

# Reporte al 11/10/2020

---

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>4</b>
<b>Nacional</b>	<b>4</b>
<b>Resumen</b>	<b>4</b>
<b>Defunciones</b>	<b>5</b>
<b>Contagios</b>	<b>5</b>
<b>Tasa de letalidad</b>	<b>5</b>
<b>Cuadro de tendencias estatales</b>	<b>6</b>
Resumen de tendencias	6
Tendencias por estados	7
<b>Internacional</b>	<b>9</b>
<b>Defunciones</b>	<b>9</b>
<b>Contagios</b>	<b>11</b>
<b>Entidades federativas</b>	<b>13</b>
<b>Defunciones</b>	<b>13</b>
Defunciones diarias por Covid-19 por 100 mil habitantes	13
Defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes	13
Cuadro de defunciones por entidad federativa	15
Defunciones por entidad federativa	16
<b>Contagios</b>	<b>21</b>
Contagios diarios por Covid-19 por 100 mil habitantes	21
Contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes	21
Cuadro de contagios por entidad federativa	23
Contagios por entidad federativa	24
<b>CDMX</b>	<b>29</b>

<b>Tendencias por alcaldías</b> _____	<b>29</b>
Mapas _____	29
<b>Defunciones</b> _____	<b>31</b>
<b>Contagios</b> _____	<b>33</b>

## 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).

Los cálculos de la tasa de letalidad presentados en la tabla de resumen se refieren a la media móvil de 7 días de la tasa de letalidad para 20 días antes. El valor de la semana anterior es la media móvil de 7 días de la tasa de letalidad para 27 días antes.

En la primera gráfica correspondiente a la tasa de letalidad a nivel nacional, en el cálculo de esta se contaron todos los pacientes con Covid-19 que se presentaron a la Unidad Médica por día, y a partir de estos, se calculó el porcentaje que falleció. Los resultados se ordenaron por fecha de Ingreso, es decir, la fecha en la que los pacientes acudieron a la Unidad Médica.

La segunda gráfica de letalidad parte del cálculo de la gráfica anterior, pero clasificando por rango de edades. Es decir, se tomaron todos los pacientes con Covid-19 de un determinado rango de edad por día, y a partir de estos, se calculó el porcentaje que falleció. Igual que con la gráfica anterior, se ordenó por Fecha de Ingreso.

Las gráficas y mapas por alcaldía de la Ciudad de México representan la media móvil de 7 días de las defunciones y contagios por 100 mil habitantes. Se elaboraron a partir de la base nacional provista por la SSA, filtrada solamente para la Ciudad de México. Para la elaboración de las gráficas se utilizó el municipio de residencia del paciente. Los mapas se elaboraron a partir de esta misma.

## 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.

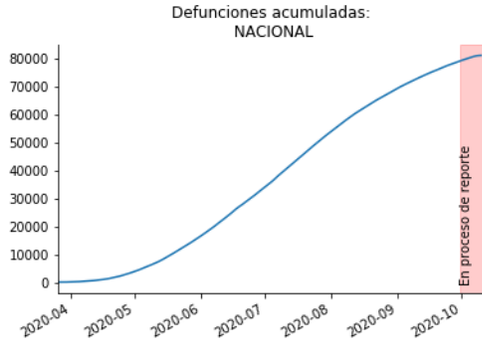
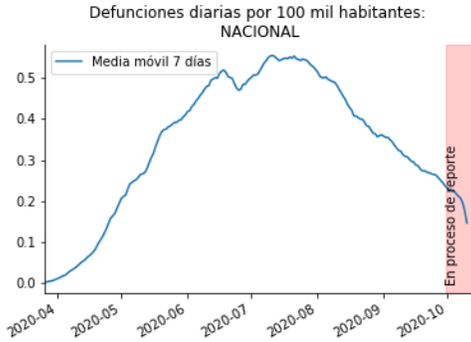
## Nacional

### Resumen

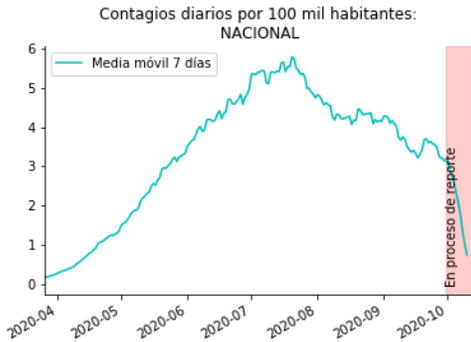
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	281.57	319.43	-37.86
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.24	0.27	-0.03
DEFUNCIONES ACUMULADAS	81,258.00	79,088.00	2,170.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	67.98	66.17	1.82
CONTAGIOS DIARIOS	3,735.00	4,343.43	-608.43
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	3.12	3.63	-0.51
CONTAGIOS ACUMULADOS	792,920.00	761,665.00	31,255.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	663.36	637.21	26.15
TASA DE LETALIDAD	8.09%	7.56%	0.53%

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 30-09-2020

## Defunciones

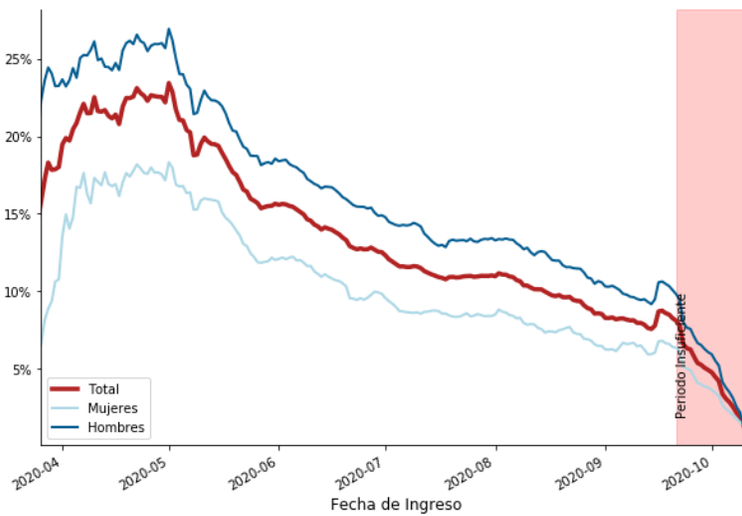


## Contagios

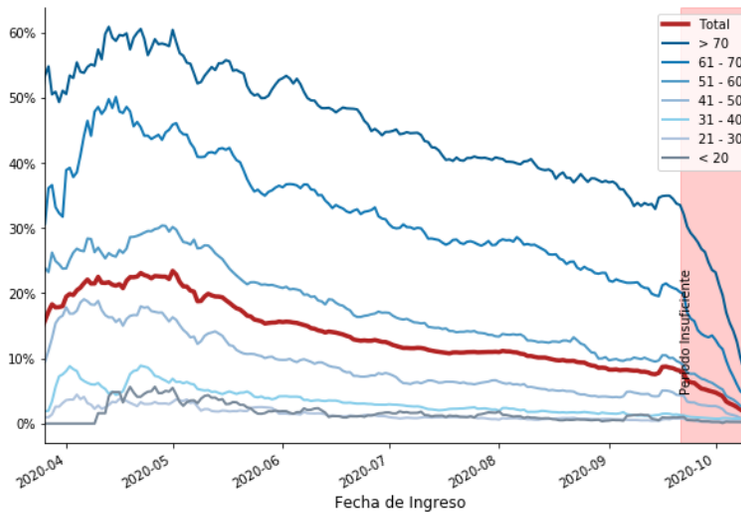


## Tasa de letalidad

### Tasa de letalidad nacional y por género



### Tasa de letalidad por rango de edad



### 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-repoto 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	10	5
ESTABLE	5	5
A LA BAJA	17	22

Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	6	3
ESTABLE	4	4
A LA BAJA	22	25

