

# Reporte al 27/07/2020

---

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>8</b>
<b>Defunciones</b>	<b>8</b>
<b>Contagios</b>	<b>10</b>
<b>Entidades federativas</b>	<b>12</b>
<b>Defunciones</b>	<b>12</b>
Defunciones diarias por Covid-19 por 100 mil habitantes	12
Defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes	12
Cuadro de defunciones por entidad federativa	14
Defunciones por entidad federativa	15
<b>Contagios</b>	<b>20</b>
Contagios diarios por Covid-19 por 100 mil habitantes	20
Contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes	20
Cuadro de contagios por entidad federativa	22
Contagios por entidad federativa	23

## 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.

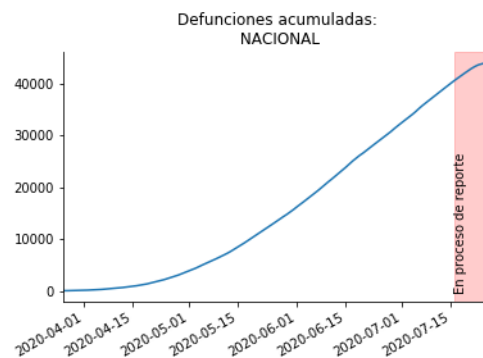
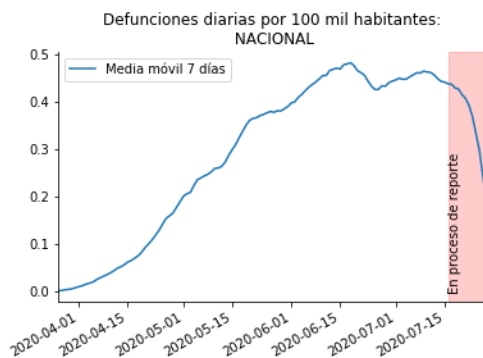
## Nacional

### Resumen

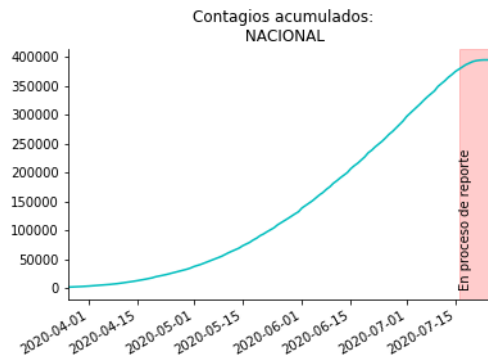
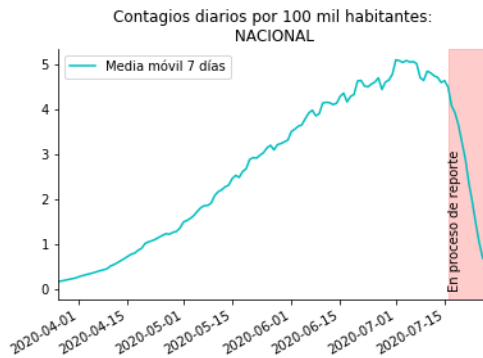
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	524.14	556.00	-31.86
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.44	0.47	-0.03
DEFUNCIONES ACUMULADAS	44,022.00	39,485.00	4,537.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	36.83	33.03	3.80
CONTAGIOS DIARIOS	5,363.71	5,536.29	-172.57
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	4.49	4.63	-0.14
CONTAGIOS ACUMULADOS	395,489.00	349,396.00	46,093.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	330.87	292.31	38.56

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 16-07-2020

### 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).

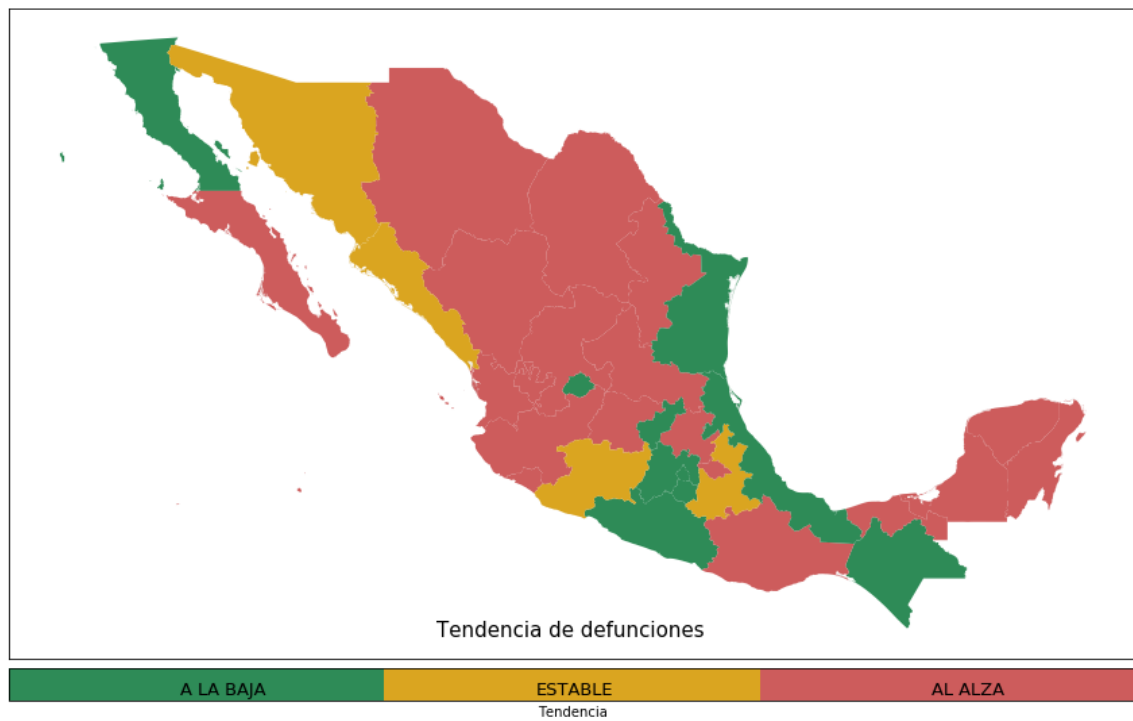
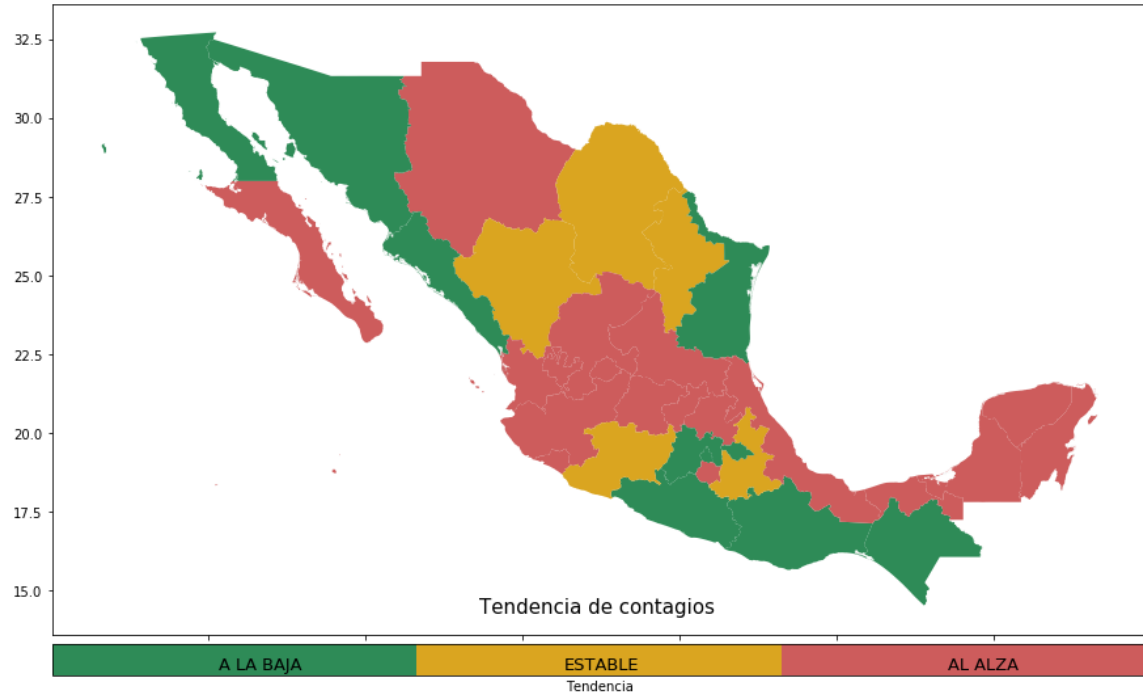
### Resumen de tendencias

