

Reporte al 18/08/2020

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

Consideraciones metodológicas.....	2
Información nacional	2
Información internacional	3
Nacional.....	4
Resumen.....	4
Defunciones.....	4
Contagios.....	5
Tasa de letalidad	5
Cuadro de tendencias estatales	6
Resumen de tendencias	6
Tendencias por estados	7
Internacional	9
Defunciones.....	9
Contagios.....	11
Entidades federativas	13
Defunciones.....	13
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
Contagios.....	21
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

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.

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.

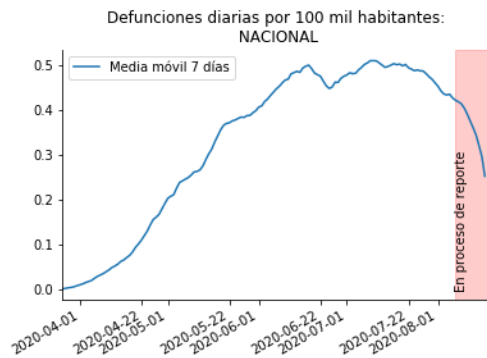
Nacional

Resumen

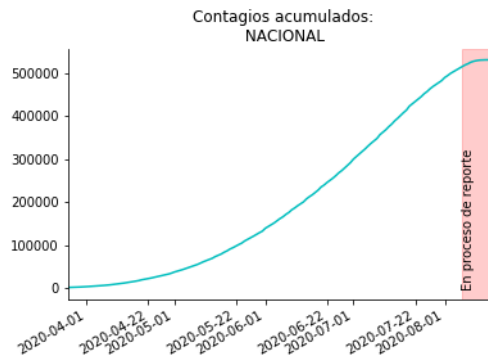
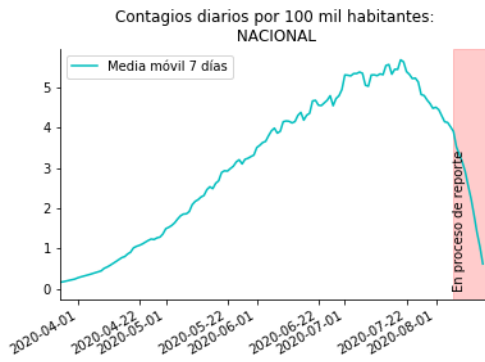
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	503.43	549.86	-46.43
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.42	0.46	-0.04
DEFUNCIONES ACUMULADAS	57,774.00	53,929.00	3,845.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	48.33	45.12	3.22
CONTAGIOS DIARIOS	4,663.86	5,351.71	-687.86
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	3.90	4.48	-0.58
CONTAGIOS ACUMULADOS	531,239.00	492,522.00	38,717.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	444.44	412.05	32.39
TASA DE LETALIDAD	8.84%	9.46%	-0.62%