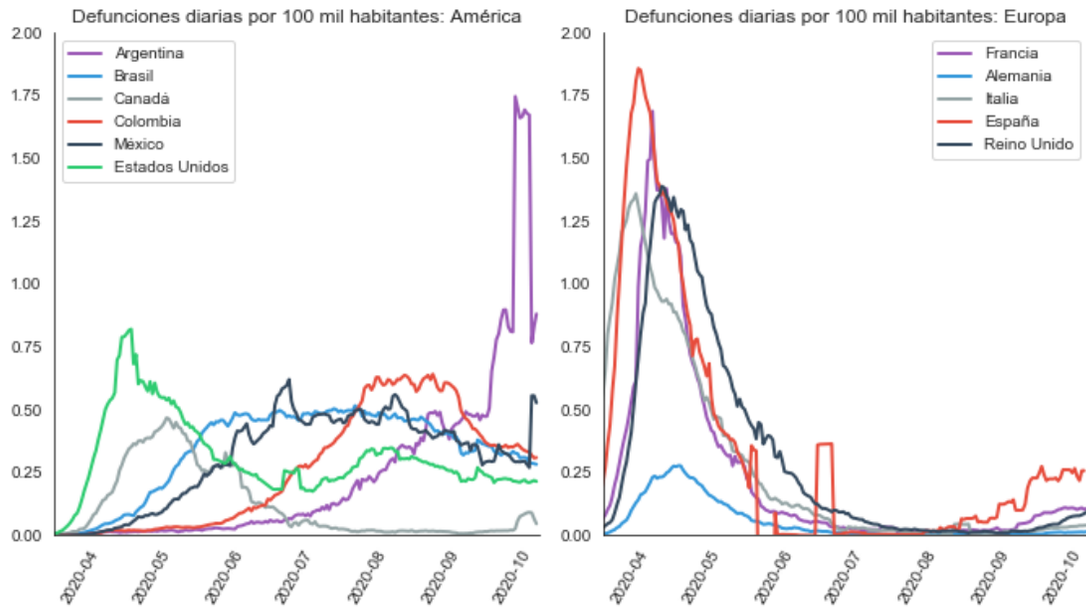
Tendencias por estados

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

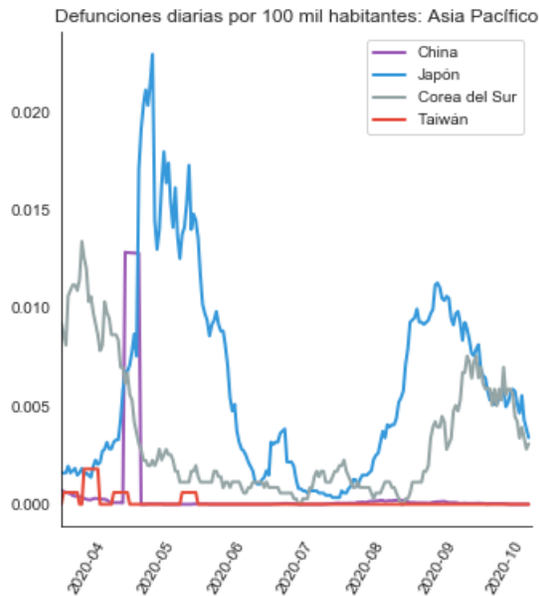


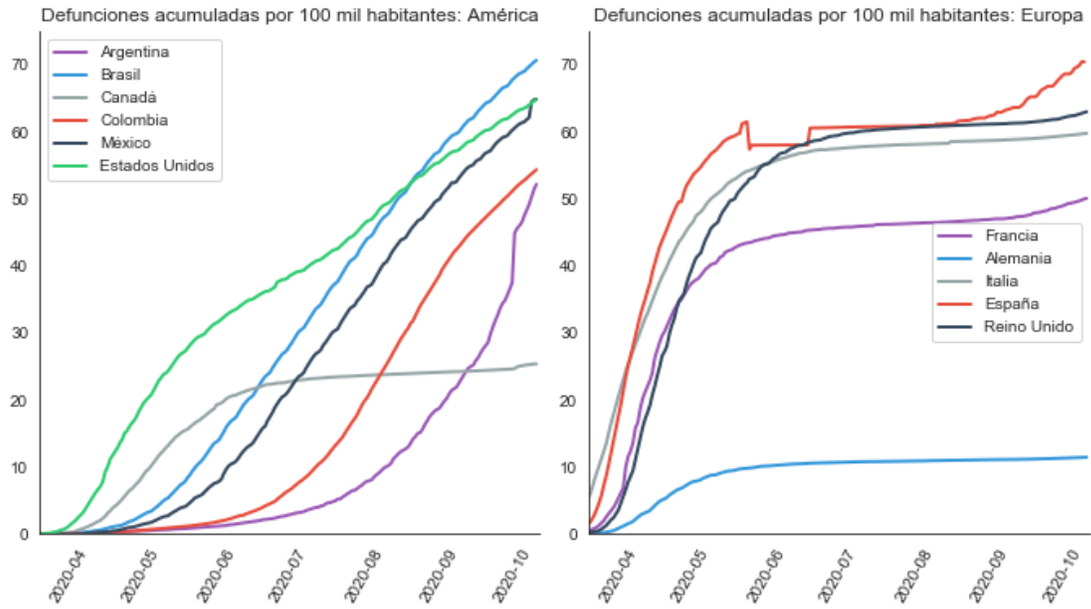
## Internacional

### Defunciones

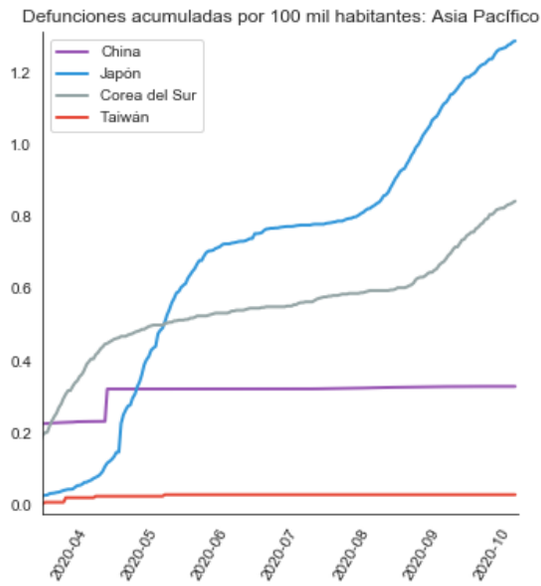


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

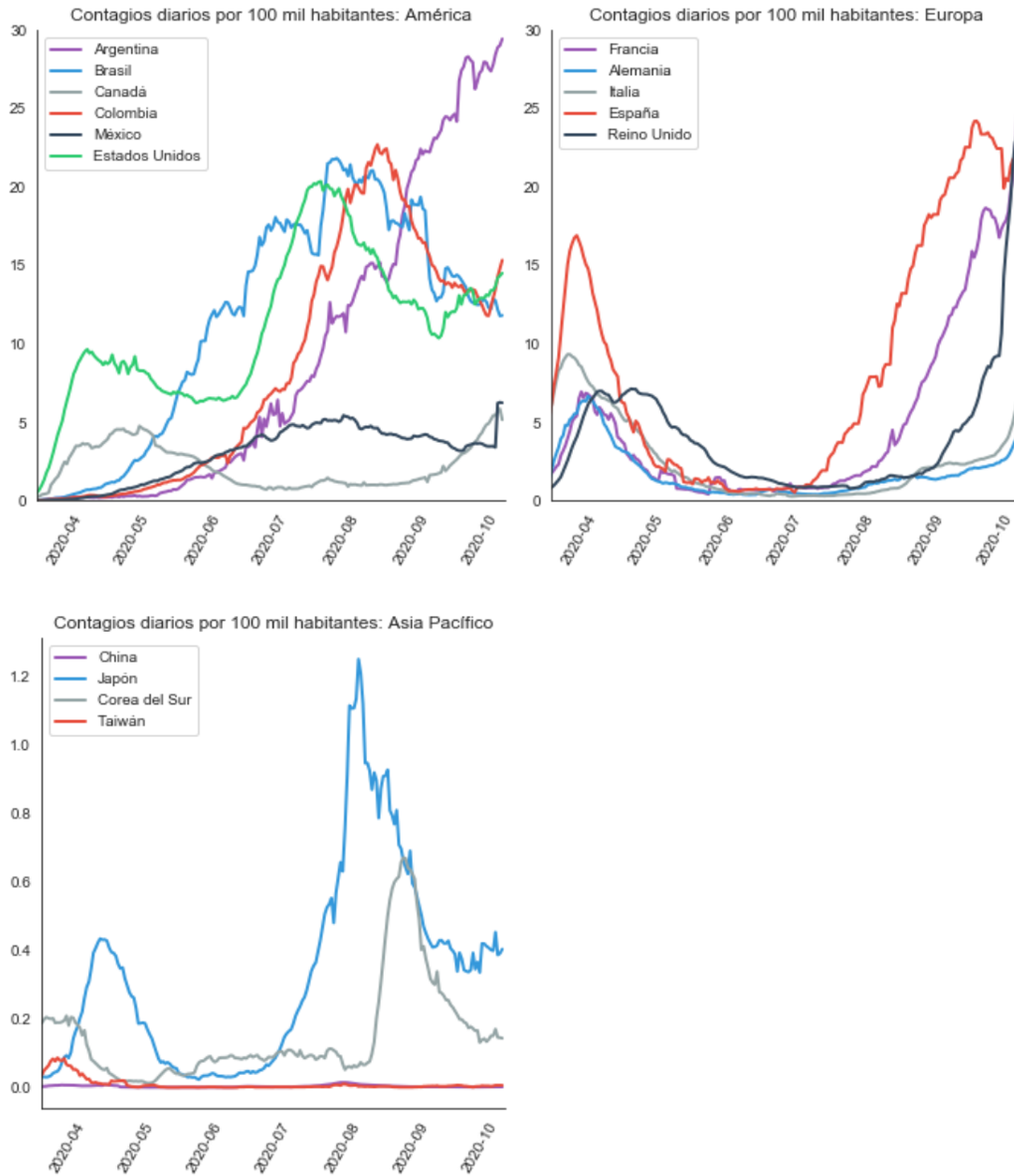


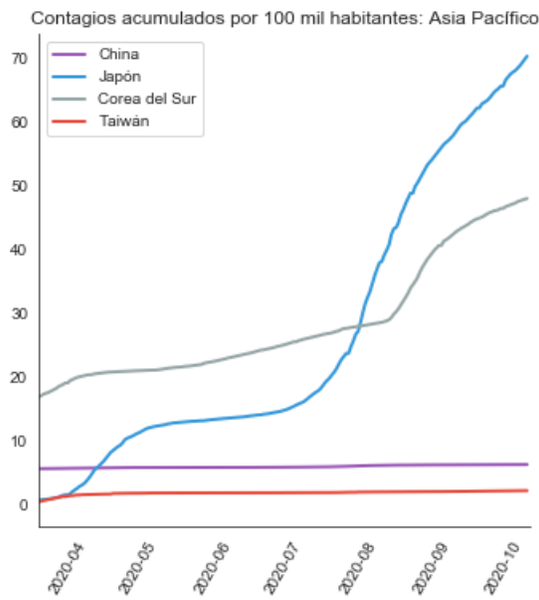
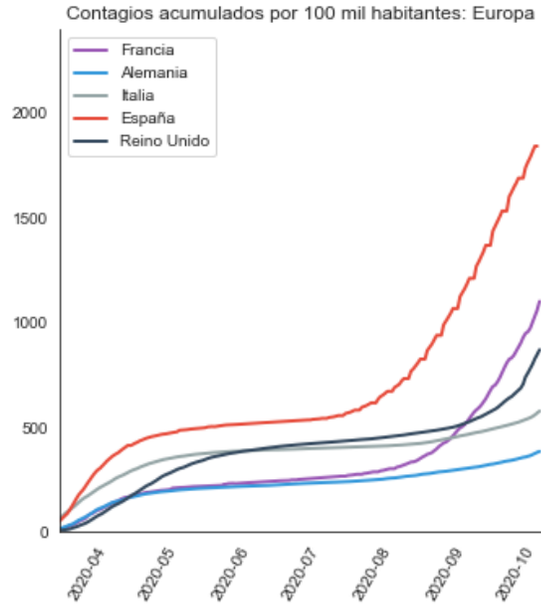
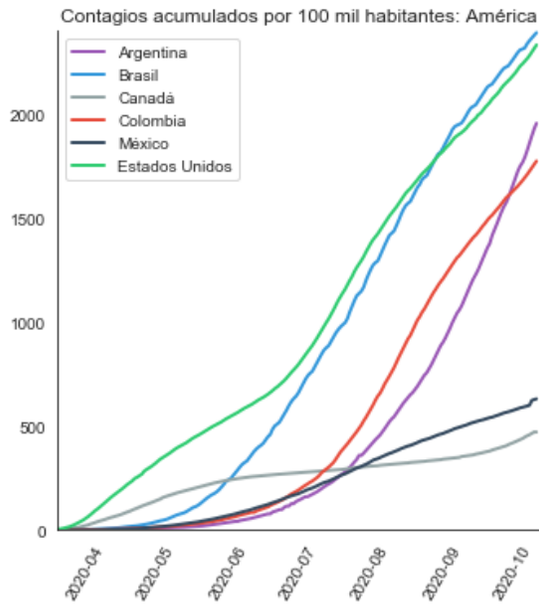


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.



