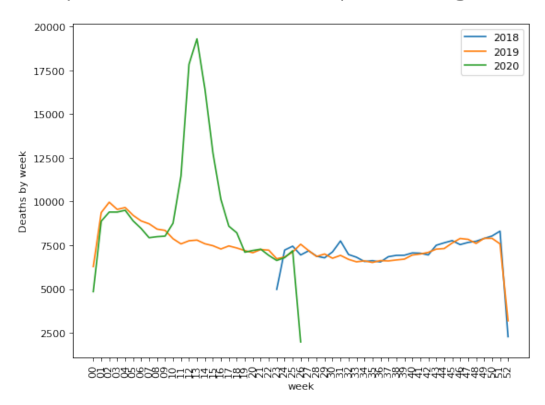
```
[3]: import janitor
    import datetime
    def pipeline basic with query(df,query):
         ''' Basic filtering, using janitor
             Carga de datos, enriquecimiento de fechas y filtro por queryu
     \hookrightarrow configurable
         111
        LISTA_COLUMNAS_A_BORRAR = ['Unnamed: 0',
                                'defunciones observadas lim inf',
                                'defunciones observadas lim sup',
                                'defunciones_esperadas',
                                'defunciones_esperadas_q01',
                                'defunciones_esperadas_q99']
        return (
             df
             # Quitar: columnas
             .remove_columns(LISTA_COLUMNAS_A_BORRAR)
             .clean names()
             # Enriquecer: fechas con columnas de años, mes y año-mes
             .rename_column( "fecha_defuncion", "date")
             .to_datetime('date')
             .join_apply(lambda x: x['date'].strftime('%Y')
                                                               , ⊔
      →new_column_name="date_year"
             .join_apply(lambda x: x['date'].strftime('%m')
      →new_column_name="date_month"
             .join_apply(lambda x: x['date'].strftime('%U')
                                                               •11
      →new_column_name="date_week"
             .join_apply(lambda x: x['date'].strftime('%Y-%m'),_
      →new_column_name="date_year_month" )
             .join_apply(lambda x: x['date'].strftime('%Y-%U'),__
      # Filtrar:por query
             .filter on( query )
             .set index('date')
```

```
def pipeline_basic(df):
                          == "nacional" & nombre_gedad == "todos" &__
   query = 'ambito
→nombre_sexo == "todos" '
   return pipeline basic with query(df,query)
def extraer_defunciones_anuales_por_periodo(periodo_de_tiempo,query):
    '''Extrae el cuadro de comparativa por week, or year '''
    def pipeline_agregado_anual(periodo_de_tiempo,df,year):
        ''' Saca un dataframe de los datos agrupados por año'''
       return (
            df
            .filter_on('date_year == "'+year+'"' )
            .groupby_agg( by='date_'+periodo_de_tiempo, agg='sum',_
 →agg_column_name="defunciones_observadas", new_column_name="agregados")
            .rename_column( "agregados", year)
            .join_apply(lambda x: x['date_'+periodo_de_tiempo] ,__
 →new_column_name=periodo_de_tiempo )
            .set_index('date_'+periodo_de_tiempo)
            [[periodo_de_tiempo,year]]
            .drop_duplicates()
        )
   def pipeline_comparativa_anual(periodo_de_tiempo,df_2018,df_2019,df_2020):
        ''' Mergea tres dataframes de año, por periodo de tiempo'''
       return (
        df 2018
        .merge( df_2019, on=periodo_de_tiempo, how='right')
        .merge( df_2020, on=periodo_de_tiempo, how='left')
        .sort_naturally(periodo_de_tiempo)
        .set_index(periodo_de_tiempo)
        .join_apply(lambda x: x['2020'] - x['2019'] , new_column_name="resta_
 →2020 y 2019" )
    # Sacamos los datos y limpiamos
            = pd.read_csv('/tmp/momo.csv')
   df_basic = pipeline_basic_with_query(df,query)
    # Sacamos los datos agrupados por años
   muertes_2018 =
 →pipeline_agregado_anual(periodo_de_tiempo,df=df_basic,year='2018')
```

```
muertes_2019 = 
 →pipeline_agregado_anual(periodo_de_tiempo,df=df_basic,year='2019')
   muertes_2020 =
 ⇒pipeline agregado anual(periodo de tiempo,df=df basic,year='2020')
    # Generamos un solo cuadro, con columna por año
   df_comparativa_años =__
 →pipeline_comparativa_anual(periodo_de_tiempo, muertes_2018, muertes_2019, muertes_2020)
   return df_comparativa_años
def debug_extraer_defunciones_anuales_por_periodo():
    """ Solo para depurar"""
   query = 'ambito
                        == "nacional" & nombre_gedad == "todos" &__
→nombre_sexo == "todos" '
   df_muertes_anuales_por_semana =_u
→extraer_defunciones_anuales_por_periodo("week",query)
   df_muertes_anuales_por_mes
→extraer_defunciones_anuales_por_periodo("month",query)
   return df muertes anuales por semana , df muertes anuales por mes
#df1, df2 = debug extraer defunciones anuales por periodo()
#df1
```