Tendencia	Contagios	Defunciones
AL ALZA	17	18
ESTABLE	5	4
A LA BAJA	10	10

Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	17	16
ESTABLE	4	4
A LA BAJA	11	12

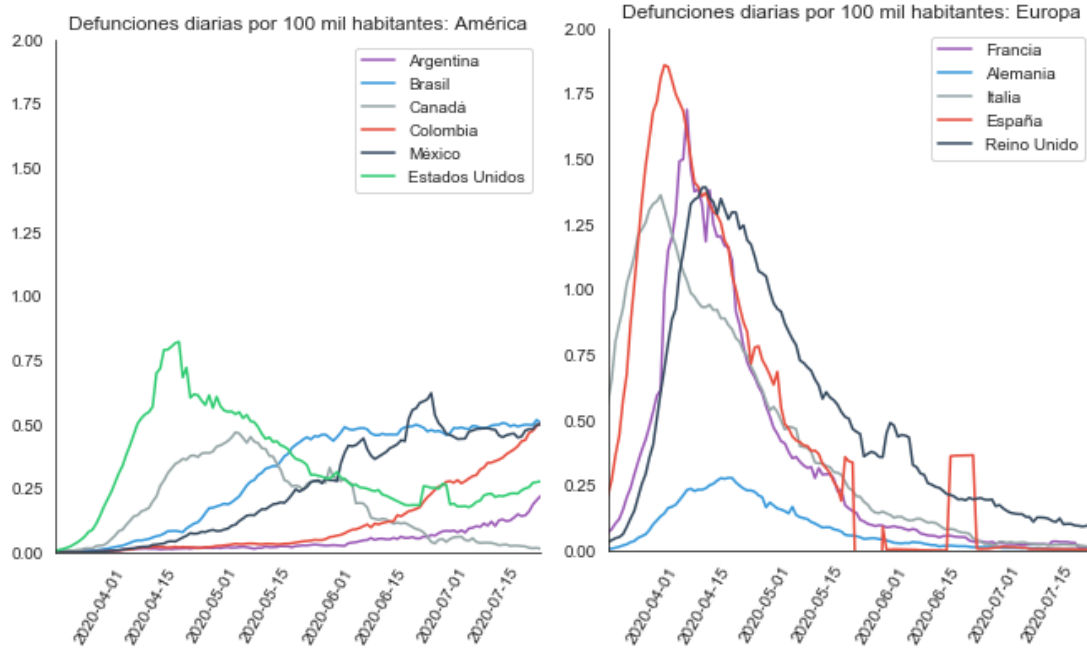
Tendencias por estados

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

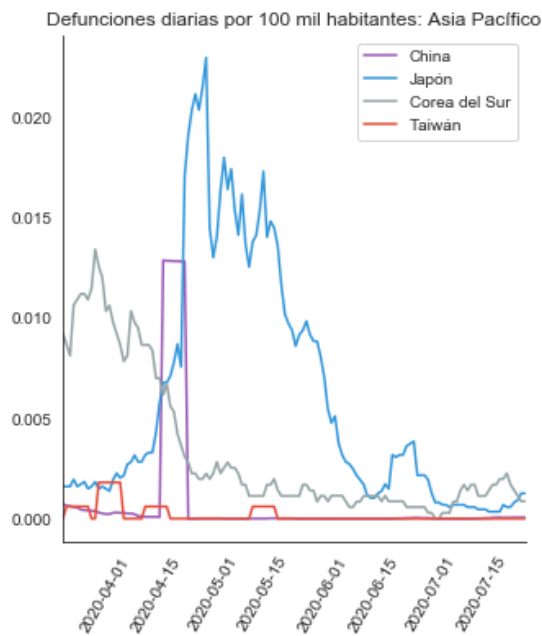


## Internacional

### Defunciones

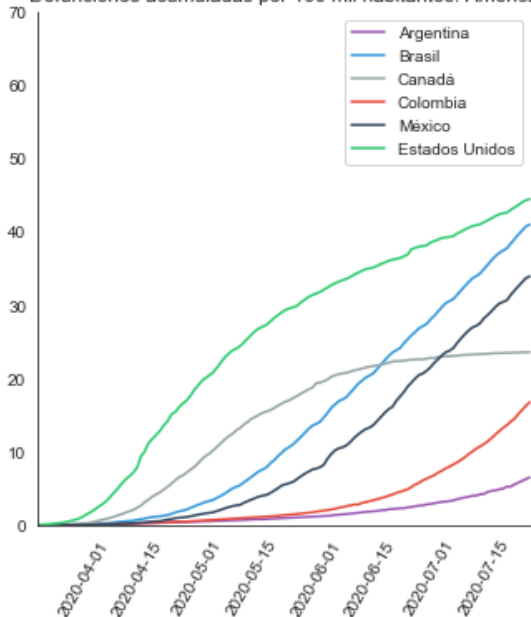


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

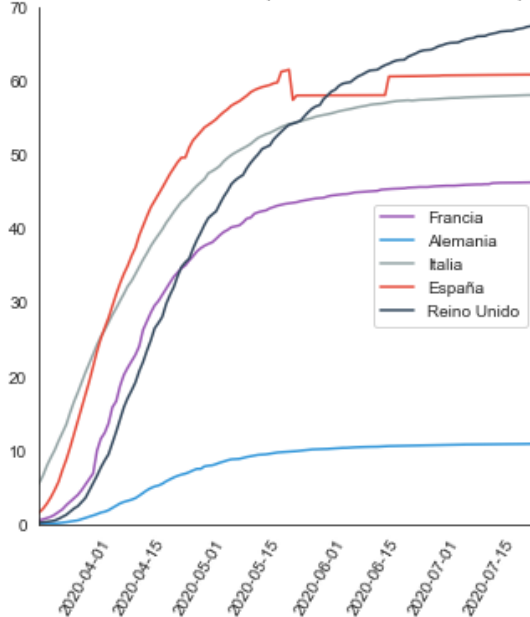




Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: América

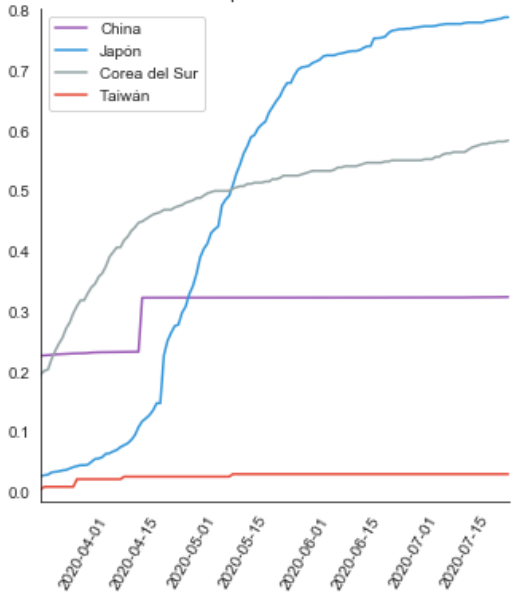


Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: Europa

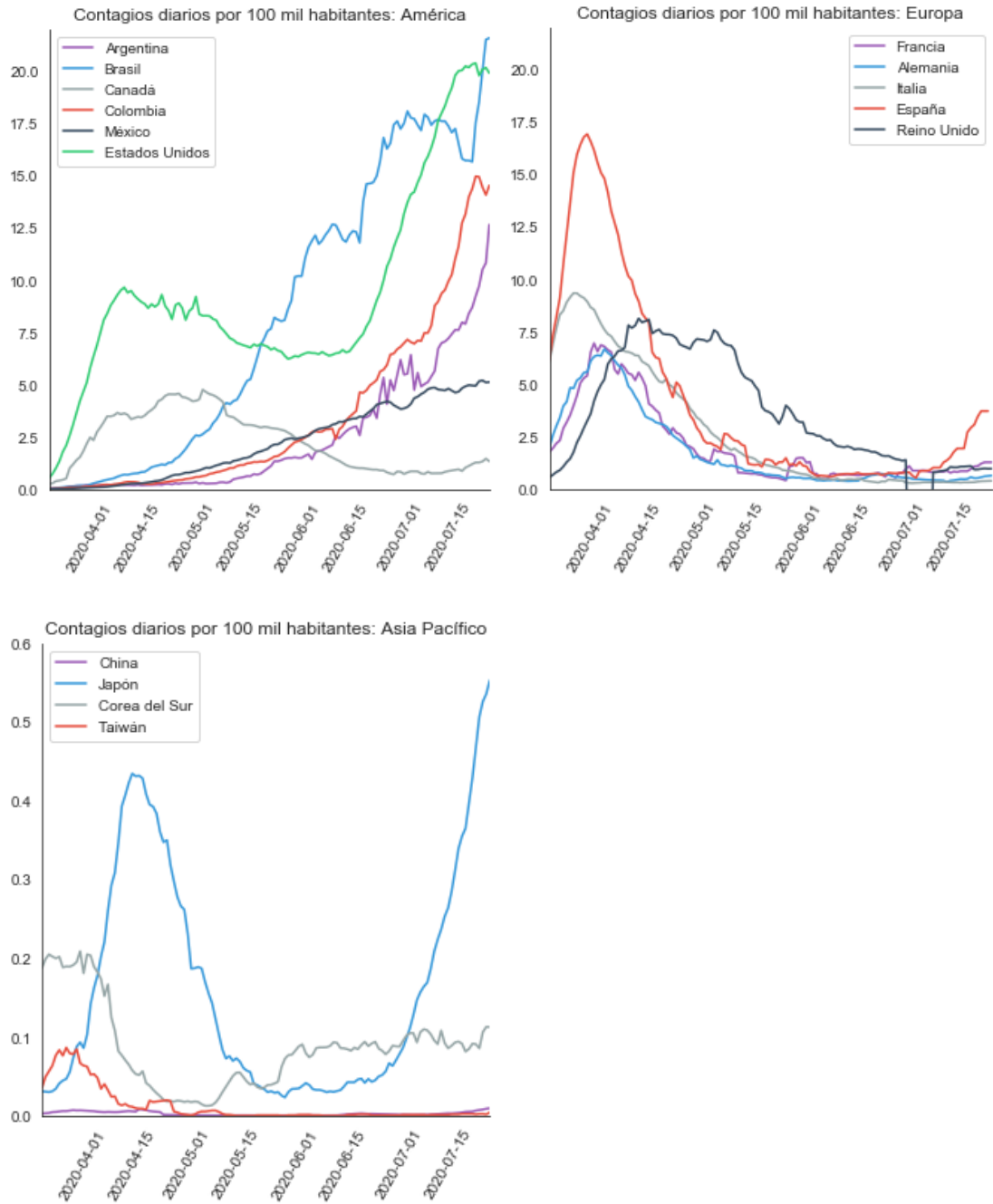


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

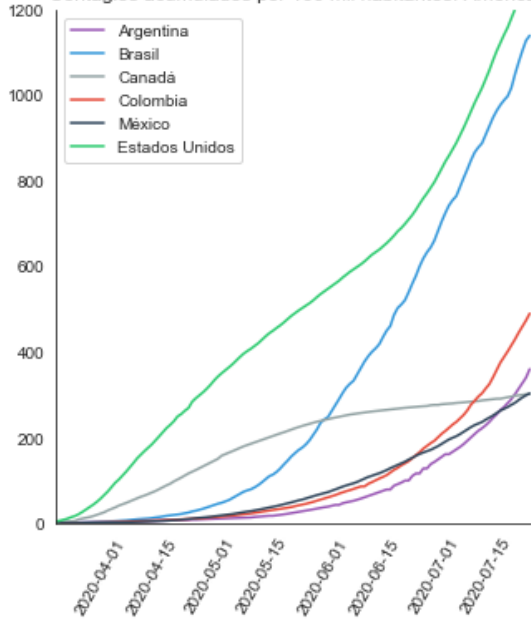
Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: Asia Pacífico



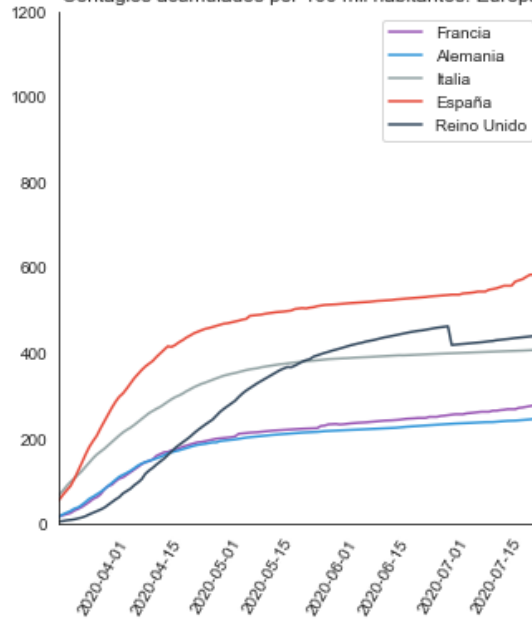
## Contagios



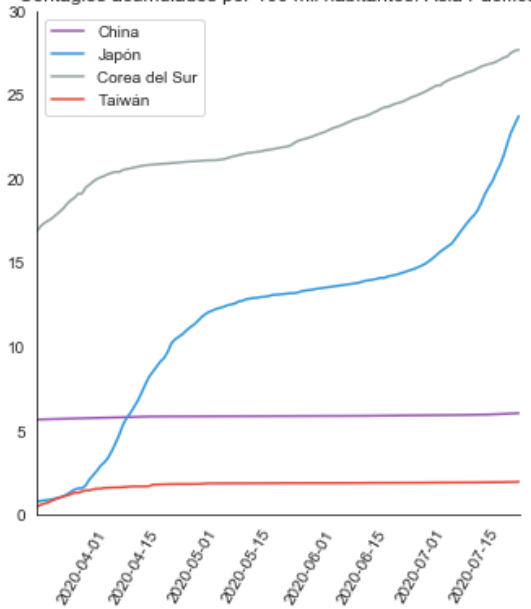
Contagios acumulados por 100 mil habitantes: América



