

# Reporte al 14/07/2020

---

Dr. Miguel Messmacher Linartas

*Director del Centro Interdisciplinario Covid-19*

En la elaboración del presente reporte participaron Karla Acosta, Emilio Esperón y Efraín Rodríguez.

## Índice

<b>Consideraciones metodológicas</b>	<b>2</b>
<b>Información nacional</b>	<b>2</b>
<b>Información internacional</b>	<b>3</b>
<b>Nacional</b>	<b>4</b>
<b>Resumen</b>	<b>4</b>
<b>Defunciones</b>	<b>4</b>
<b>Contagios</b>	<b>5</b>
<b>Cuadro de tendencias estatales</b>	<b>5</b>
Resumen de tendencias	5
Tendencias por estados	6
<b>Internacional</b>	<b>7</b>
<b>Defunciones</b>	<b>7</b>
<b>Contagios</b>	<b>9</b>
<b>Entidades federativas</b>	<b>11</b>
<b>Defunciones</b>	<b>11</b>
Defunciones diarias por Covid-19 por 100 mil habitantes	11
Defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes	11
Cuadro de defunciones por entidad federativa	13
Defunciones por entidad federativa	14
<b>Contagios</b>	<b>19</b>
Contagios diarios por Covid-19 por 100 mil habitantes	19
Contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes	19
Cuadro de contagios por entidad federativa	21
Contagios por entidad federativa	22

## Consideraciones metodológicas

### Información nacional

Las siguientes gráficas y cuadros se realizaron a partir de la base de datos diarios puesta a disposición del público por la Secretaría de Salud (<https://coronavirus.gob.mx/datos/#DownZCSV>). Todas las gráficas comienzan a partir del 26 de marzo de 2020, cuando los fallecimientos alcanzaron un valor de 7 muertes por día a nivel nacional.

Las gráficas difieren de los datos diarios comúnmente mencionados por las autoridades y en medios porque esos presentan la información por cuando se reportó a la Secretaría de Salud (SSA) del Gobierno Federal. Sin embargo, hay retrasos en el proceso de reportes con respecto a los acontecimientos por cuando menos tres razones: i) el proceso de reporte en sí, el cual depende de las unidades médicas locales y la transferencia de información a la SSA; ii) en el caso de algunos pacientes se está en espera de las pruebas clínicas para confirmar que tenían Covid-19, y iii) los pacientes pueden no haber acudido a una unidad médica de inmediato. Lo anterior implica que la fecha en que se da a conocer un dato a la SSA y al público no corresponde con la fecha en que el enfermo manifestó síntomas, ni a la fecha precisa de una defunción.

Dado lo anterior, y con objeto de que las gráficas representen con mayor precisión lo que ha venido sucediendo en el país, los contagios y defunciones se grafican de la siguiente forma:

1. Para el cálculo de los contagios por día, se utilizó la fecha en la que los pacientes reportan haber presentado síntomas por primera vez.
2. Para el cálculo de las defunciones, se utiliza la fecha en que la unidad médica reporta que tuvo lugar el fallecimiento.
3. Para graficar los contagios y fallecimientos por entidad federativa, se usa la opción de reportar la entidad en que se ubica la unidad médica donde se dio la primera atención al paciente.

Dados los retrasos mencionados en cómo se reporta la información, en todas las gráficas se incluye un área roja que se encuentra 10 días antes de la fecha actual. Cuando los datos en el área roja indican una tendencia al alza, es probable que la tendencia incluso se acentúe al llegar nuevos reportes de información. Sin embargo, cuando la tendencia en el área roja es a la baja, esa tendencia puede deberse a que realmente disminuyeran los casos o a que los reportes vengán retrasados, con lo que la tendencia a la baja se podría revertir conforme llegue la información (hasta el momento ese ha tendido a ser el caso). Se considera que para tener una visión clara de si una tendencia a la baja es real, es conveniente esperar cuando menos 10 días.

Finalmente, los datos diarios muestran volatilidad aleatoria lo cual dificulta identificar tendencias. Para que las tendencias de las series sean más claras, los datos se grafican usando un promedio móvil de siete días. Así, el dato reportado para el 10 de junio es el promedio de los casos diarios registrados del 4 al 10 de junio.

En lugar de reportar a los pacientes por la entidad federativa donde estaba la unidad médica que dio la primera atención, también se puede reportar por la entidad federativa de residencia del paciente. Para la gran mayoría de los estados, no hay diferencias significativas entre usar el estado de residencia o el estado de la unidad médica. Sin embargo, hay algunos estados fuertemente integrados con otros o algunos donde hay más servicios médicos. En esos casos, sí hay una diferencia relevante. Por ejemplo, en la Ciudad de México se registran más contagios y fallecimientos por unidad médica que por residencia, dado que pacientes de estados cercanos asisten a la Ciudad de México para tratamiento. Como contraparte, para el estado de México se registran más contagios y fallecimientos por residencia que por unidad médica. Para lidiar con este caso en particular, dentro de la información se reporta lo que está sucediendo con el “Valle de México” donde se suma la información de la Ciudad de México con la del estado de México (si bien una parte importante del estado no está en el valle).

### **Información internacional**

El reporte incluye también comparativos internacionales sobre la evolución de los decesos y los contagios asociados con Covid-19. Las gráficas correspondientes se realizaron a partir de la base de datos diarios puesta a disposición del público por el portal Our World in Data (<https://covid.ourworldindata.org/data/owid-covid-data.csv>), cuya fuente es el European Centre for Disease Prevention and Control, que a su vez emplea información de la OMS.

Para efectos de comparación, se emplea la misma escala para las gráficas de Europa y América. Ahí se puede ver que la epidemia fue más fuerte inicialmente en Europa, pero ahora el continente americano va significativamente al alza. En contraste, dado el éxito en medidas de contención, la escala para Asia Pacífico tiende a ser mucho más pequeña. Para México, las gráficas de defunciones y contagios son distintas a las gráficas presentadas en el resto de este documento debido a que la base de Our World in Data no reorganiza la información para reportar los datos por fecha de defunción/síntomas.

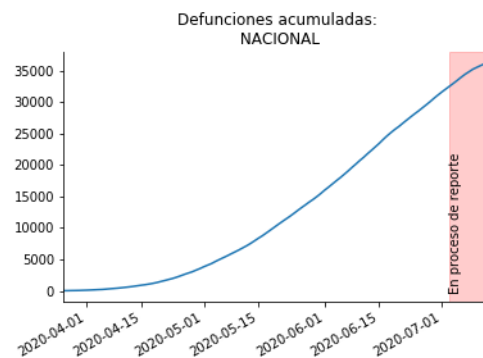
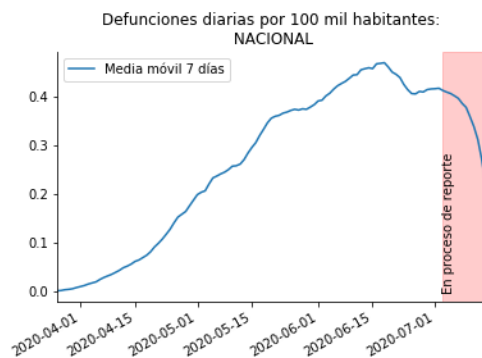
## Nacional