## Contagios



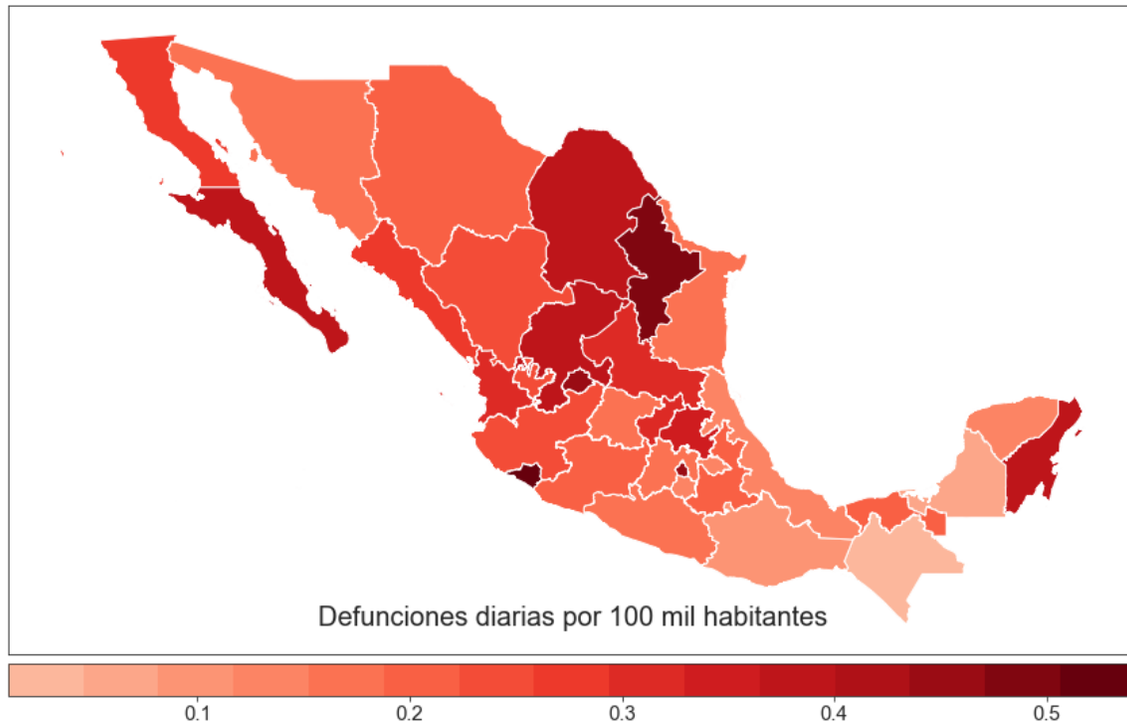


## Entidades federativas

### Defunciones

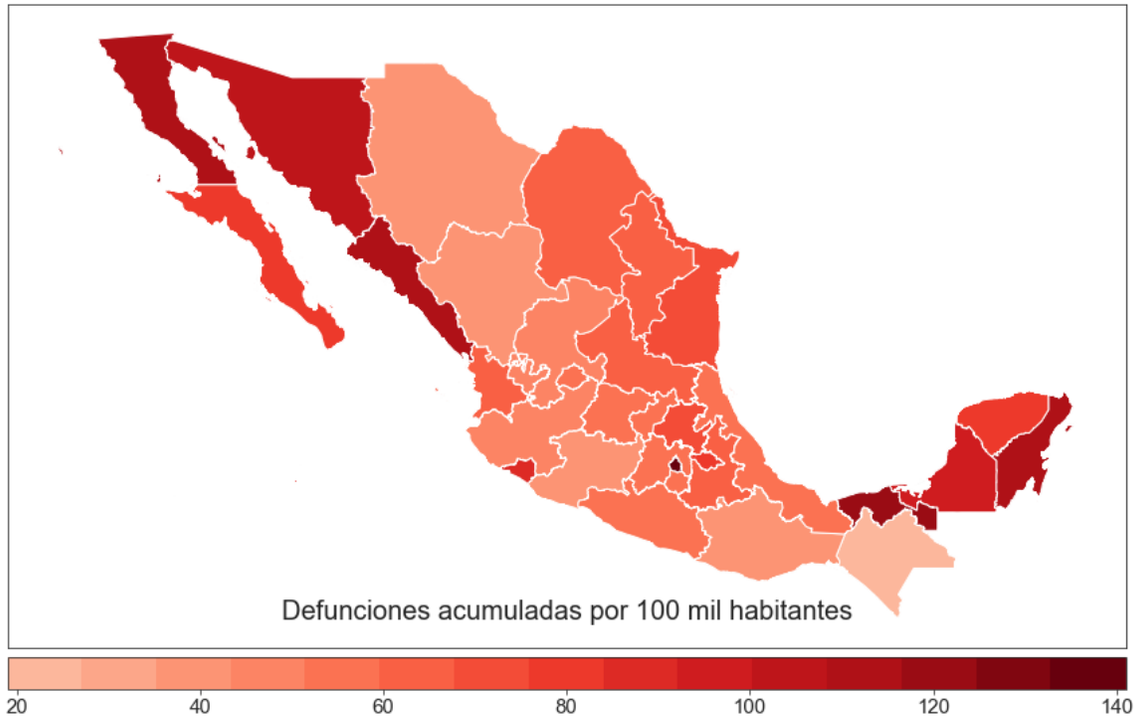
#### Defunciones diarias por Covid-19 por 100 mil habitantes

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

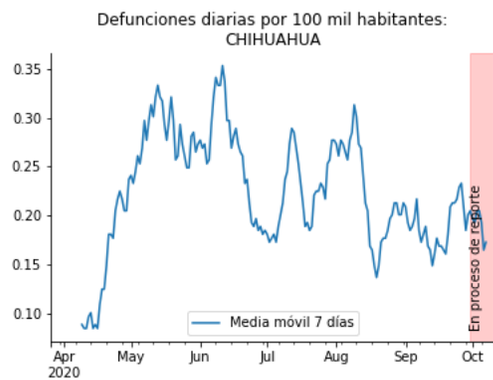
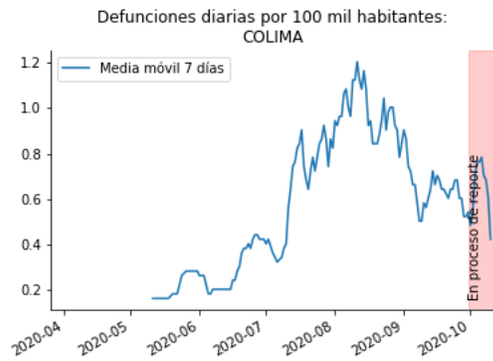
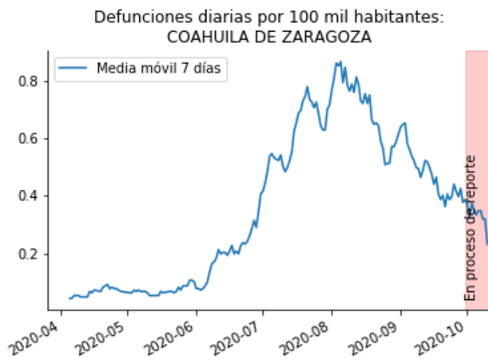
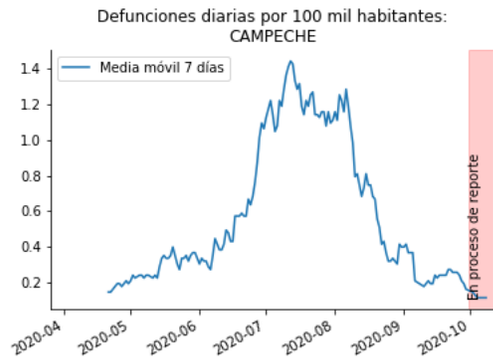
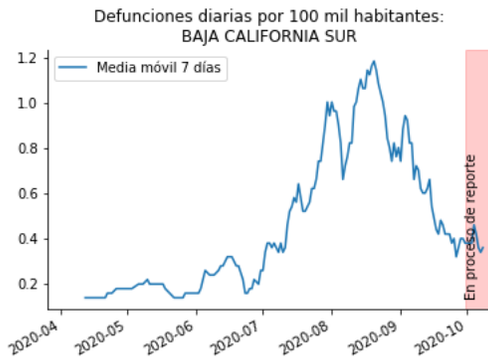
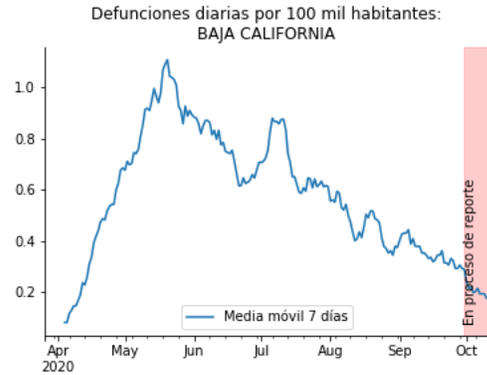
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