Contagios acumulados por 100 mil habitantes: Europa



Contagios acumulados por 100 mil habitantes: Asia Pacifico

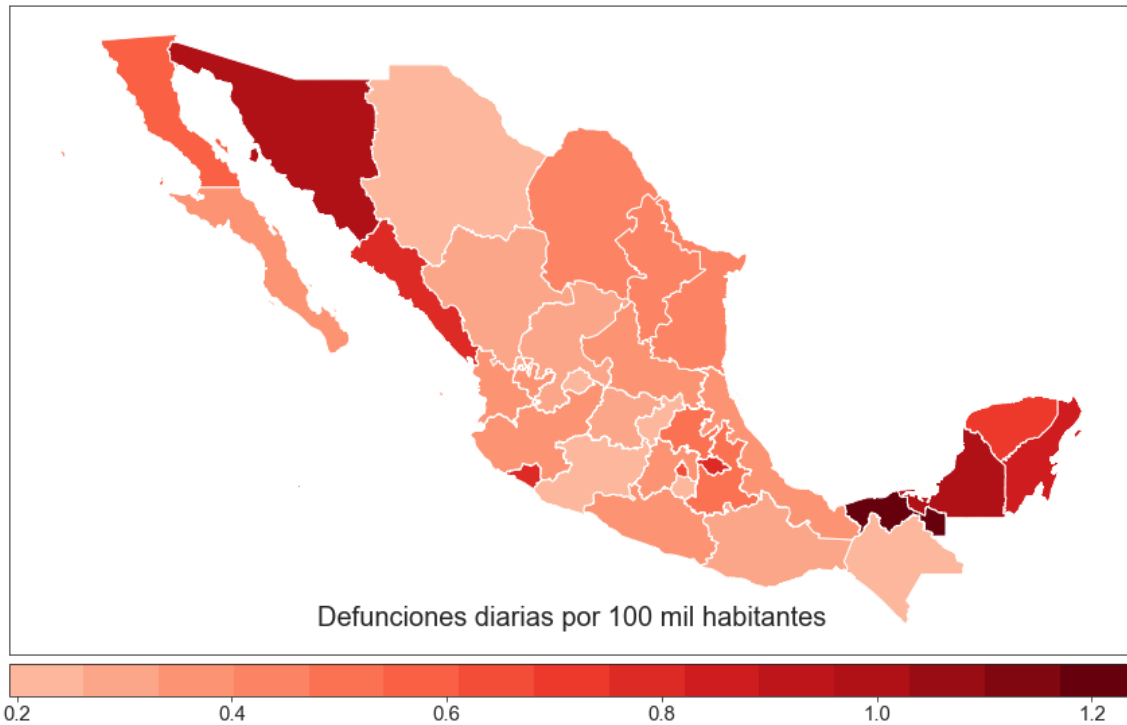


## Entidades federativas

### Defunciones

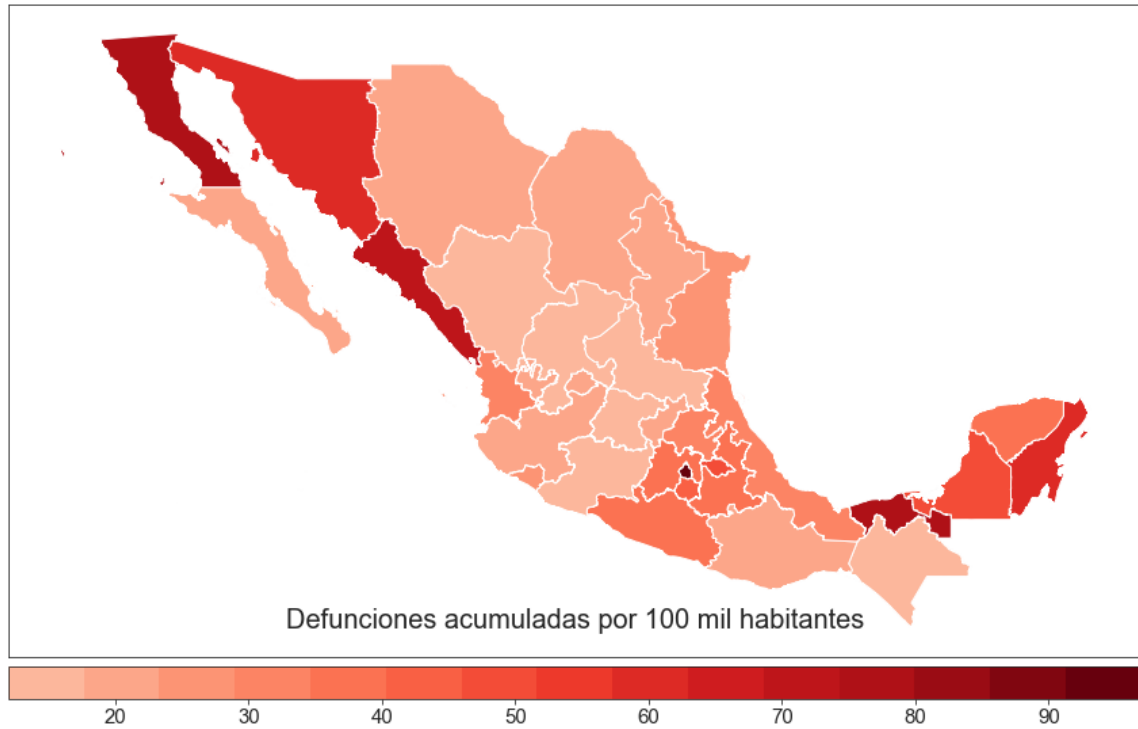
#### Defunciones diarias por Covid-19 por 100 mil habitantes

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

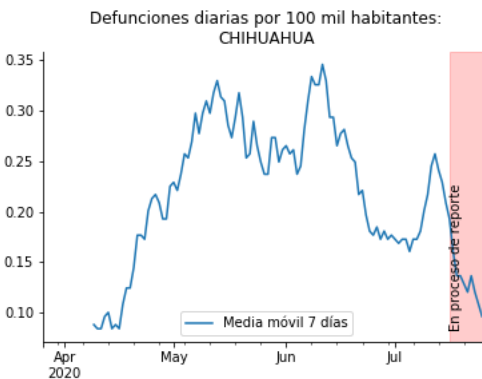
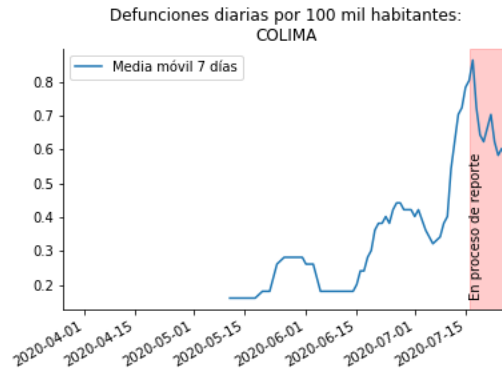
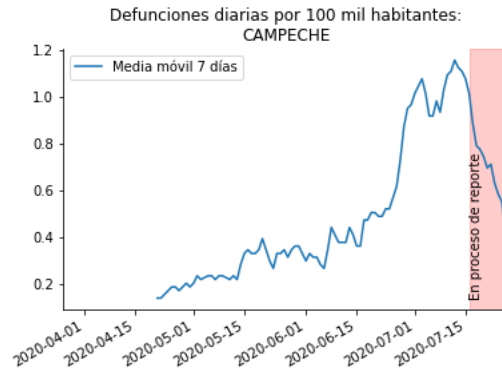
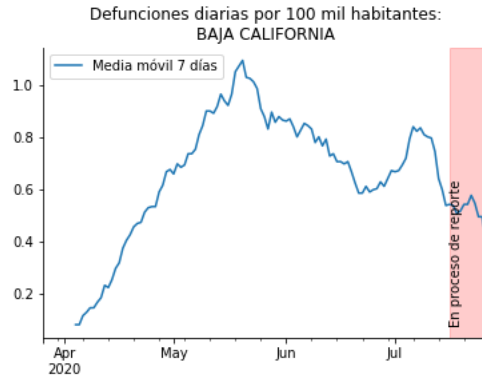
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