### Resumen

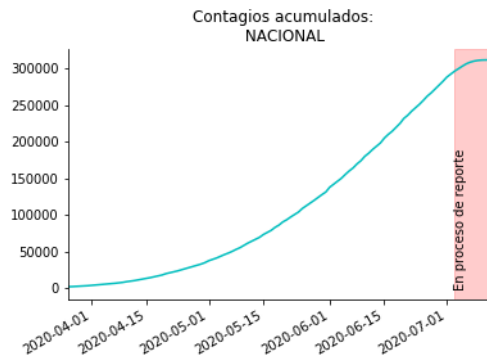
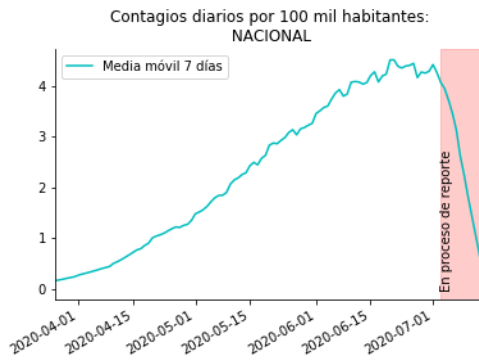
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	494.86	457.43	37.43
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.41	0.38	0.03
DEFUNCIONES ACUMULADAS	36,327.00	32,014.00	4,313.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	30.39	26.78	3.61
CONTAGIOS DIARIOS	4,859.43	4,582.14	277.29
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	4.07	3.83	0.23
CONTAGIOS ACUMULADOS	311,486.00	268,008.00	43,478.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	260.59	224.22	36.37

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 03-07-2020

### Defunciones



## Contagios



## Cuadro de tendencias estatales

Para clasificar la tendencia de una entidad federativa, se utilizan los siguientes criterios:

- Una entidad se clasifica “AL ALZA” si la media móvil de hace 10 días es mayor a la media móvil de hace 24 días por 5% o más, o si la media móvil del último dato es mayor por 5% o más a la media móvil de hace 14 días. Si se observa un incremento en los días más recientes a pesar del sub-reporte en la información más reciente, ello es evidencia de una tendencia reciente al alza.
- Una entidad se clasifica “ESTABLE” si la media móvil de hace 10 días está en un intervalo de 5% alrededor de la media móvil de hace 24 días (y en el periodo más reciente, la última observación no está 5% arriba de la observación hace 14 días).
- Una entidad se clasifica “A LA BAJA” si la media móvil de hace 10 días es menor a la media móvil de hace 24 días por más de 5% y las observaciones en el sombreado rojo van a la baja (la última observación se ubica 5% o más por debajo de la observación hace 14 días).

### Resumen de tendencias

Tendencia	Contagios	Defunciones
AL ALZA	16	14
ESTABLE	7	5
A LA BAJA	9	13

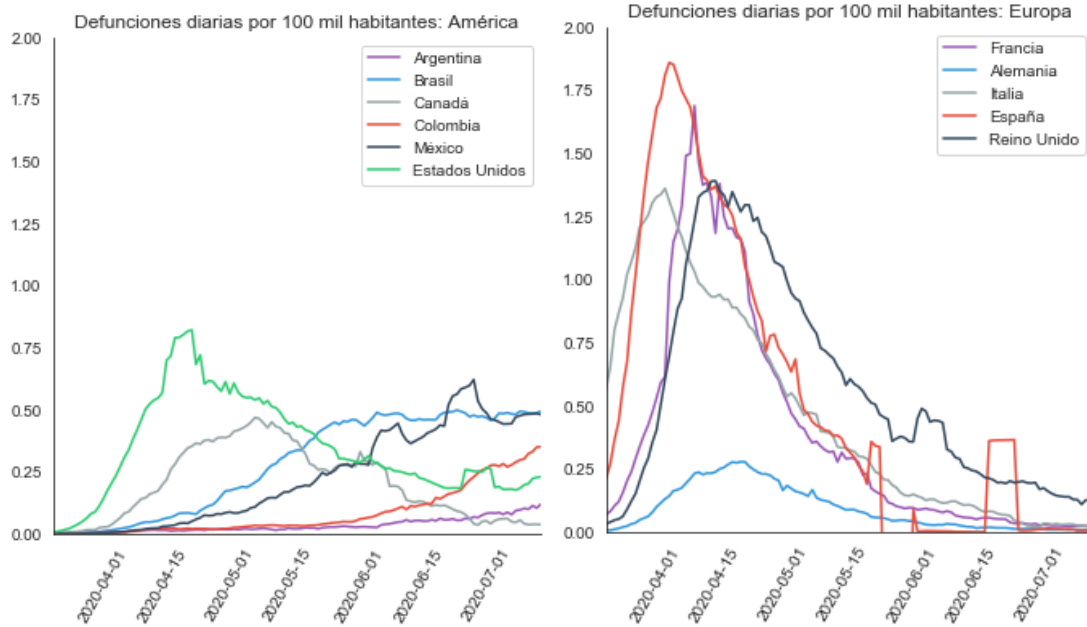
Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	20	15
ESTABLE	0	5
A LA BAJA	12	12

Tendencias por estados

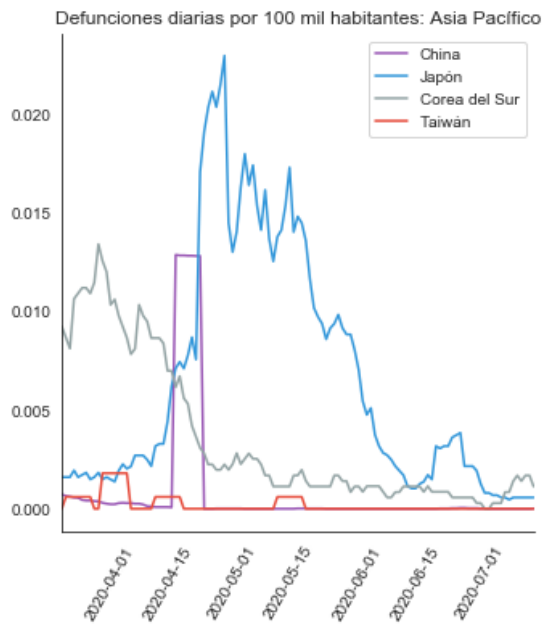
ENTIDAD FEDERATIVA	TENDENCIA CONTAGIOS	TENDENCIA DEFUNCIONES
AGUASCALIENTES	A LA BAJA	A LA BAJA
BAJA CALIFORNIA	A LA BAJA	A LA BAJA
BAJA CALIFORNIA SUR	AL ALZA	AL ALZA
CAMPECHE	A LA BAJA	AL ALZA
COAHUILA DE ZARAGOZA	AL ALZA	AL ALZA
COLIMA	AL ALZA	AL ALZA
CHIAPAS	A LA BAJA	ESTABLE
CHIHUAHUA	AL ALZA	A LA BAJA
CIUDAD DE MÉXICO	A LA BAJA	A LA BAJA
DURANGO	AL ALZA	ESTABLE
GUANAJUATO	AL ALZA	AL ALZA
GUERRERO	AL ALZA	A LA BAJA
HIDALGO	ESTABLE	ESTABLE
JALISCO	ESTABLE	AL ALZA
MÉXICO	ESTABLE	A LA BAJA
MICHOACÁN DE OCAMPO	A LA BAJA	A LA BAJA
MORELOS	A LA BAJA	A LA BAJA
NAYARIT	AL ALZA	A LA BAJA
NUEVO LEÓN	AL ALZA	AL ALZA
OAXACA	ESTABLE	A LA BAJA
PUEBLA	A LA BAJA	A LA BAJA
QUERÉTARO	ESTABLE	ESTABLE
QUINTANA ROO	AL ALZA	AL ALZA
SAN LUIS POTOSÍ	AL ALZA	AL ALZA
SINALOA	A LA BAJA	A LA BAJA
SONORA	ESTABLE	A LA BAJA
TABASCO	AL ALZA	AL ALZA
TAMAULIPAS	ESTABLE	AL ALZA
TLAXCALA	AL ALZA	AL ALZA
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	AL ALZA	ESTABLE
YUCATÁN	AL ALZA	AL ALZA
ZACATECAS	AL ALZA	AL ALZA
VALLE DE MÉXICO	A LA BAJA	A LA BAJA