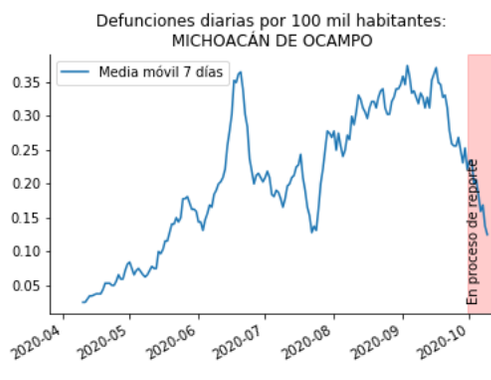
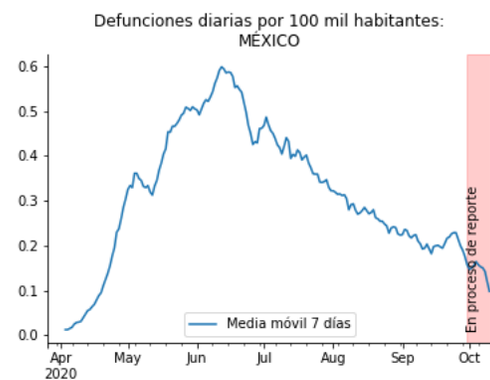
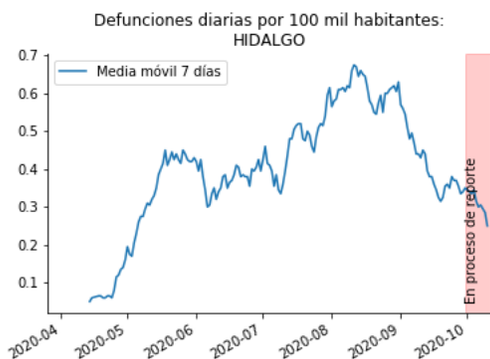
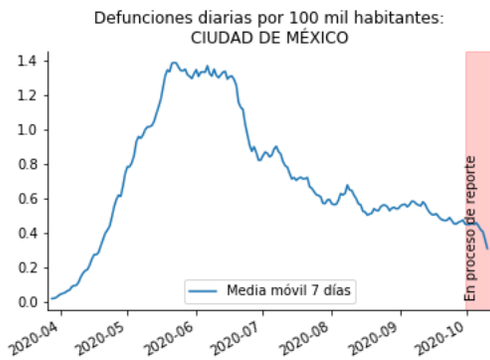


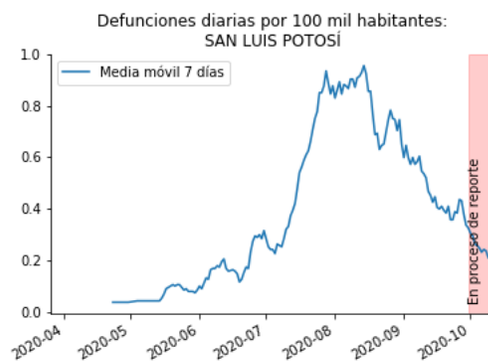
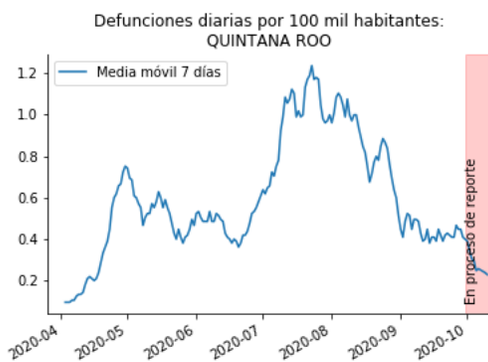
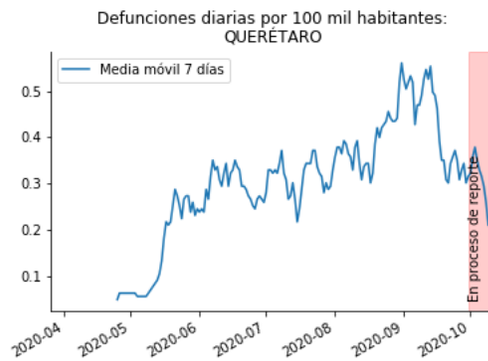
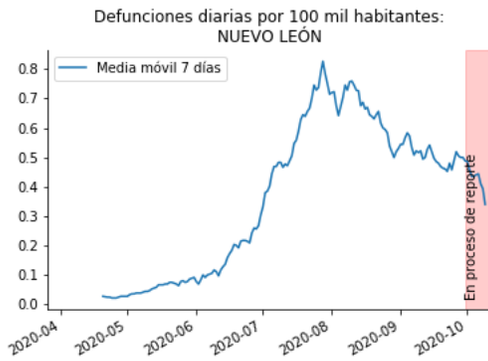
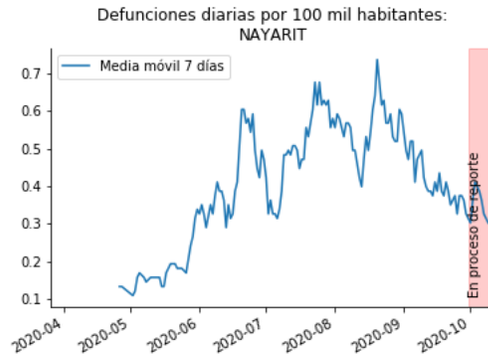
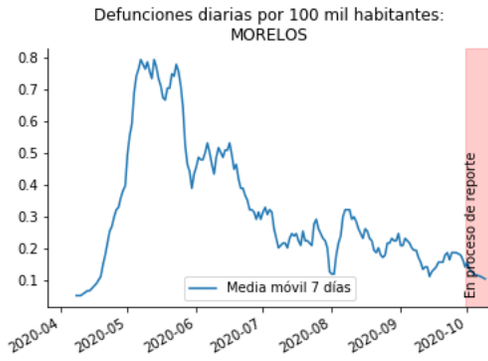
Cuadro de defunciones por entidad federativa

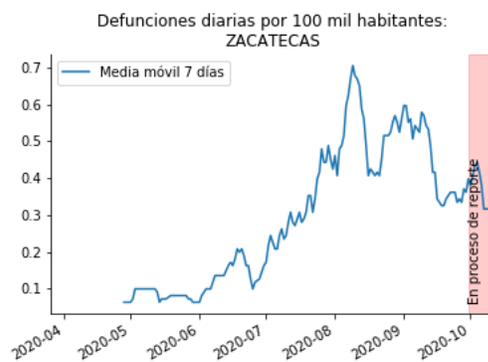
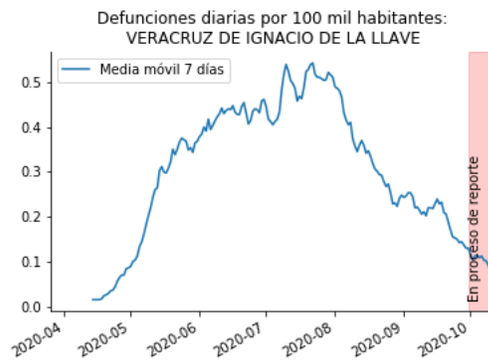
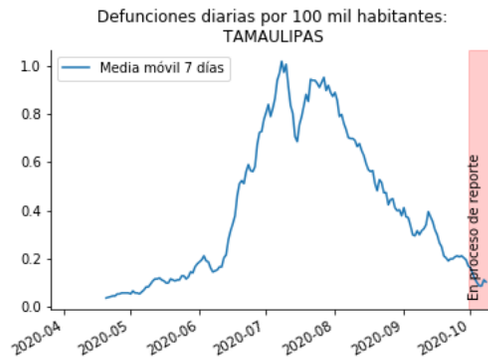
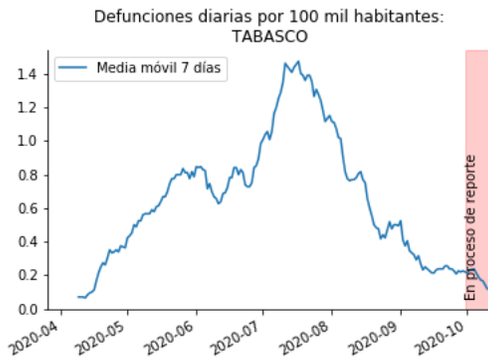
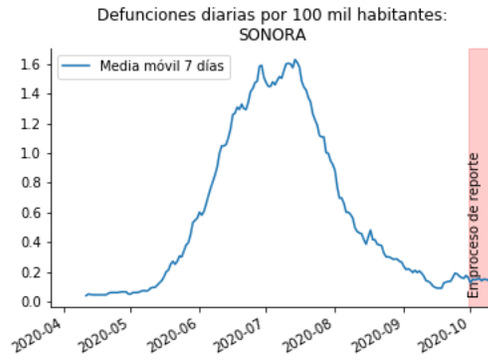
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 30-09-2020	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	6.14	709	0.47	54
BAJA CALIFORNIA	9.57	3,638	0.29	109
BAJA CALIFORNIA SUR	2.71	549	0.38	77
CAMPECHE	0.71	840	0.08	93
COAHUILA DE ZARAGOZA	11.43	2,008	0.39	67
COLIMA	3.86	618	0.54	86
CHIAPAS	0.57	1,028	0.01	19
CHIHUAHUA	7.29	1,472	0.20	41
CIUDAD DE MÉXICO	40.43	12,592	0.45	141
DURANGO	4.14	682	0.24	38
GUANAJUATO	9.71	3,097	0.17	52
GUERRERO	6.29	1,975	0.18	55
HIDALGO	10.00	2,079	0.35	72
JALISCO	19.71	3,541	0.25	45
MÉXICO	25.43	9,711	0.16	59
MICHOACÁN DE OCAMPO	10.14	1,753	0.22	38
MORELOS	2.57	1,116	0.14	58
NAYARIT	3.71	774	0.31	65
NUEVO LEÓN	25.00	3,336	0.49	65
OAXACA	4.29	1,471	0.11	37
PUEBLA	11.71	4,194	0.19	67
QUERÉTARO	6.43	1,063	0.32	52
QUINTANA ROO	6.00	1,689	0.40	112
SAN LUIS POTOSÍ	8.86	1,786	0.33	65
SINALOA	7.71	3,340	0.26	112
SONORA	4.57	2,977	0.16	104
TABASCO	5.29	2,870	0.22	119
TAMAULIPAS	5.86	2,422	0.17	70
TLAXCALA	1.57	1,048	0.12	82
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	10.57	4,441	0.13	54
YUCATÁN	3.00	1,662	0.14	79
ZACATECAS	6.29	777	0.40	49
VALLE DE MÉXICO	65.86	22,303	0.26	89