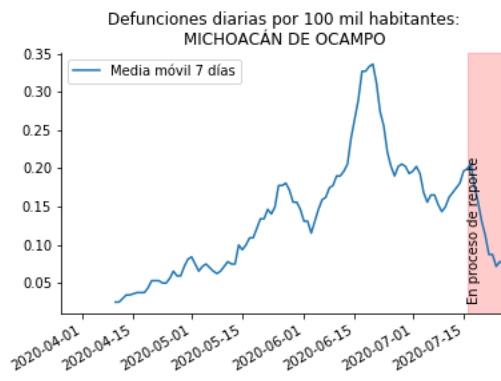
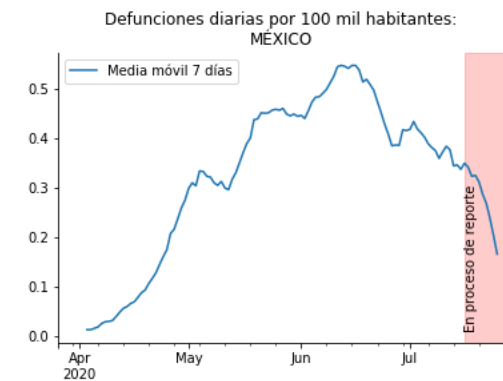
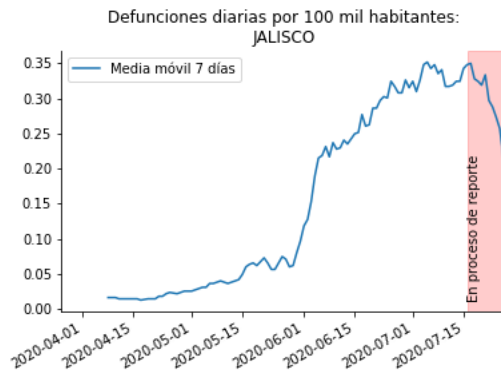
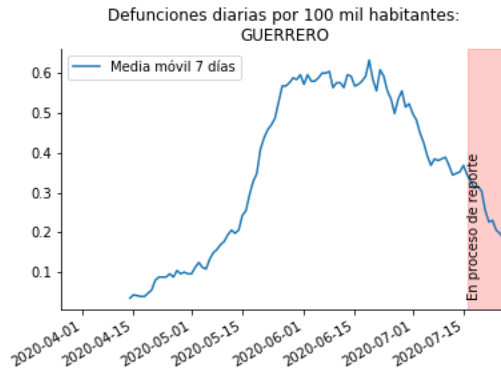
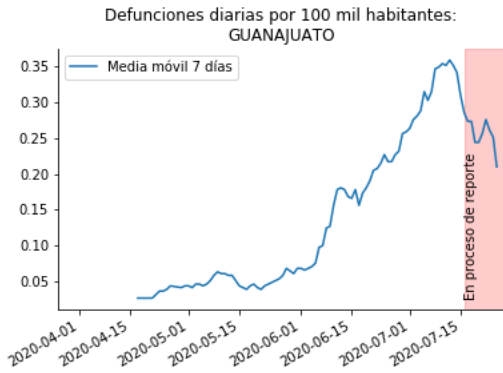
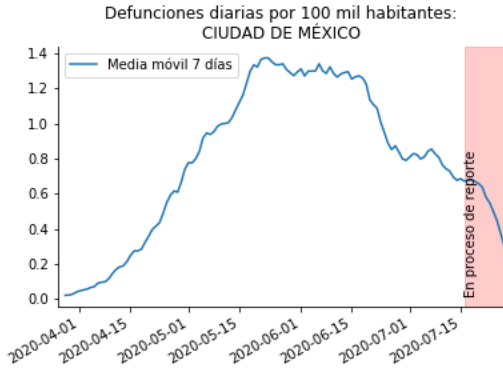


Cuadro de defunciones por entidad federativa

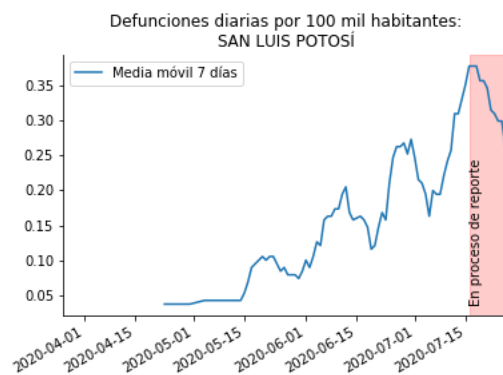
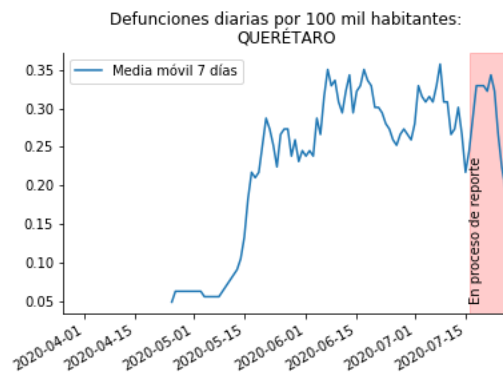
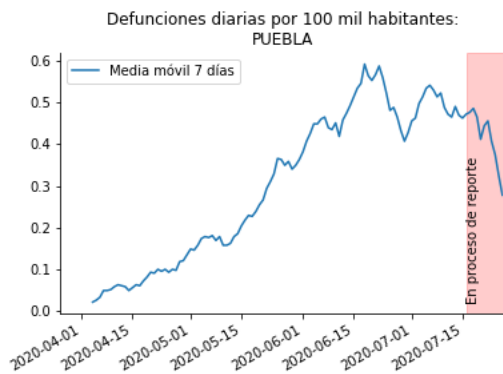
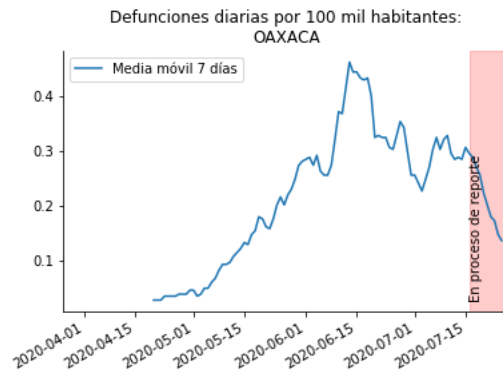
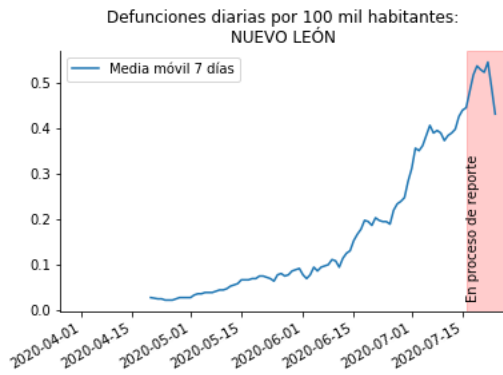
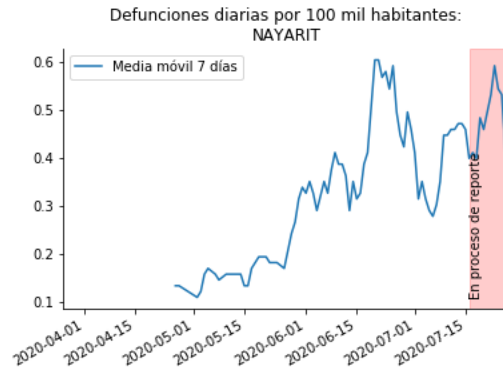
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 16-07-2020	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	3.14	243	0.24	18
BAJA CALIFORNIA	18.00	2,537	0.54	76
BAJA CALIFORNIA SUR	2.71	147	0.38	20
CAMPECHE	9.14	442	1.02	49
COAHUILA DE ZARAGOZA	12.14	582	0.41	19
COLIMA	5.71	183	0.80	25