## Internacional

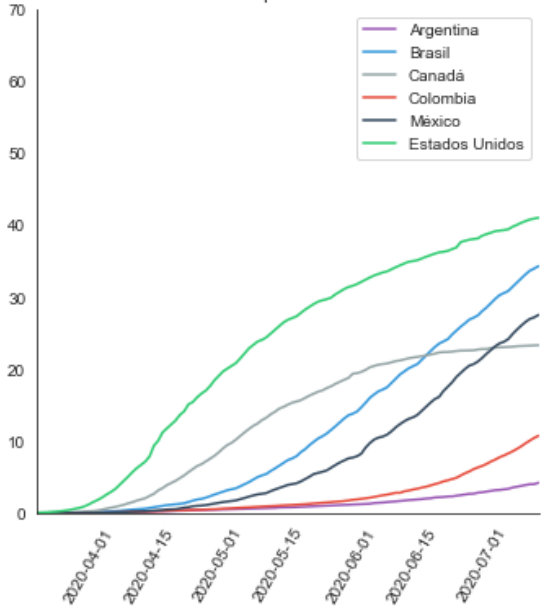
### Defunciones



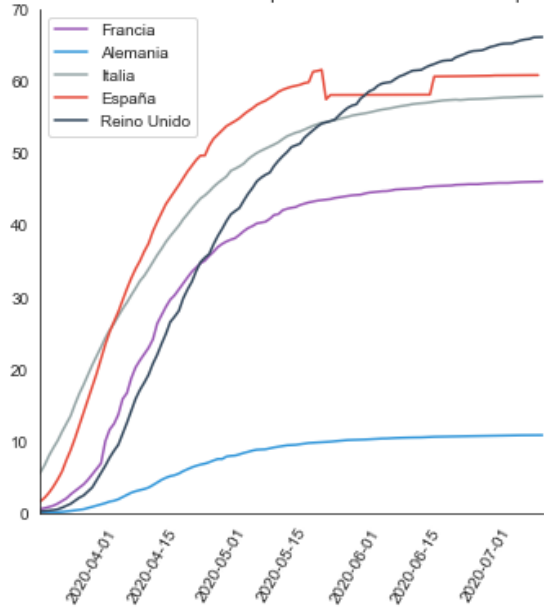
NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.



Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: América

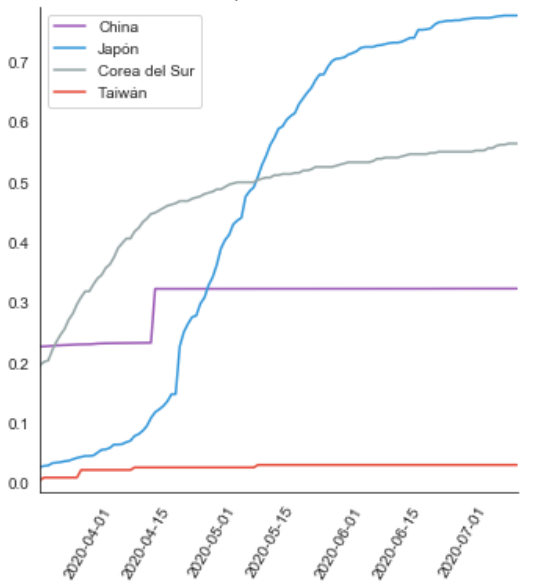


Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: Europa



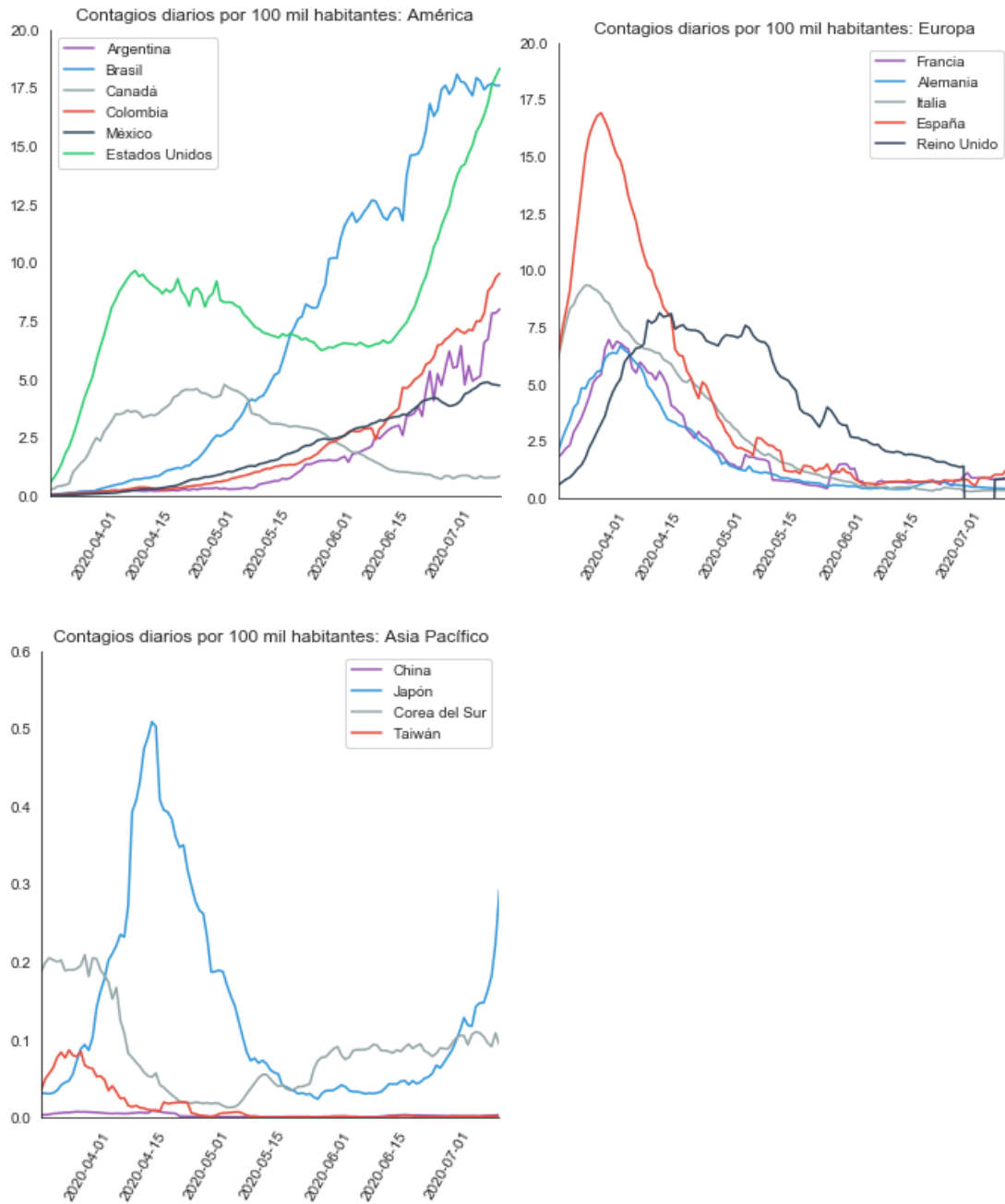
NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