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 07-08-2020

Defunciones

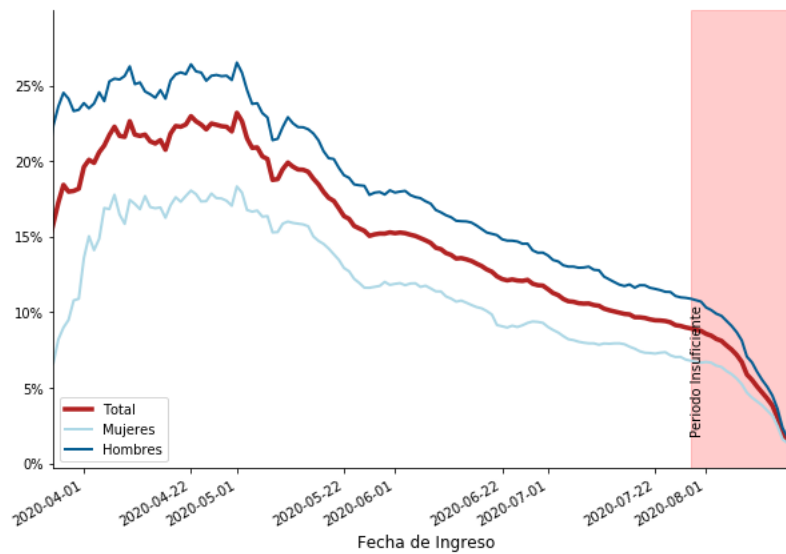


Contagios

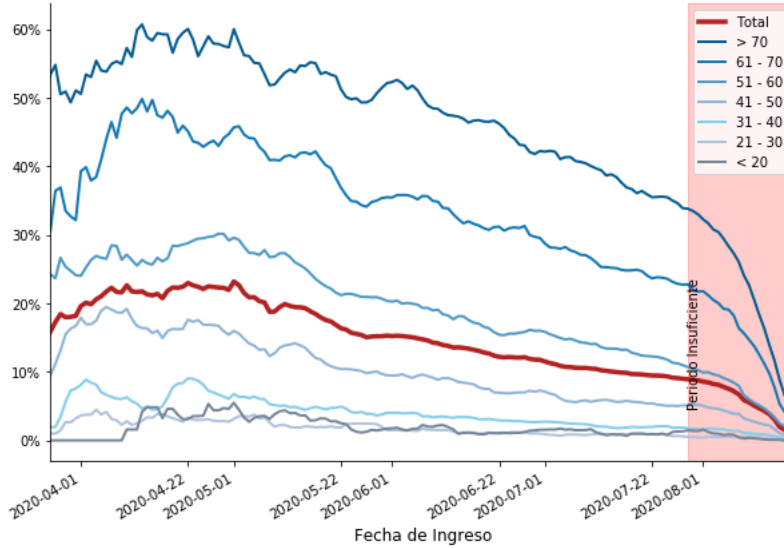


Tasa de letalidad

Tasa de letalidad nacional y por género



Tasa de letalidad por rango de edad por fecha



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	4	13
ESTABLE	4	4
A LA BAJA	24	15

Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	7	14
ESTABLE	1	4
A LA BAJA	24	14