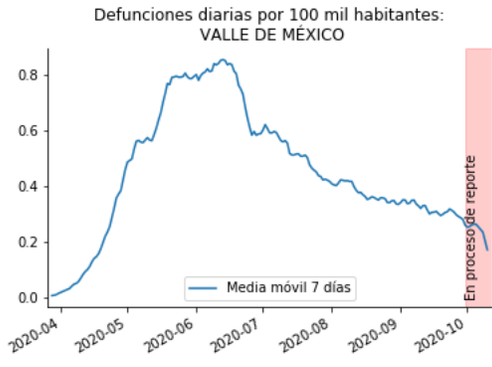
## Defunciones por entidad federativa







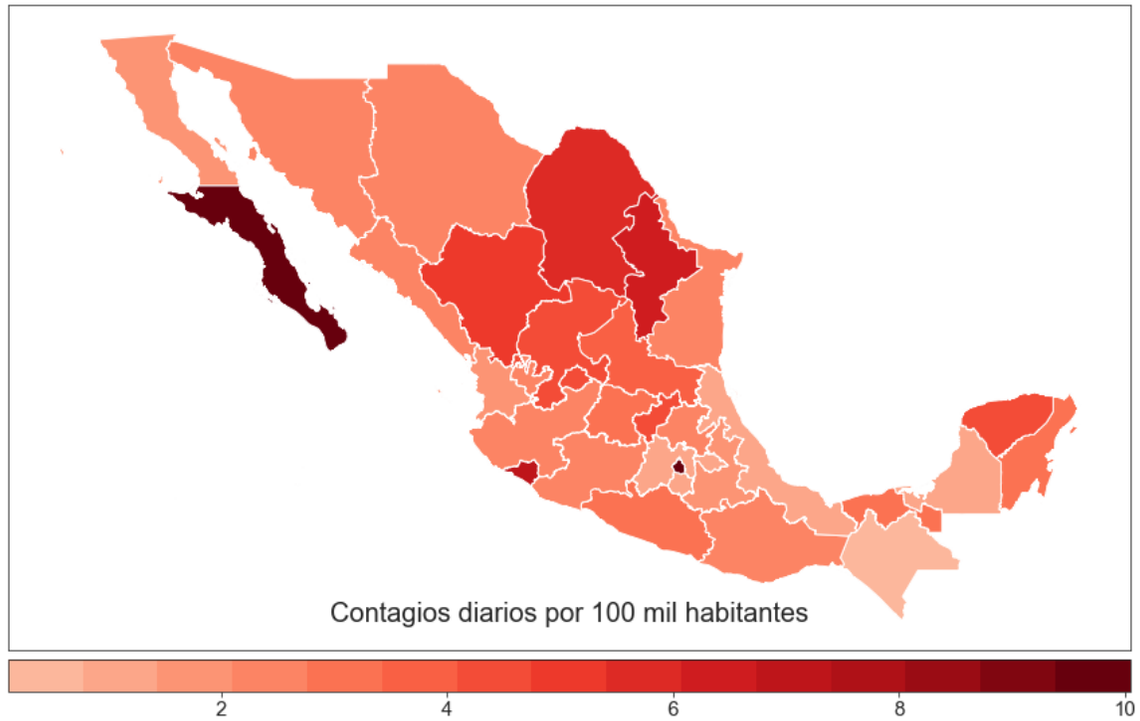




## Contagios

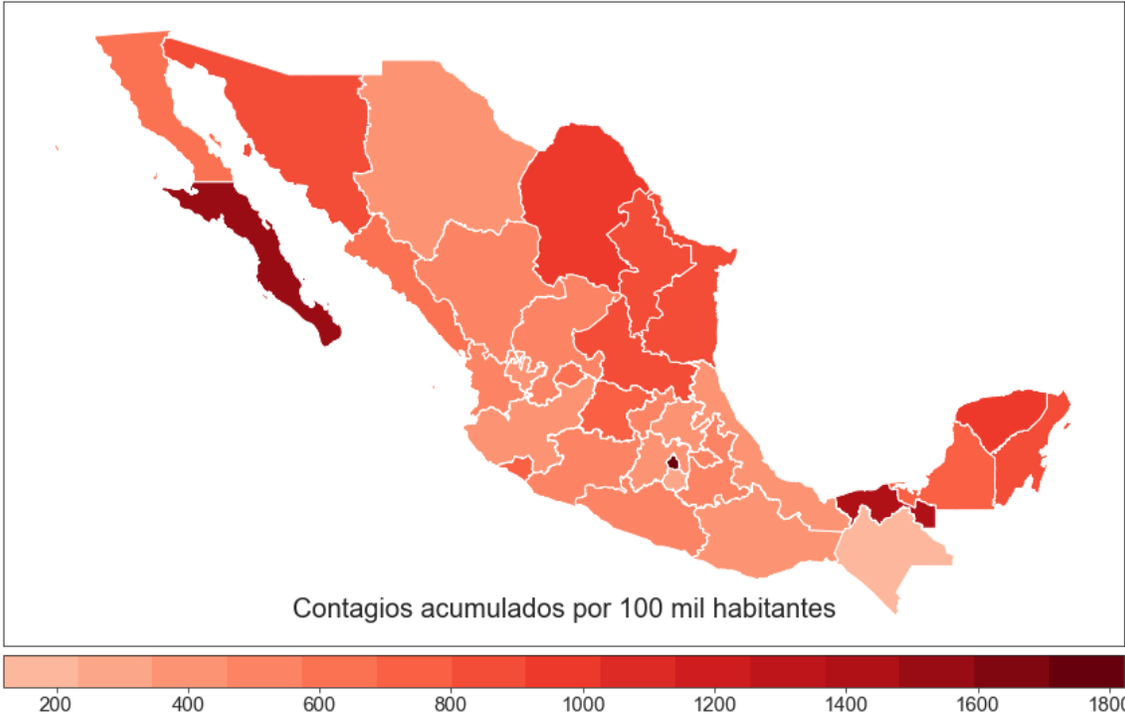
### Contagios diarios por Covid-19 por 100 mil habitantes

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

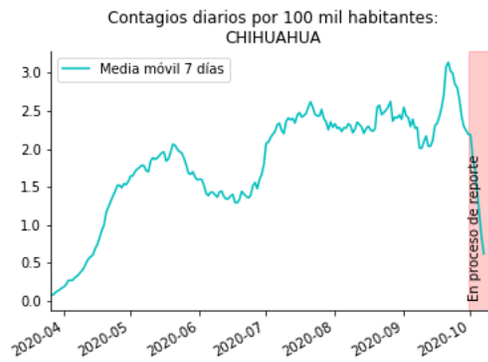
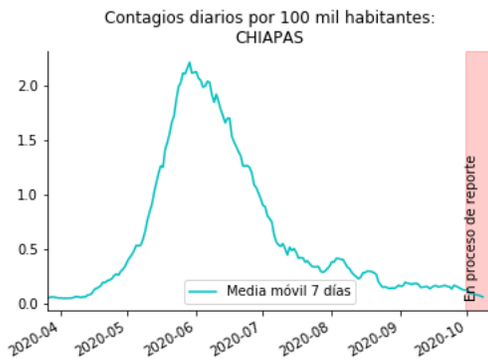
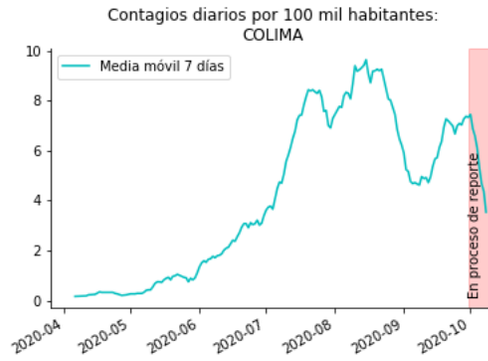
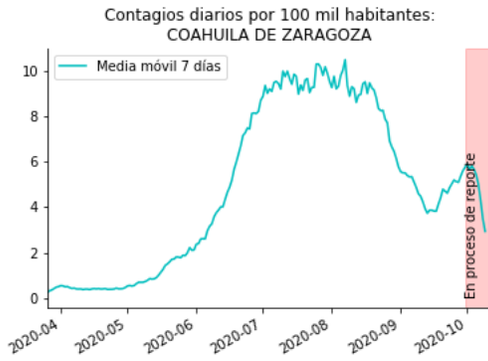
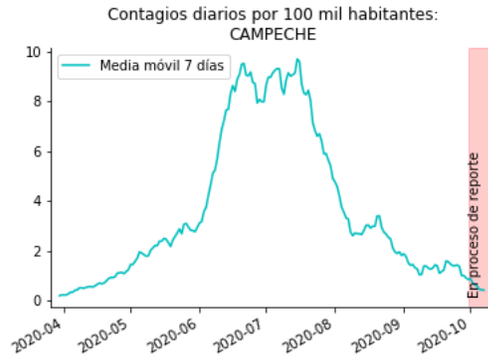
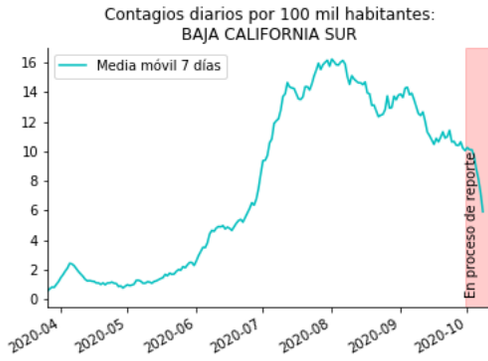
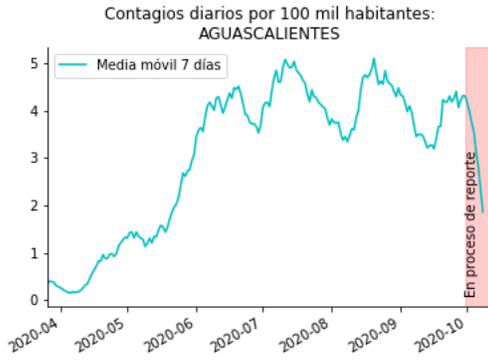
En la siguiente gráfica se muestran los contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de contagios se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