CHIAPAS	10.29	872	0.20	16
CHIHUAHUA	6.86	852	0.19	23
CIUDAD DE MÉXICO	59.86	8,731	0.67	97
DURANGO	5.14	264	0.29	15
GUANAJUATO	16.71	863	0.29	14
GUERRERO	12.14	1,330	0.34	37
HIDALGO	13.57	984	0.47	34
JALISCO	27.29	1,429	0.35	18
MÉXICO	56.71	6,145	0.35	37
MICHOACÁN DE OCAMPO	9.14	685	0.20	14
MORELOS	4.57	819	0.24	43
NAYARIT	4.71	347	0.40	29
NUEVO LEÓN	22.86	927	0.45	18
OAXACA	11.71	862	0.30	21
PUEBLA	29.14	2,249	0.47	36
QUERÉTARO	5.00	456	0.25	22
QUINTANA ROO	12.43	923	0.83	61
SAN LUIS POTOSÍ	10.29	406	0.38	14
SINALOA	24.00	2,048	0.81	69
SONORA	29.00	1,759	1.02	61
TABASCO	29.71	1,863	1.24	77
TAMAULIPAS	13.86	901	0.40	26
TLAXCALA	9.86	621	0.77	48
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	29.00	2,525	0.36	31
YUCATÁN	14.86	825	0.71	39
ZACATECAS	4.57	202	0.29	12
VALLE DE MÉXICO	116.57	14,876	0.46	59