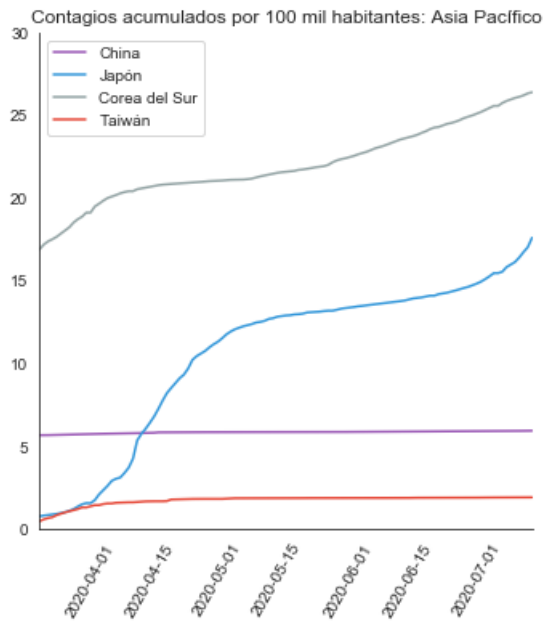
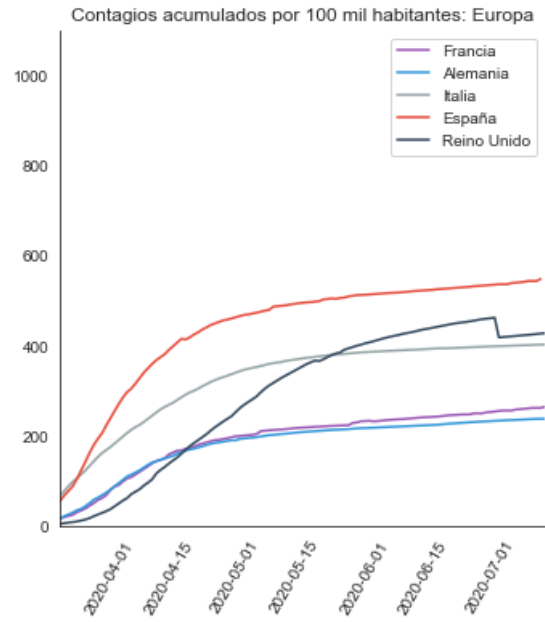
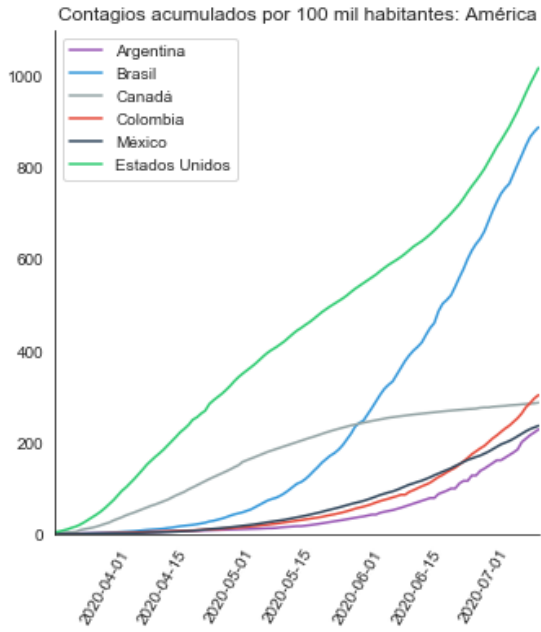
Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: Asia Pacifico