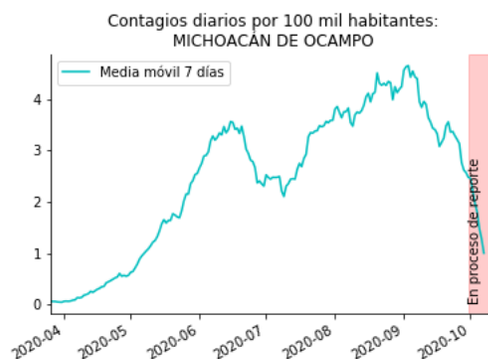
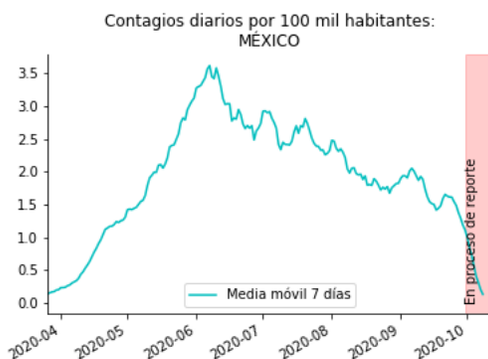
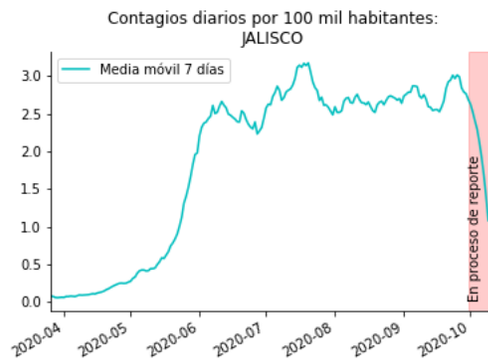
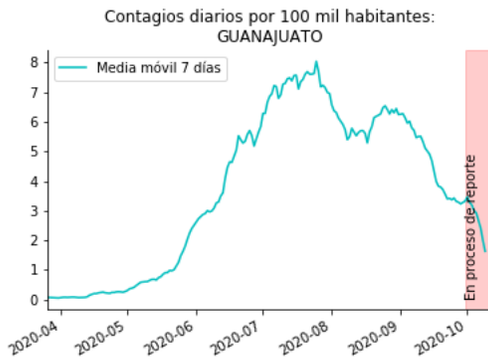
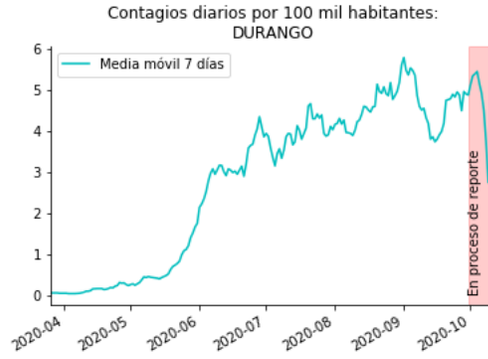
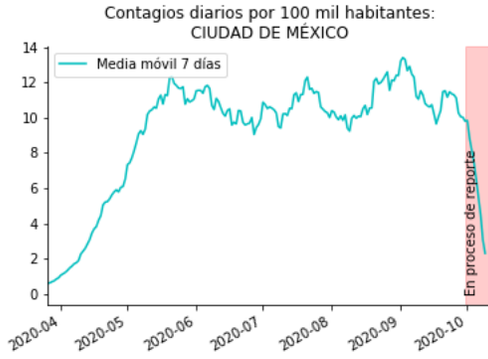


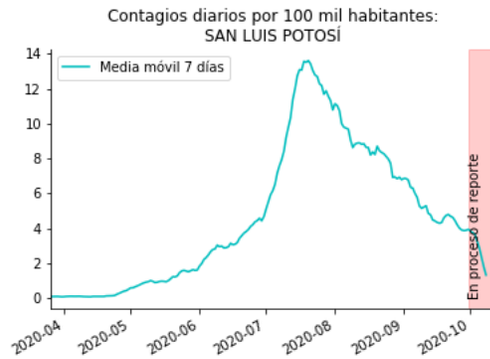
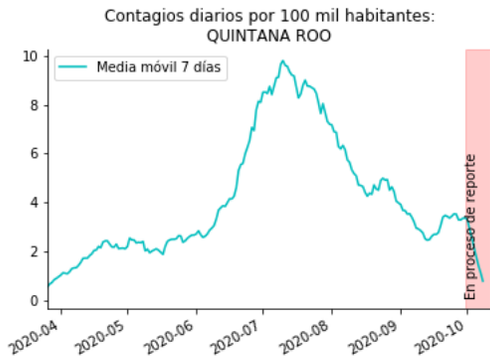
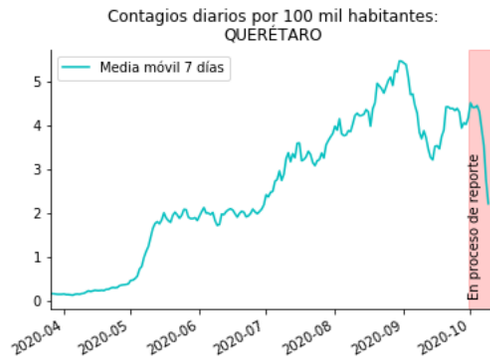
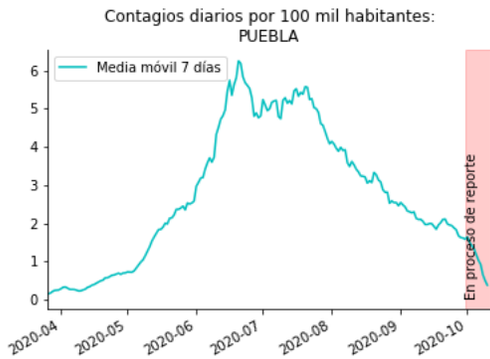
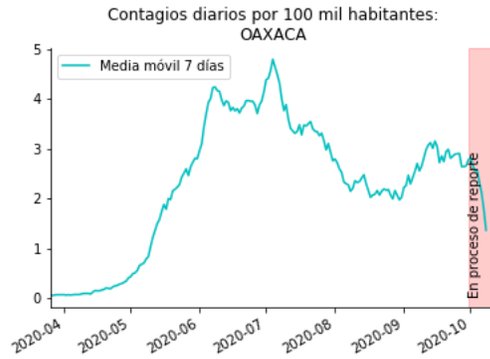
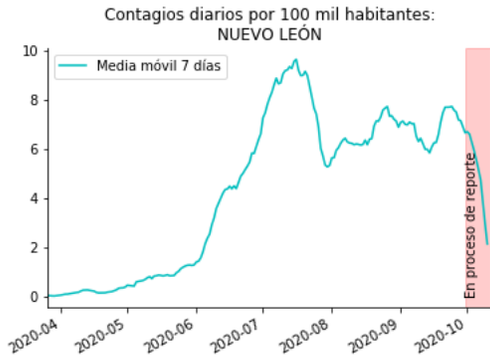
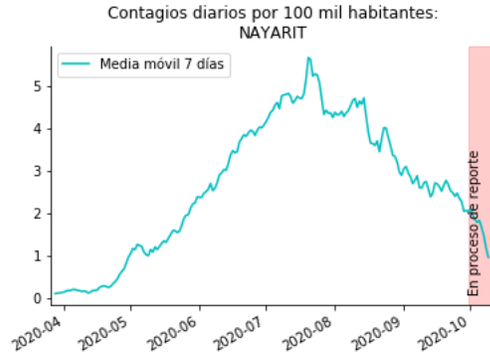
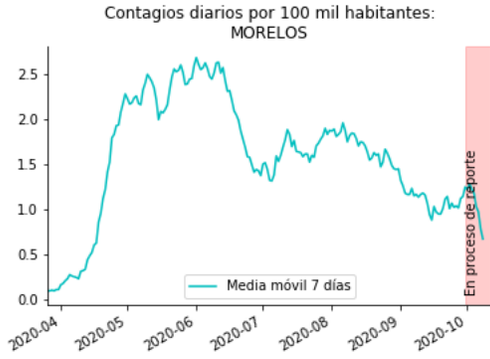
Cuadro de contagios por entidad federativa