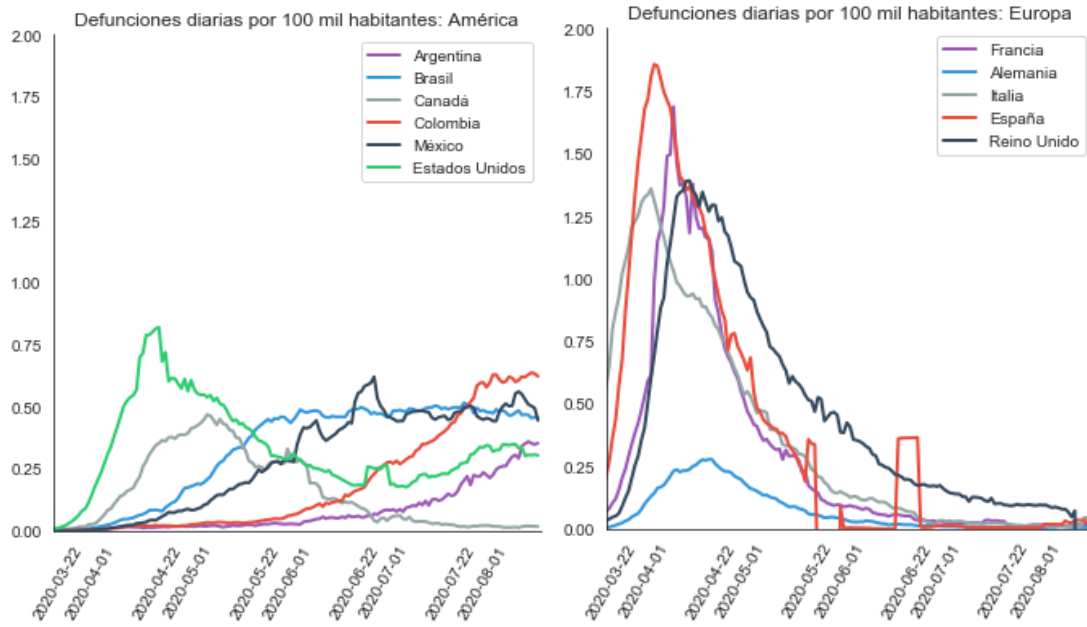
Tendencias por estados

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

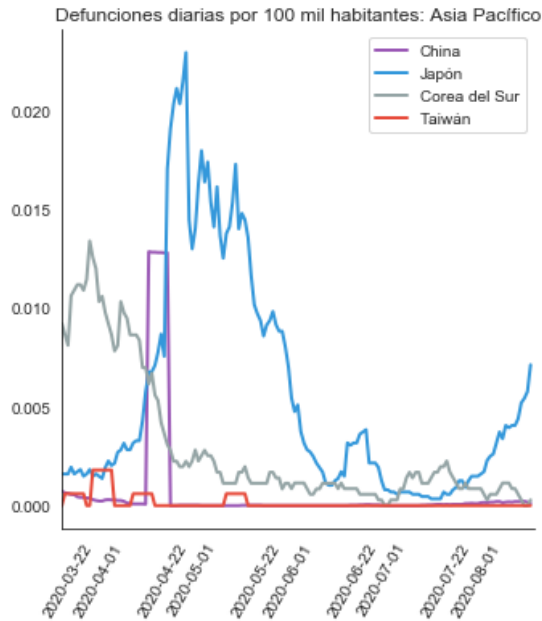


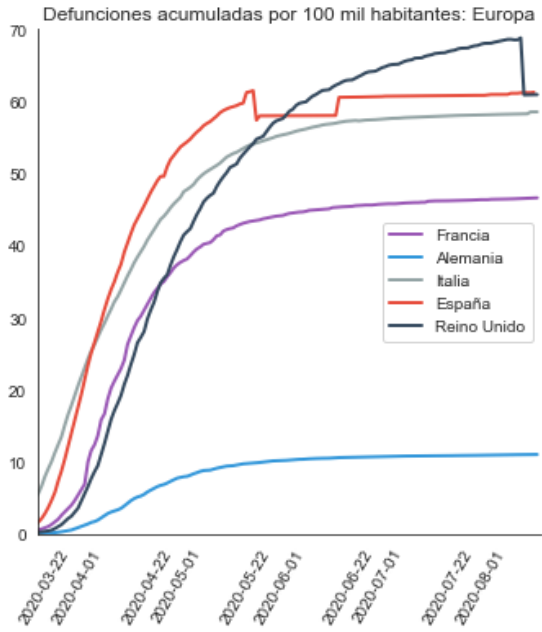
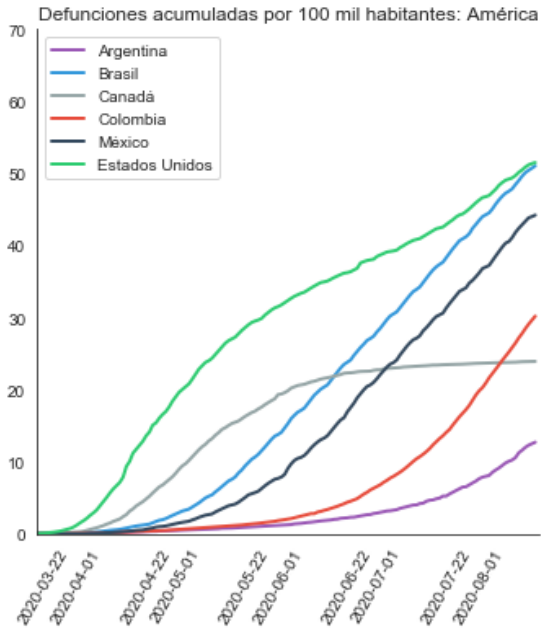
Internacional