## Contagios



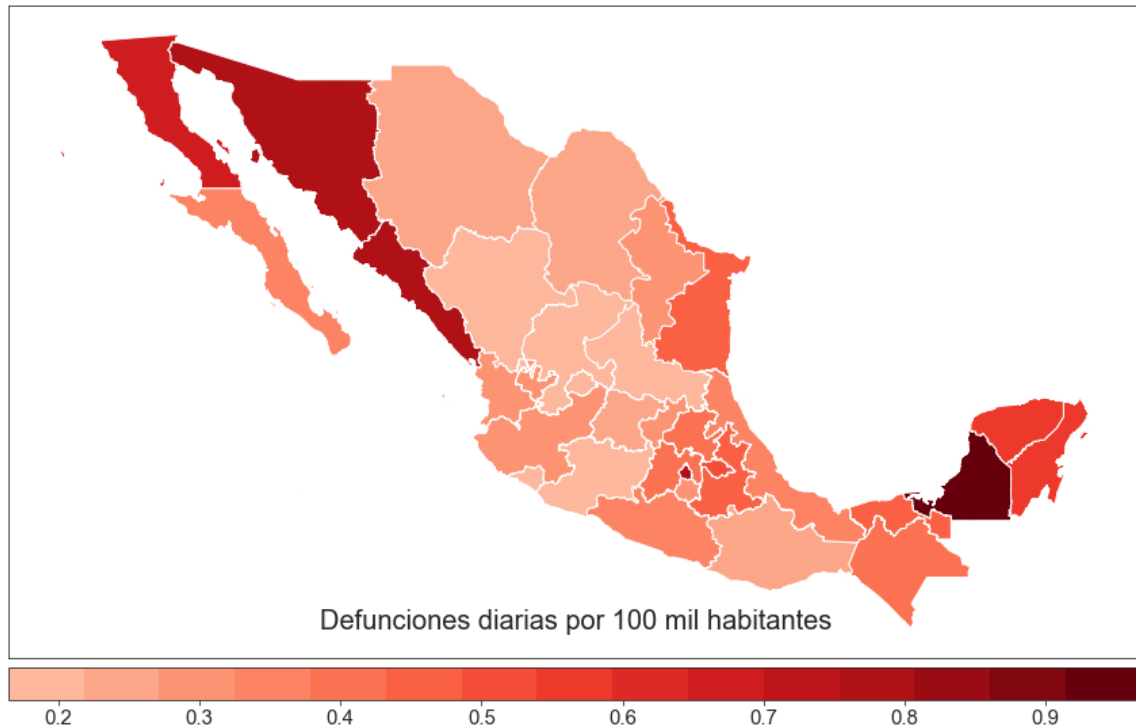


## Entidades federativas

### Defunciones

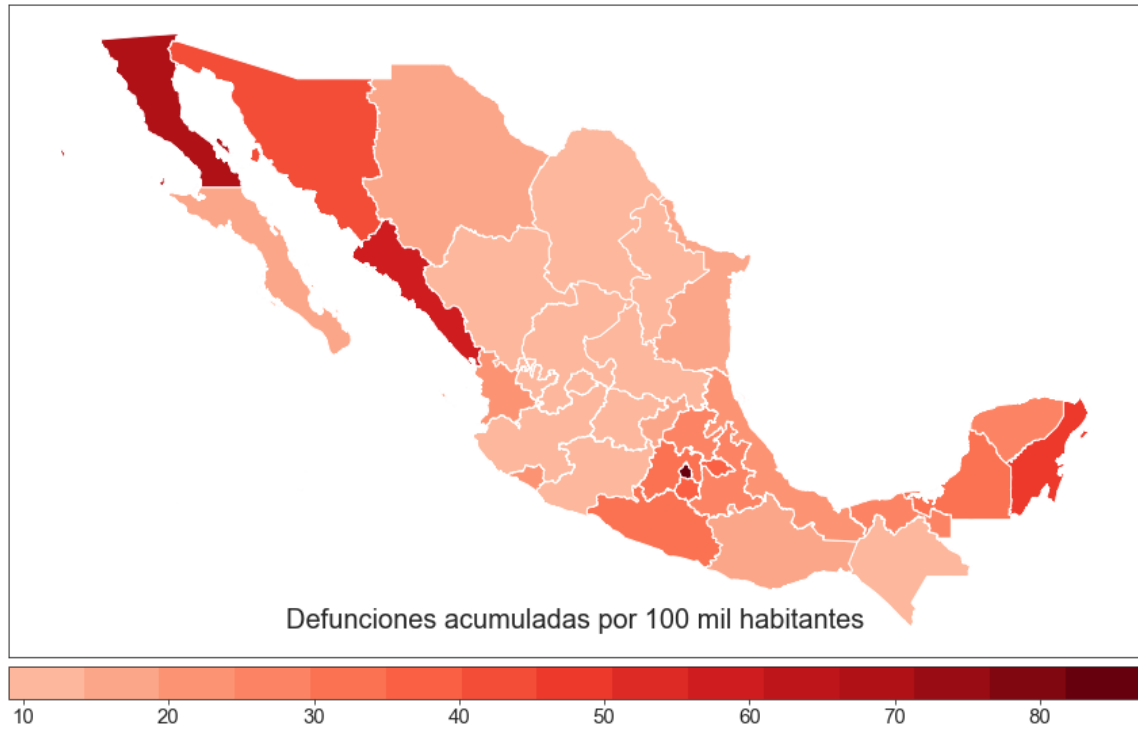
#### Defunciones diarias por Covid-19 por 100 mil habitantes

En la siguiente gráfica se muestran las defunciones diarias por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos al día se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.



#### Defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes

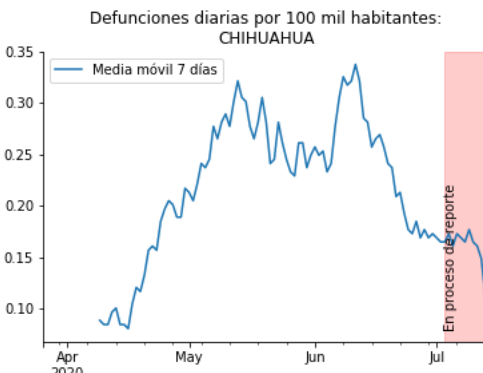
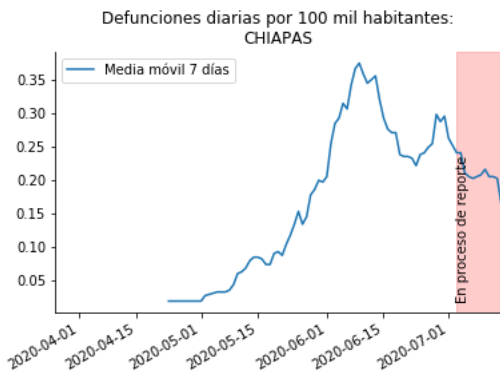
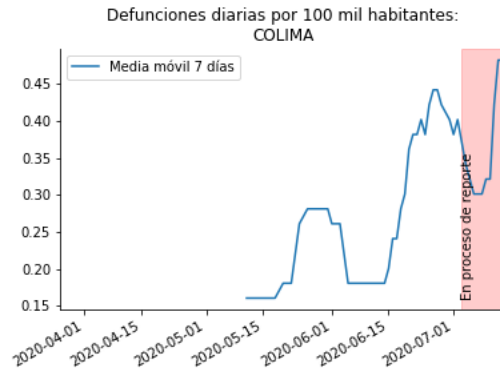
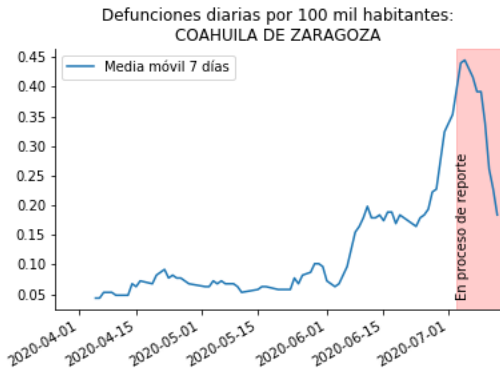
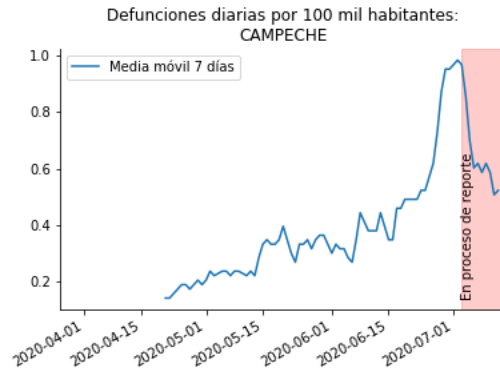
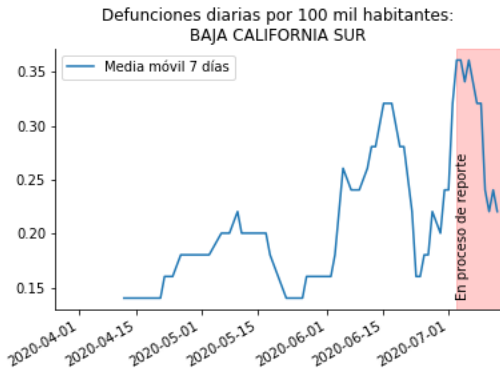
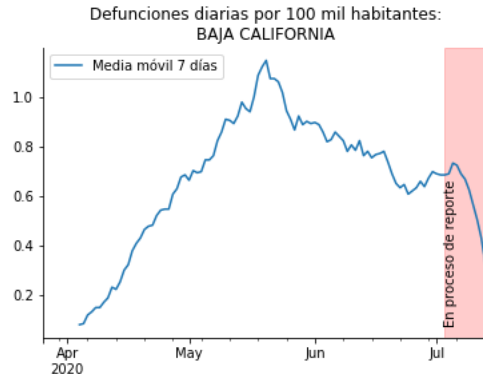
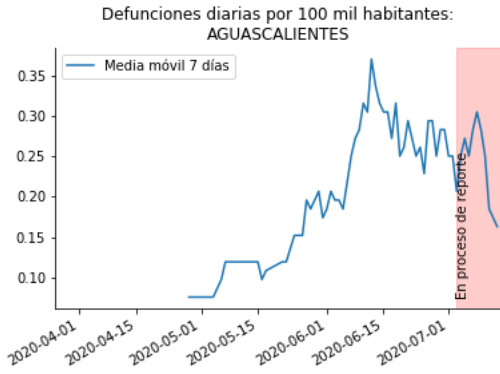
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