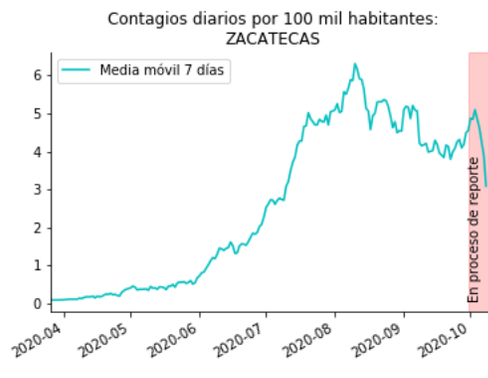
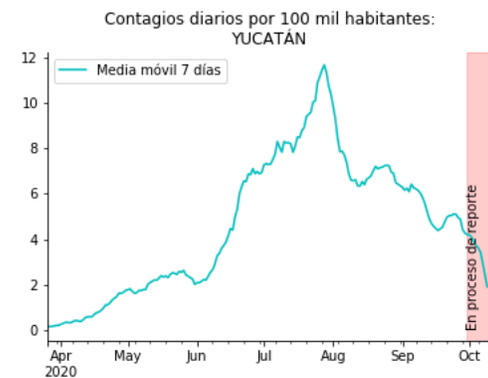
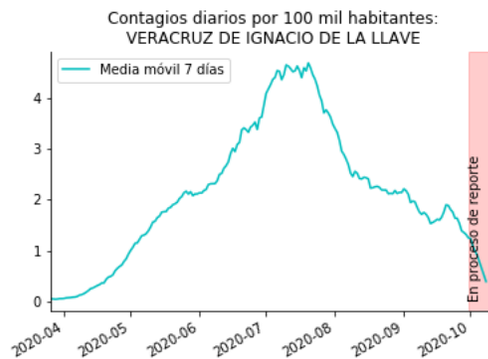
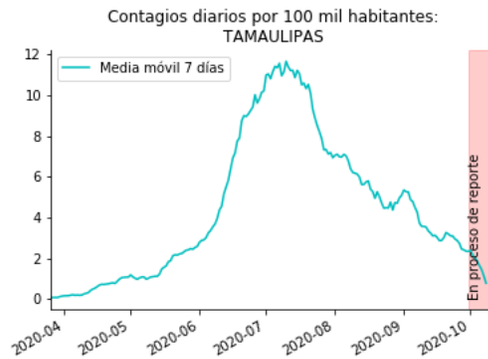
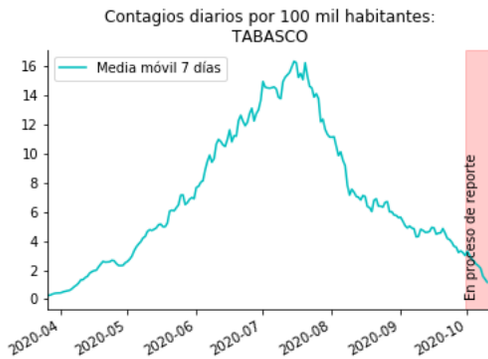
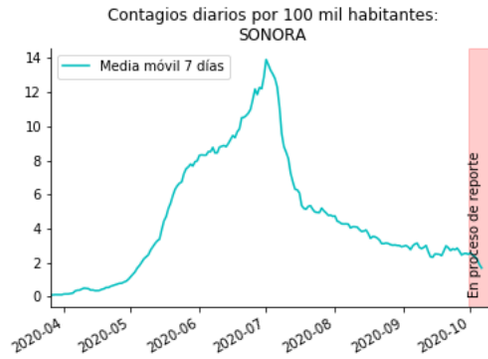
ENTIDAD FEDERATIVA	CONTAGIOS DIARIOS AL 30-09-2020	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	56.43	8,018	4.30	610
BAJA CALIFORNIA	57.43	20,198	1.73	609
BAJA CALIFORNIA SUR	71.57	11,030	10.05	1549
CAMPECHE	7.57	6,209	0.84	689
COAHUILA DE ZARAGOZA	170.29	28,614	5.76	968
COLIMA	52.14	5,602	7.33	787
CHIAPAS	6.29	6,299	0.12	120
CHIHUAHUA	78.00	12,664	2.19	356
CIUDAD DE MÉXICO	873.57	162,599	9.79	1823
DURANGO	85.86	10,079	4.89	574
GUANAJUATO	194.29	43,293	3.32	739
GUERRERO	109.00	20,052	3.08	567
HIDALGO	62.57	13,120	2.19	459
JALISCO	211.00	29,542	2.69	376
MÉXICO	180.14	61,071	1.11	377
MICHOACÁN DE OCAMPO	113.71	22,178	2.48	483
MORELOS	23.71	5,908	1.25	310
NAYARIT	24.29	6,145	2.06	520
NUEVO LEÓN	340.57	44,611	6.65	871
OAXACA	109.86	18,147	2.77	457
PUEBLA	97.43	33,377	1.58	541
QUERÉTARO	85.43	10,547	4.19	517
QUINTANA ROO	50.71	12,241	3.38	815
SAN LUIS POTOSÍ	107.29	24,666	3.95	907
SINALOA	65.57	19,681	2.21	663
SONORA	71.00	25,627	2.49	899
TABASCO	72.14	33,047	3.01	1379
TAMAULIPAS	80.43	29,873	2.34	867
TLAXCALA	15.00	6,849	1.18	538
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	101.57	34,038	1.25	419
YUCATÁN	88.14	19,352	4.20	922
ZACATECAS	72.00	8,243	4.56	521
VALLE DE MÉXICO	1,053.71	223,670	4.20	891

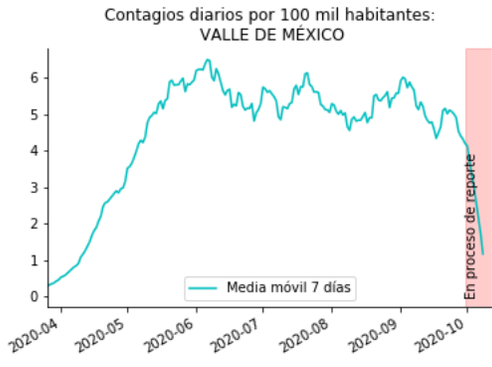
## Contagios por entidad federativa











## CDMX

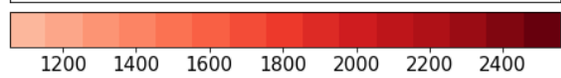
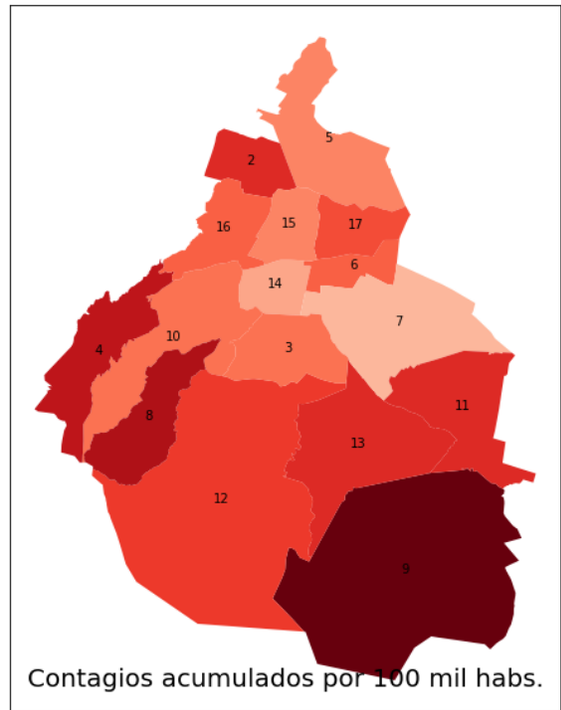
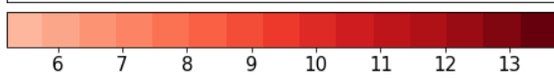
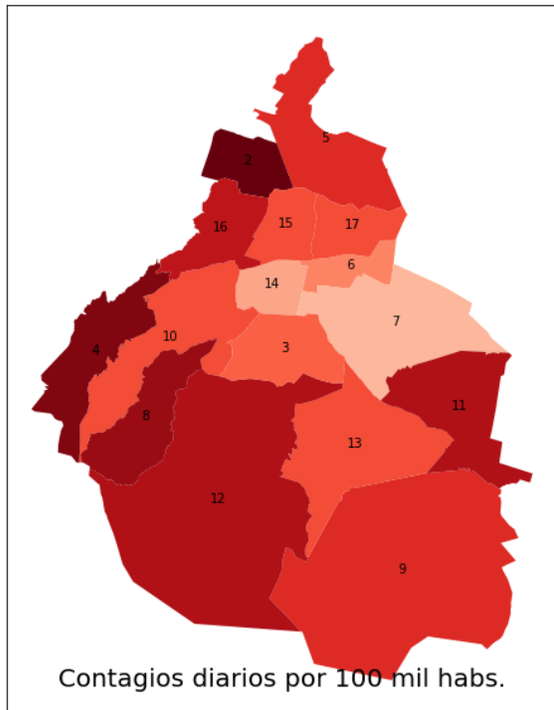
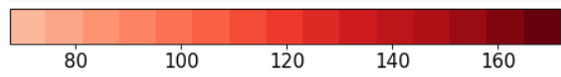
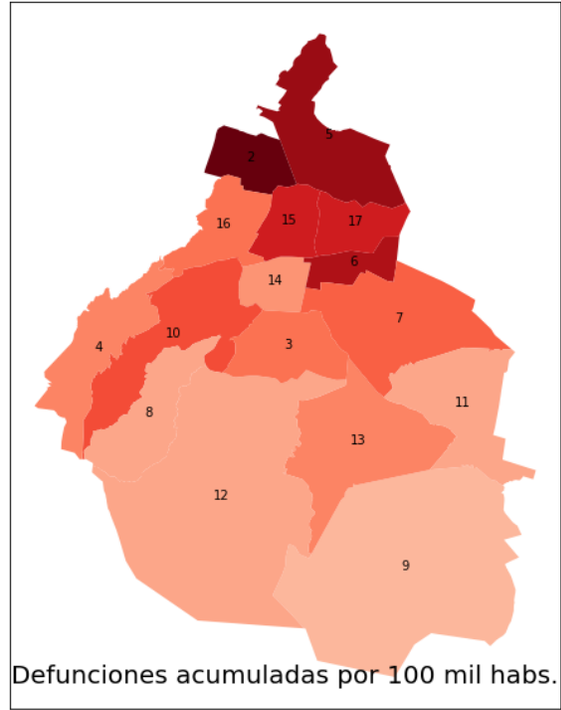
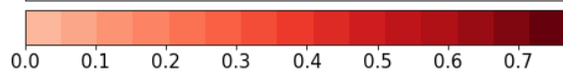
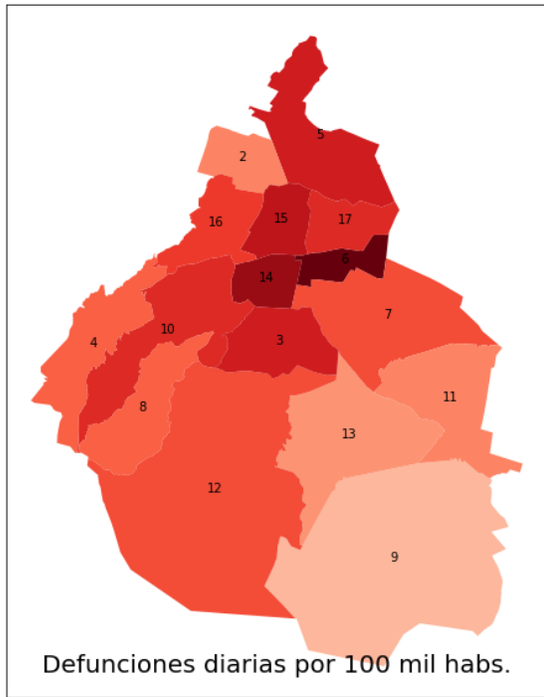
### Tendencias por alcaldías