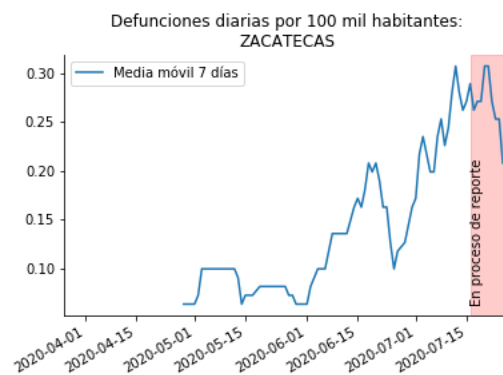
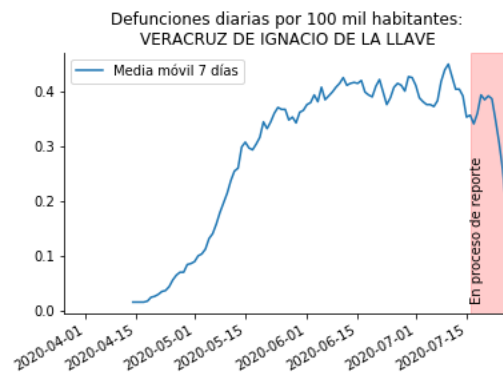
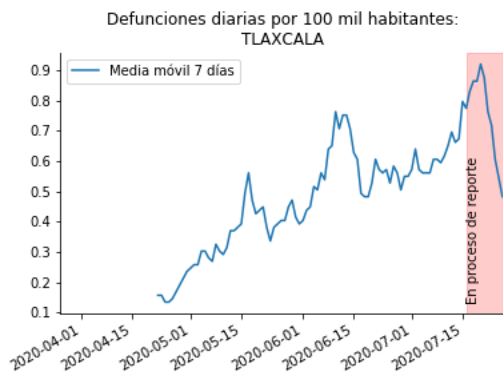
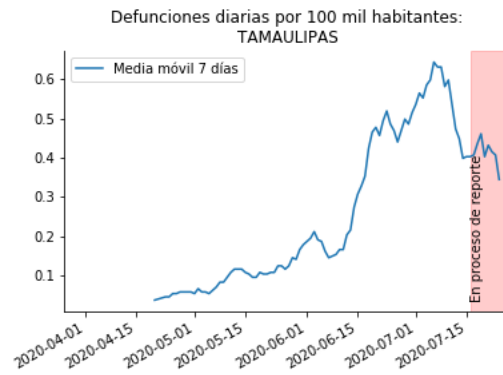
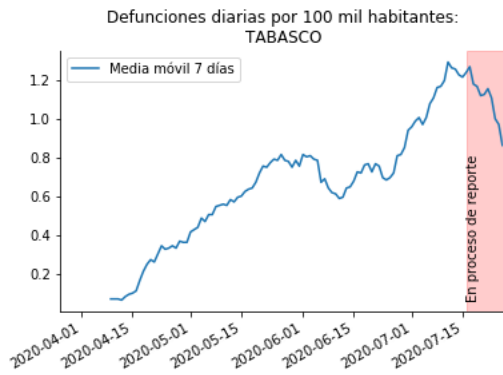
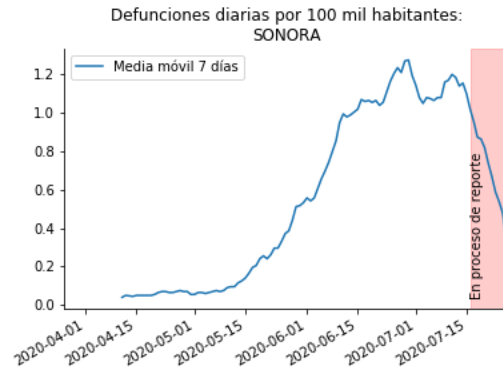
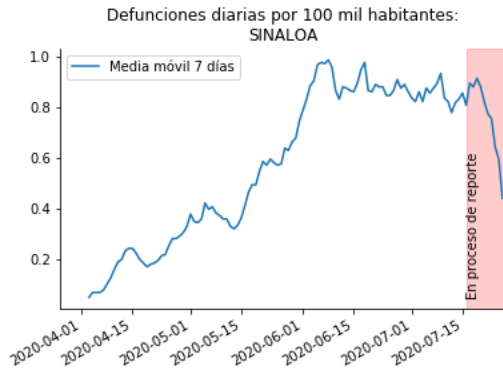
## Defunciones por entidad federativa