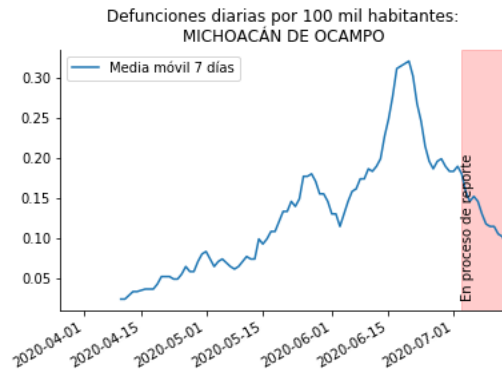
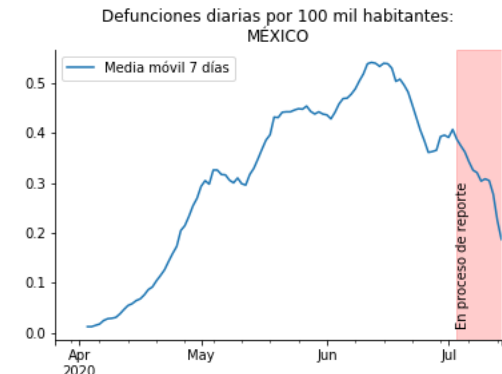
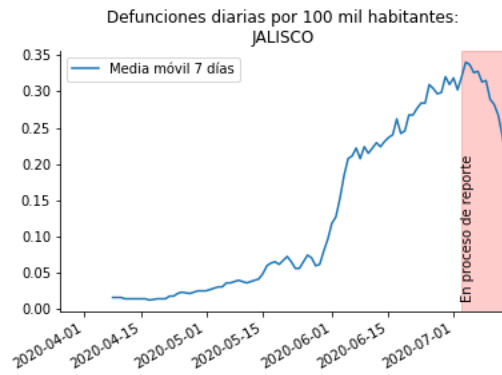
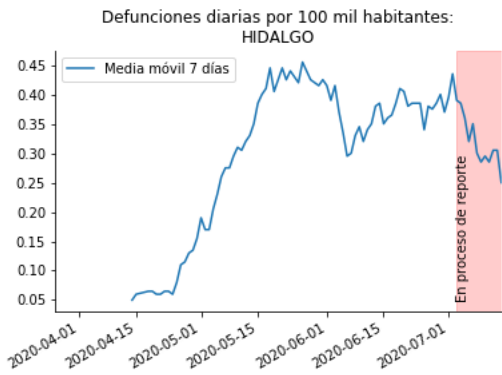
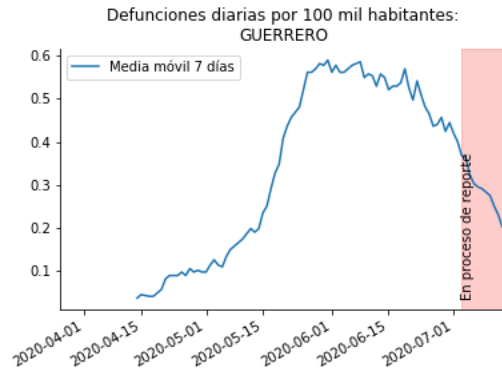
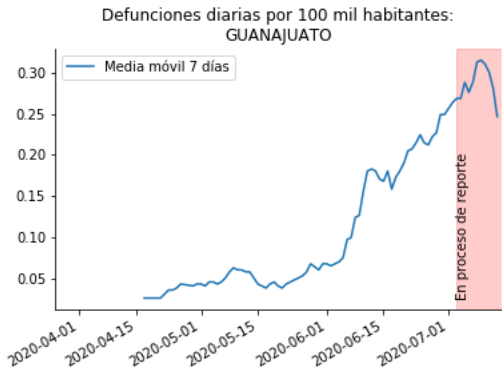
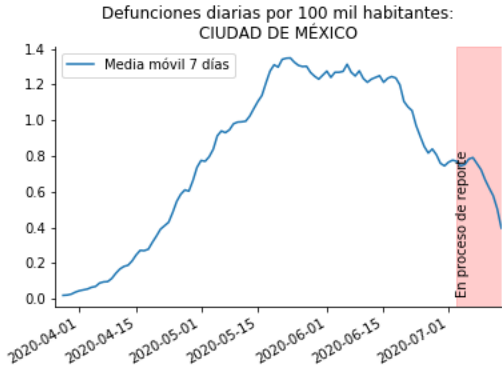


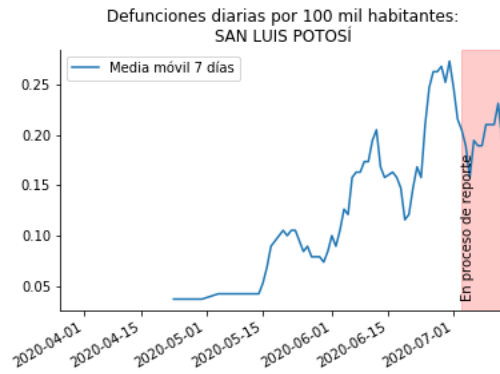
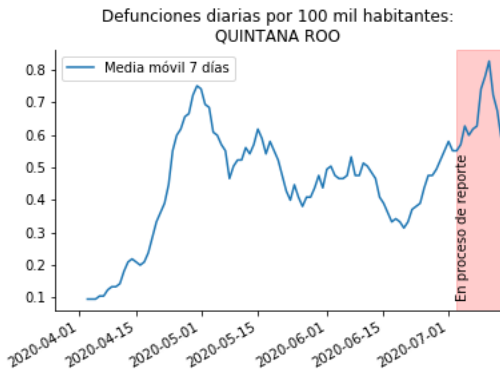
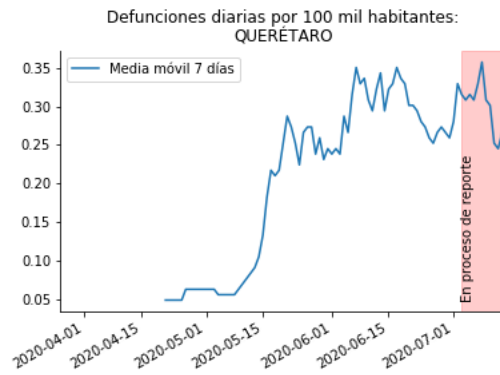
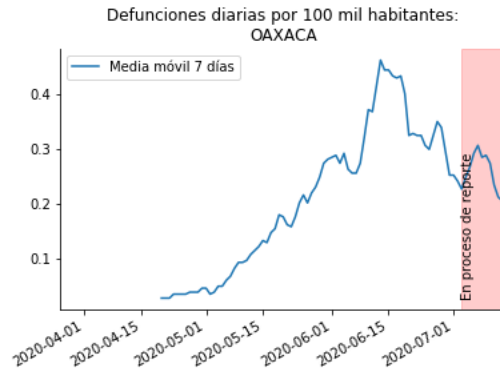
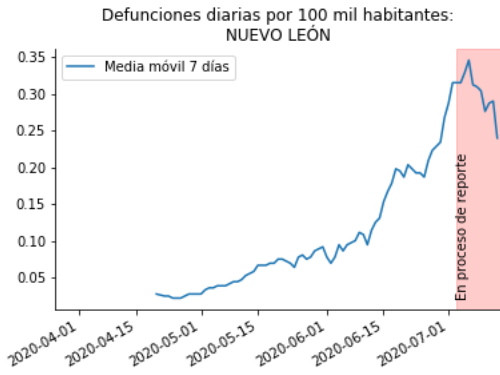
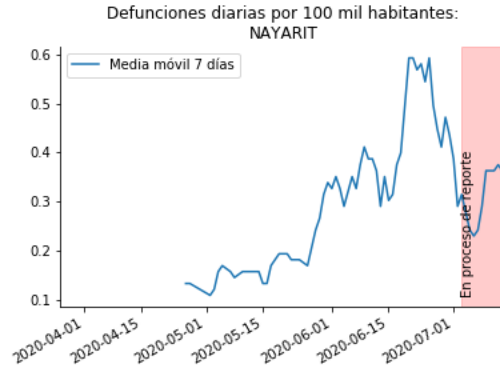
Cuadro de defunciones por entidad federativa

ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 03-07-2020	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	2.71	193	0.21	14
BAJA CALIFORNIA	22.71	2,296	0.69	69
BAJA CALIFORNIA SUR	2.43	107	0.34	15
CAMPECHE	8.71	310	0.97	34
COAHUILA DE ZARAGOZA	11.71	383	0.40	12
COLIMA	1.71	115	0.24	16
CHIAPAS	12.57	780	0.24	14
CHIHUAHUA	5.86	749	0.16	21
CIUDAD DE MÉXICO	68.71	7,817	0.77	87
DURANGO	3.43	198	0.20	11
GUANAJUATO	15.71	649	0.27	11
GUERRERO	13.00	1,108	0.37	31
HIDALGO	11.14	817	0.39	28
JALISCO	25.14	1,084	0.32	13
MÉXICO	62.71	5,378	0.39	33
MICHOACÁN DE OCAMPO	8.29	585	0.18	12
MORELOS	5.29	750	0.28	39
NAYARIT	3.71	264	0.31	22
NUEVO LEÓN	16.14	583	0.32	11
OAXACA	9.00	749	0.23	18
PUEBLA	28.71	1,837	0.47	29
QUERÉTARO	6.43	385	0.32	18
QUINTANA ROO	8.29	730	0.55	48
SAN LUIS POTOSÍ	5.57	277	0.20	10
SINALOA	23.00	1,689	0.78	56
SONORA	22.43	1,170	0.79	41
TABASCO	23.00	1,455	0.96	60
TAMAULIPAS	16.00	630	0.46	18
TLAXCALA	6.57	464	0.52	36
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	28.57	2,026	0.35	24
YUCATÁN	12.29	604	0.59	28
ZACATECAS	3.29	145	0.21	9
VALLE DE MÉXICO	131.43	13,195	0.52	53

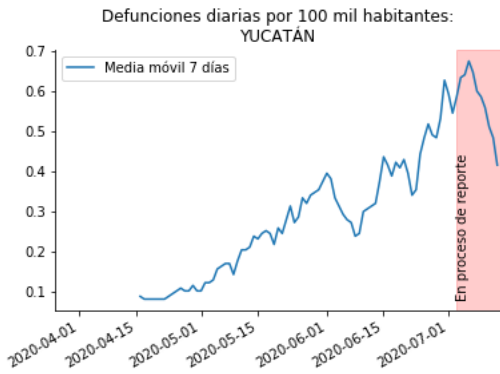
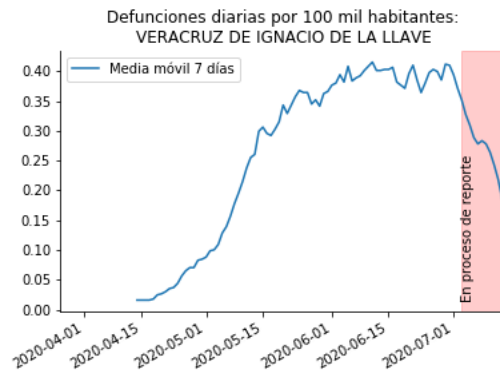
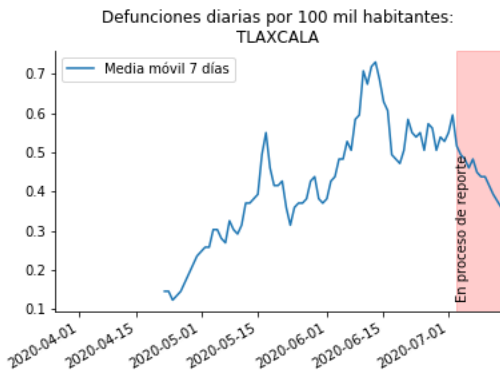
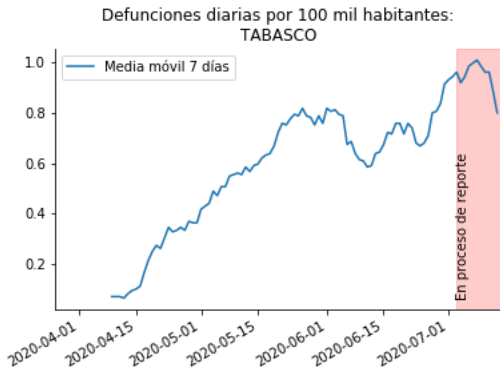
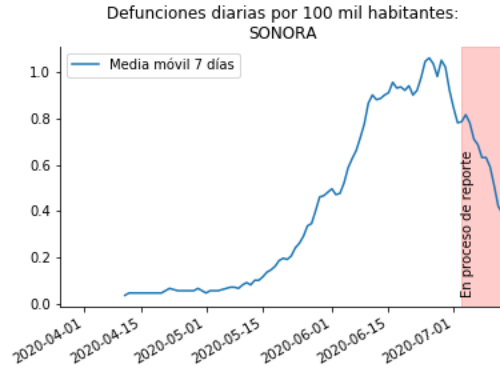
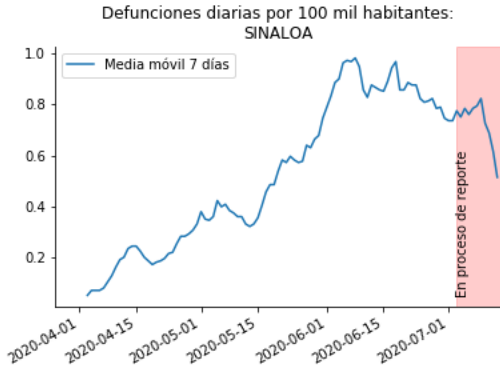
## Defunciones por entidad federativa