Defunciones

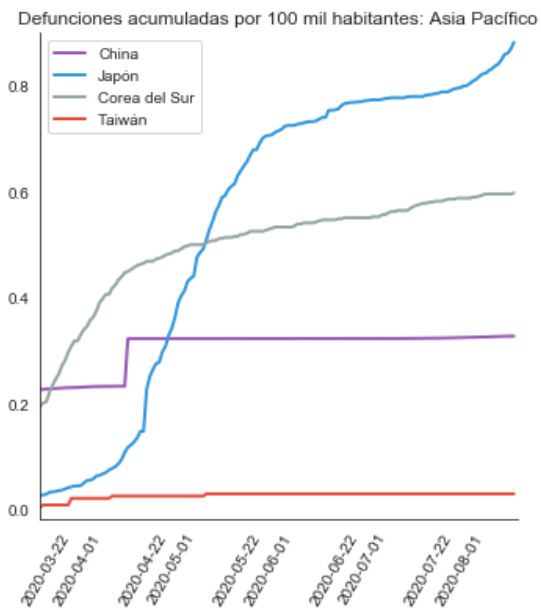


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

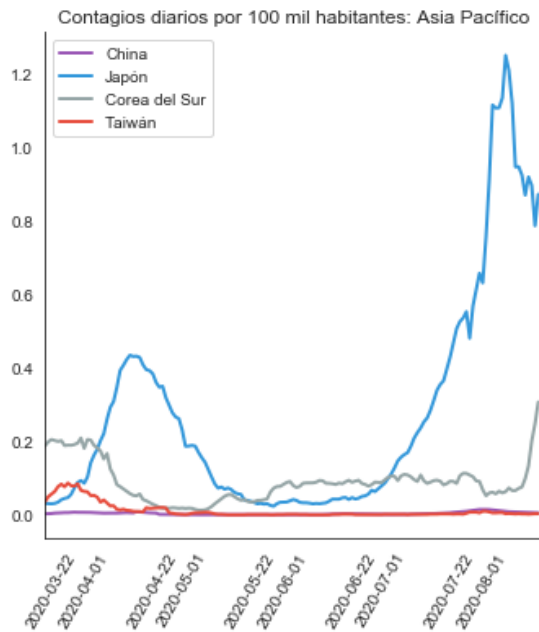
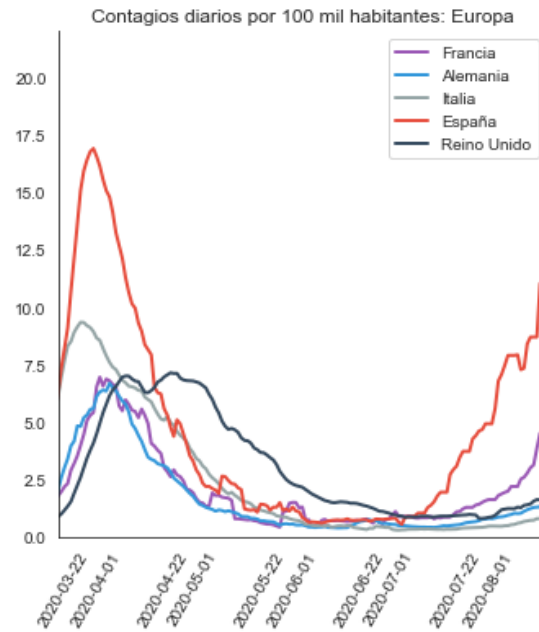
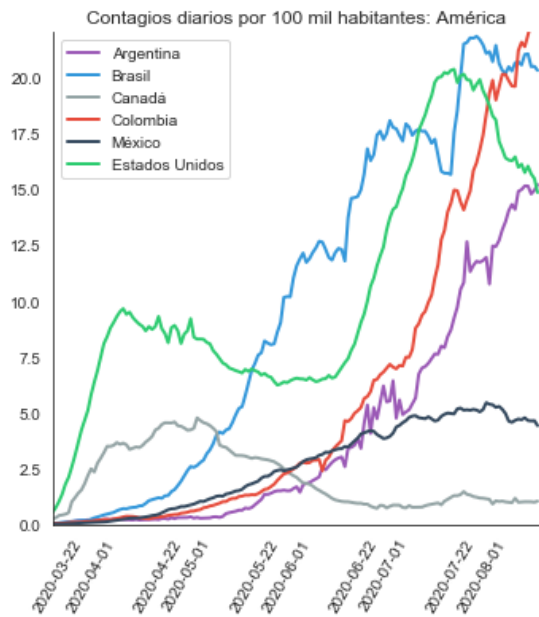