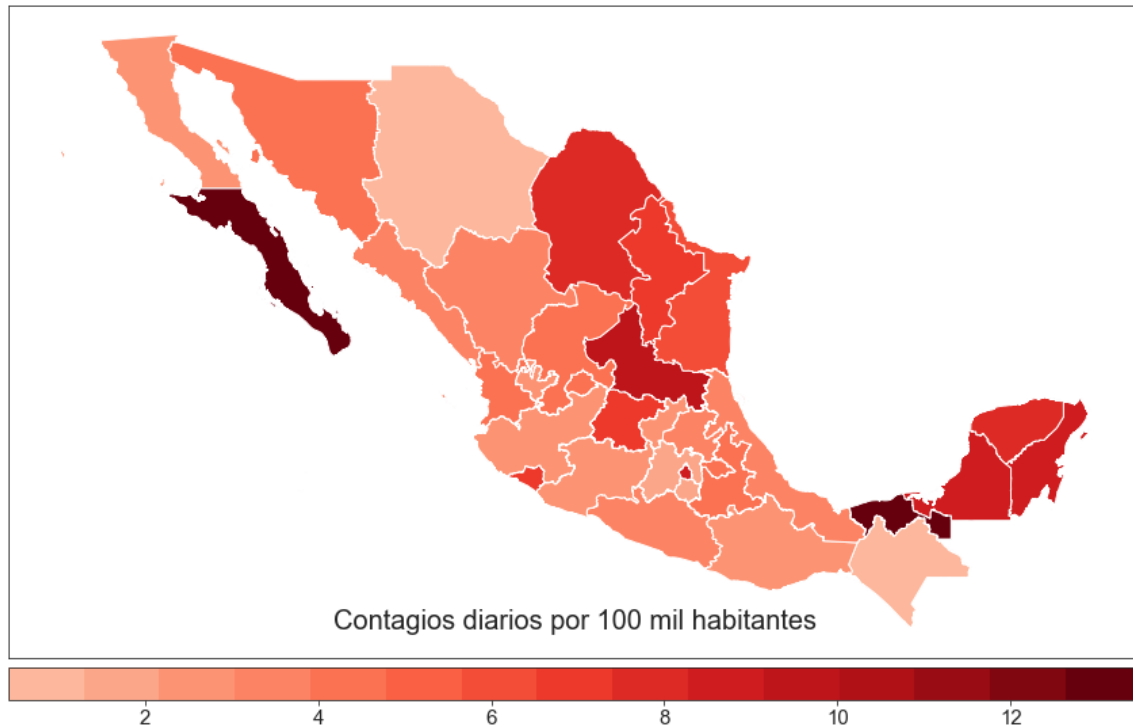




## Contagios

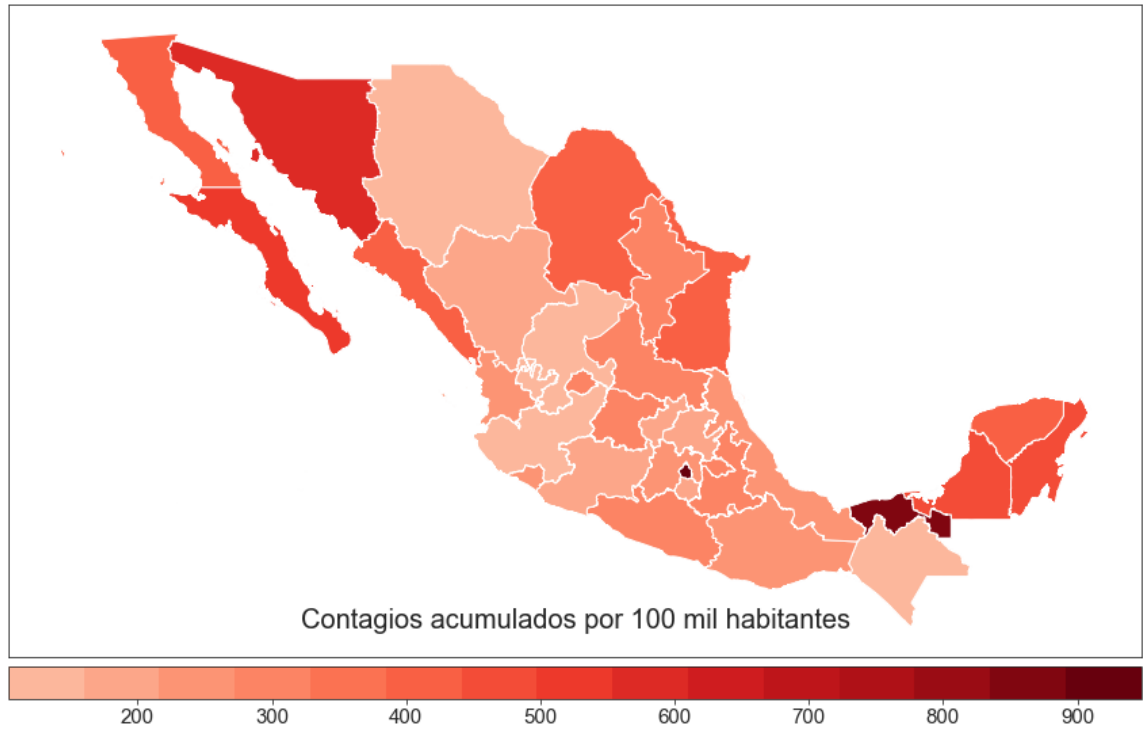
### Contagios diarios por Covid-19 por 100 mil habitantes

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 16-07-2020	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	60.00	3,847	4.57	293
BAJA CALIFORNIA	93.71	12,946	2.83	390
BAJA CALIFORNIA SUR	94.71	3,894	13.30	546
CAMPECHE	74.71	4,376	8.30	486
COAHUILA DE ZARAGOZA	243.00	11,584	8.22	392
COLIMA	47.00	1,641	6.61	230
CHIAPAS	22.43	5,446	0.43	104
CHIHUAHUA	34.00	4,850	0.96	136
CIUDAD DE MÉXICO	810.86	84,556	9.09	948
DURANGO	68.14	3,745	3.88	213
GUANAJUATO	406.29	18,452	6.94	315
GUERRERO	131.00	9,863	3.71	279
HIDALGO	96.43	6,142	3.37	214
JALISCO	210.86	12,264	2.69	156
MÉXICO	278.29	35,480	1.72	219
MICHOACÁN DE OCAMPO	107.71	9,173	2.35	200
MORELOS	29.00	3,697	1.52	194
NAYARIT	56.29	3,161	4.77	267
NUEVO LEÓN	353.00	15,665	6.90	305
OAXACA	119.14	9,768	3.00	246
PUEBLA	265.57	19,159	4.31	310
QUERÉTARO	50.86	3,526	2.49	172
QUINTANA ROO	124.71	7,164	8.31	477
SAN LUIS POTOSÍ	249.43	7,980	9.18	293
SINALOA	100.57	12,346	3.39	416
SONORA	121.29	16,698	4.26	585
TABASCO	323.71	20,133	13.51	840
TAMAULIPAS	196.57	13,685	5.71	397
TLAXCALA	55.57	3,904	4.37	306
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	305.57	19,189	3.77	236
YUCATÁN	167.71	8,803	8.00	419
ZACATECAS	65.57	2,352	4.15	148
VALLE DE MÉXICO	1,089.14	120,036	4.34	478

## Contagios por entidad federativa