1.1 Sacamos el grafico comparativo de fallecimiento, para los años 2019 y 2020, por semana

Comparativa de fallecimientos por año, según MOMO



[4]: <pandas.io.formats.style.Styler at 0x7fdfdccd5be0>

```
[5]: # Sacamos las muertes en madrid de hombres y de mujeres
    import numpy as np
     import seaborn as sns
    def pipeline_comparativa_semestral_diaria(df):
        return (
             .filter_on(" defunciones_observadas > 0")
     →remove_columns(['nombre_gedad', 'ambito', 'cod_ambito', 'cod_ine_ambito', 'nombre_ambito', 'cod_
            .rename_column( "nombre_sexo", "sexo")
             .rename_column( "date_year_month", "mes")
     # Sacamos los datos de 2019
                = pd.read_csv('/tmp/momo.csv')
              = ' date_year == "2019" & nombre_ambito == "Madrid,__
    query
     →Comunidad de" & nombre_gedad == "todos" & nombre_sexo != "todos" & ⊔

date_month < "07" '
</pre>
    df_madrid_2019 = pipeline_basic_with_query(df,query)
    df_madrid_2019 = pipeline_comparativa_semestral_diaria(df_madrid_2019)
    # Sacamos los datos de 2020
    df = pd.read_csv('/tmp/momo.csv')
    query = ' date_year == "2020" & nombre_ambito == "Madrid, Comunidad de"
     →& nombre_gedad == "todos" & nombre_sexo != "todos" & date_month < "07" '</pre>
    df_madrid_2020 = pipeline_basic_with_query(df,query)
    df_madrid_2020 = pipeline_comparativa_semestral_diaria(df_madrid_2020)
    df_madrid_2019
```

```
[5]:
                   sexo defunciones_observadas
                                                   mes
    date
    2019-01-01 hombres
                                            60 2019-01
    2019-01-02 hombres
                                            55 2019-01
    2019-01-03 hombres
                                            63 2019-01
    2019-01-04 hombres
                                            62 2019-01
    2019-01-05 hombres
                                            55 2019-01
    2019-06-26 mujeres
                                            48 2019-06
    2019-06-27 mujeres
                                            48 2019-06
                                            56 2019-06
    2019-06-28 mujeres
```

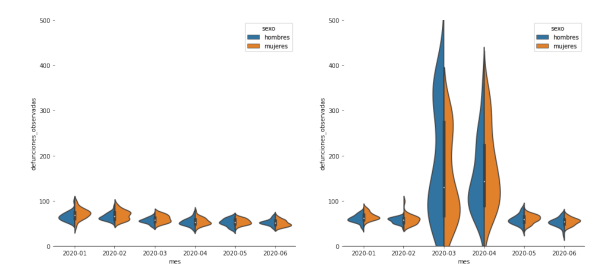
```
2019-06-29 mujeres
                                            46 2019-06
                                            53 2019-06
    2019-06-30 mujeres
    [362 rows x 3 columns]
[6]: import numpy as np
    import seaborn as sns
    import matplotlib.pyplot as plt
    display(HTML("<h2>Distribucion muertes en Madrid </h2>"))
    display(HTML("<h3>Comparativa de defunciones, entre el primer semestre de 2019,
     f, axes = plt.subplots(1 , 2 ,figsize=(16, 7), sharex=True)
    sns.despine(left=True)
    # Mismo limites, para poder comparar entre años
    axes[0].set_ylim([0,500])
    axes[1].set_ylim([0,500])
    sns.violinplot(x="mes", y="defunciones_observadas", hue="sexo",
                        data=df_madrid_2019, split=True, scale="count", ax=axes[0]
     →)
    sns.violinplot(x="mes", y="defunciones_observadas", hue="sexo",
```

data=df_madrid_2020, split=True, scale="count", ax=axes[1])

<IPython.core.display.HTML object>

<IPython.core.display.HTML object>

[6]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fdfdfa86160>



```
""" Get a dict with categorical variables"""
         my dict = {}
         cols = df.columns
         num_cols = df._get_numeric_data().columns
         # Show categorical values
         categorical = list(set(cols) - set(num_cols))
         for i in categorical :
             if 'echa' not in i.lower() : my_dict[i] = df[i].unique()
         return my dict
              = pd.read_csv('/tmp/momo.csv')
     my dict = print categorical variables(df)
     my_dict
[7]: {'nombre_sexo': array(['todos', 'hombres', 'mujeres'], dtype=object),
      'nombre_gedad': array(['todos', 'edad < 65', 'edad 65-74', 'edad > 75'],
     dtype=object),
      'cod_ambito': array([nan, 'AN', 'AR', 'AS', 'IB', 'CN', 'CB', 'CL', 'CM', 'CT',
     'VC',
             'EX', 'GA', 'MD', 'MC', 'NC', 'PV', 'RI', 'CE', 'ML'], dtype=object),
      'ambito': array(['nacional', 'ccaa'], dtype=object),
      'cod_gedad': array(['all', 'menos_65', '65_74', 'mas_74'], dtype=object),
      'nombre_ambito': array([nan, 'Andalucía', 'Aragón', 'Asturias, Principado de',
             'Balears, Illes', 'Canarias', 'Cantabria', 'Castilla y León',
             'Castilla - La Mancha', 'Cataluña', 'Comunitat Valenciana',
             'Extremadura', 'Galicia', 'Madrid, Comunidad de',
             'Murcia, Región de', 'Navarra, Comunidad Foral de', 'País Vasco',
             'Rioja, La', 'Ceuta', 'Melilla'], dtype=object),
      'cod_sexo': array(['all', '1', '6'], dtype=object)}
```

[7]: # Aux functions

def print_categorical_variables(df):

[]:[