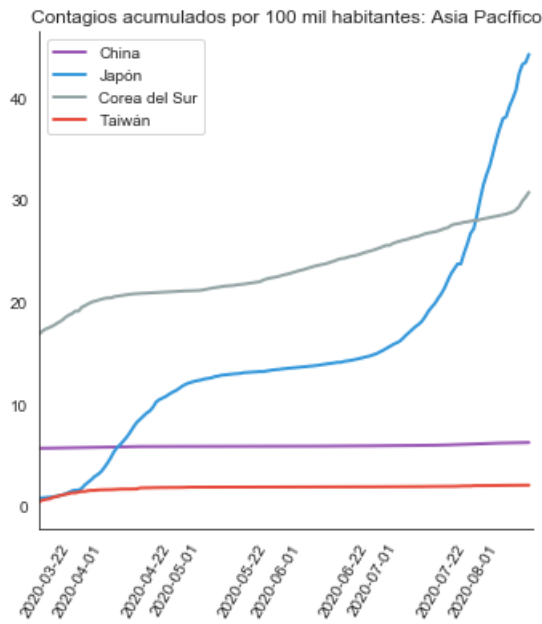
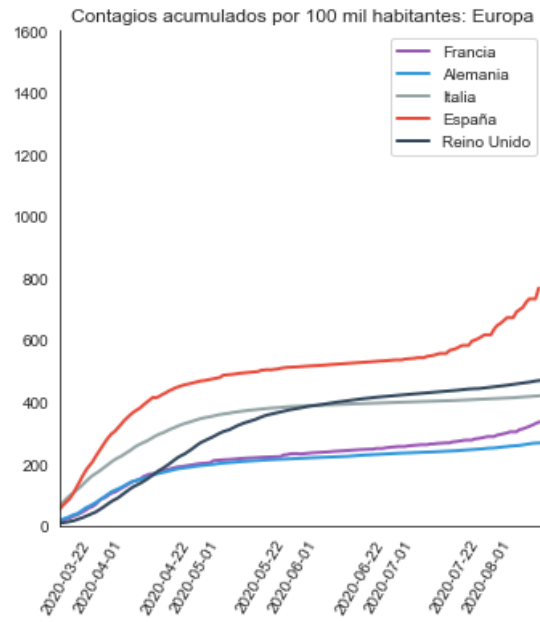
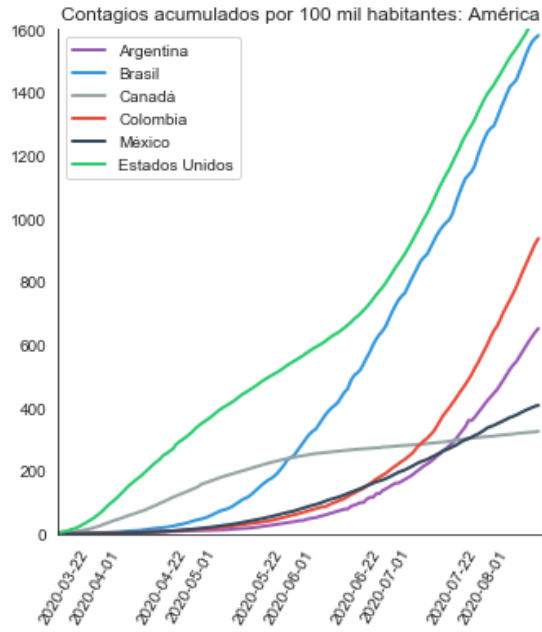


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.