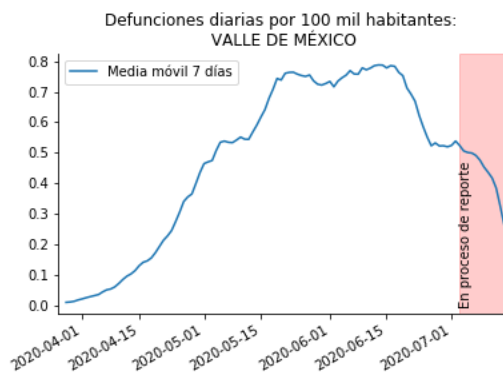








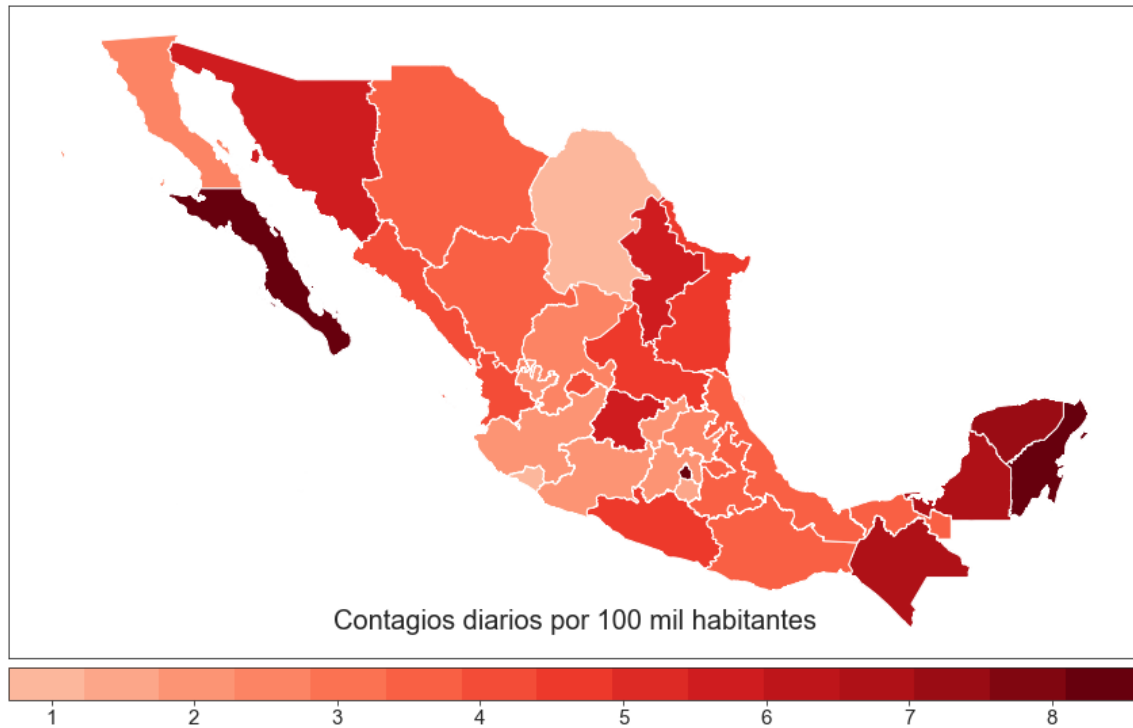




## Contagios

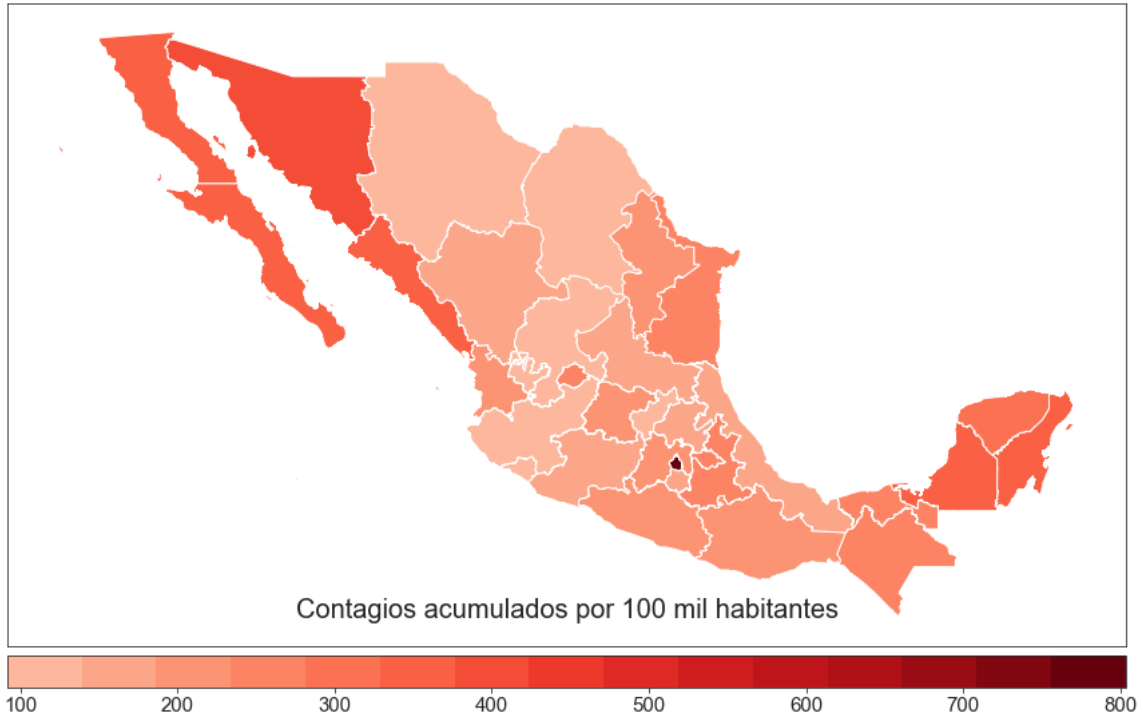
### Contagios diarios por Covid-19 por 100 mil habitantes

En la siguiente gráfica se muestran los contagios diarios por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de contagios al día se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.



### Contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes

En la siguiente gráfica se muestran los contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de contagios se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.



Cuadro de contagios por entidad federativa

ENTIDAD FEDERATIVA	CONTAGIOS DIARIOS AL 03-07-2020	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	51.71	3,097	3.94	235
BAJA CALIFORNIA	90.71	11,233	2.74	338
BAJA CALIFORNIA SUR	61.43	2,542	8.63	357
CAMPECHE	61.14	3,224	6.79	358
COAHUILA DE ZARAGOZA	197.43	7,737	6.68	261
COLIMA	24.29	957	3.41	134
CHIAPAS	36.71	5,071	0.70	97
CHIHUAHUA	40.57	3,974	1.14	111
CIUDAD DE MÉXICO	742.57	71,775	8.33	804
DURANGO	61.86	2,826	3.53	161
GUANAJUATO	334.29	12,978	5.71	221
GUERRERO	165.14	7,741	4.67	219
HIDALGO	70.00	4,849	2.45	169
JALISCO	169.00	9,546	2.15	121
MÉXICO	366.71	31,019	2.27	191
MICHOACÁN DE OCAMPO	90.00	7,444	1.96	162
MORELOS	25.71	3,246	1.35	170
NAYARIT	51.29	2,406	4.34	203
NUEVO LEÓN	300.14	10,677	5.86	208
OAXACA	145.29	7,843	3.66	197
PUEBLA	225.86	14,967	3.66	242
QUERÉTARO	39.29	2,731	1.93	133
QUINTANA ROO	122.86	5,395	8.18	359
SAN LUIS POTOSÍ	121.57	4,816	4.47	177
SINALOA	124.29	10,579	4.19	356
SONORA	163.57	12,108	5.74	424
TABASCO	298.57	15,647	12.47	653
TAMAULIPAS	158.43	9,524	4.60	276
TLAXCALA	49.14	3,132	3.86	246
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	278.00	14,324	3.43	176
YUCATÁN	149.29	6,617	7.12	315
ZACATECAS	42.57	1,461	2.70	92
VALLE DE MÉXICO	1,109.29	102,794	4.42	409

## Contagios por entidad federativa