ALCALDÍA	TENDENCIA DEFUNCIONES	TENDENCIA CONTAGIOS
ALVARO OBREGON	AL ALZA	AL ALZA
AZCAPOTZALCO	AL ALZA	A LA BAJA
BENITO JUÁREZ	AL ALZA	A LA BAJA
COYOACÁN	AL ALZA	AL ALZA
CUAJIMALPA DE MORELOS	AL ALZA	A LA BAJA
CUAUHTÉMOC	AL ALZA	A LA BAJA
GUSTAVO A. MADERO	AL ALZA	AL ALZA
IZTACALCO	A LA BAJA	AL ALZA
IZTAPALAPA	A LA BAJA	AL ALZA
LA MAGDALENA CONTRERAS	A LA BAJA	ESTABLE
MIGUEL HIDALGO	AL ALZA	A LA BAJA
MILPA ALTA	A LA BAJA	A LA BAJA
TLALPAN	AL ALZA	AL ALZA
TLÁHUAC	AL ALZA	AL ALZA
VENUSTIANO CARRANZA	A LA BAJA	AL ALZA
XOCHIMILCO	A LA BAJA	AL ALZA

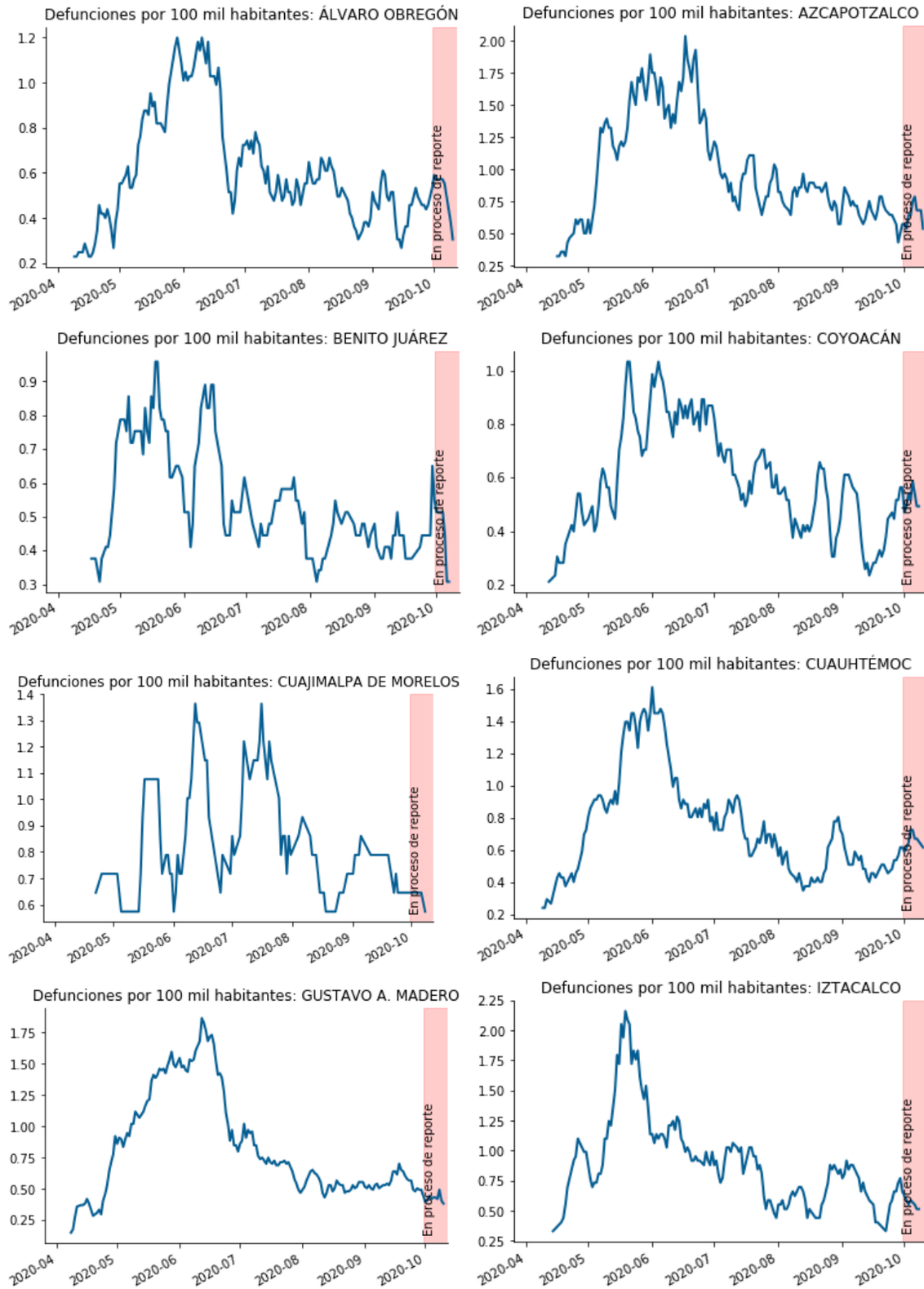
### Mapas

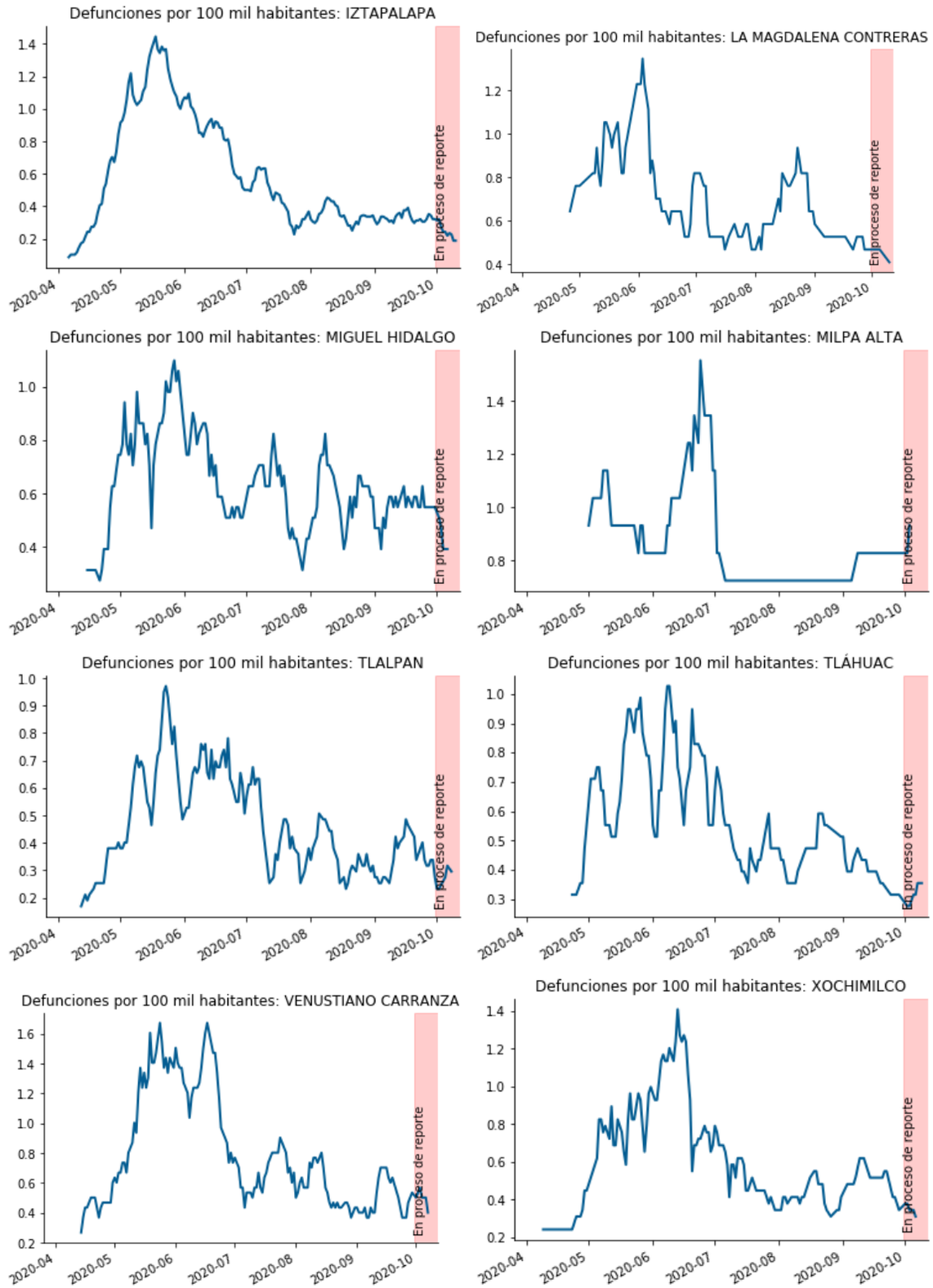
Las claves de las alcaldías se tomaron de la base de datos de la SSA.

CLAVE ALCALDÍA	ALCALDÍA
2	AZCAPOTZALCO
3	COYOACÁN
4	CUAJIMALPA DE MORELOS
5	GUSTAVO A. MADERO
6	IZTACALCO
7	IZTAPALAPA
8	LA MAGDALENA CONTRERAS
9	MILPA ALTA
10	ÁLVARO OBREGÓN
11	TLÁHUAC
12	TLALPAN
13	XOCHIMILCO
14	BENITO JUÁREZ
15	CUAUHTÉMOC
16	MIGUEL HIDALGO
17	VENUSTIANO CARRANZA



## Defunciones





## Contagios