Contagios



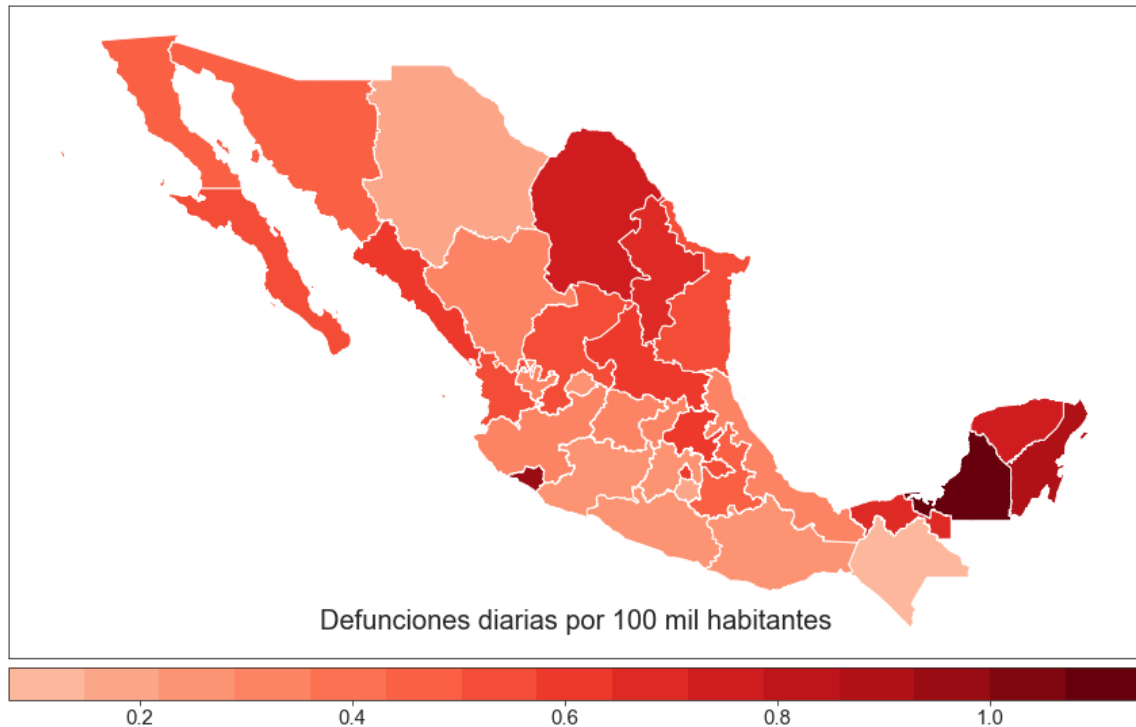


Entidades federativas

Defunciones

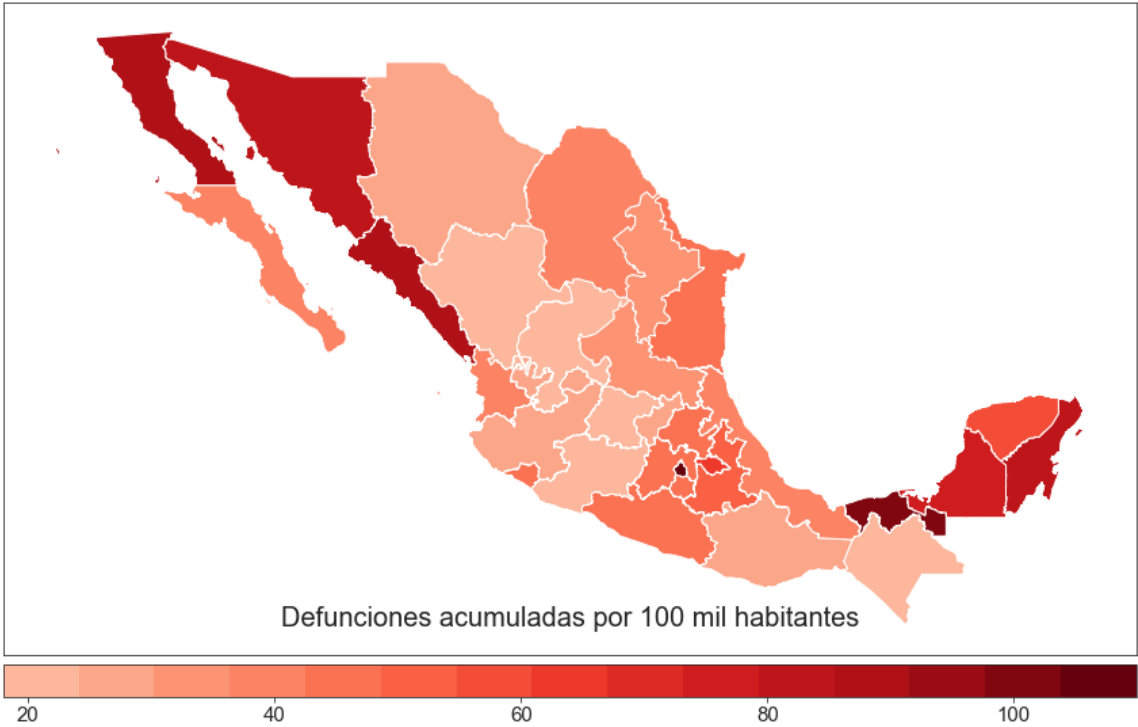
Defunciones diarias por Covid-19 por 100 mil habitantes

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

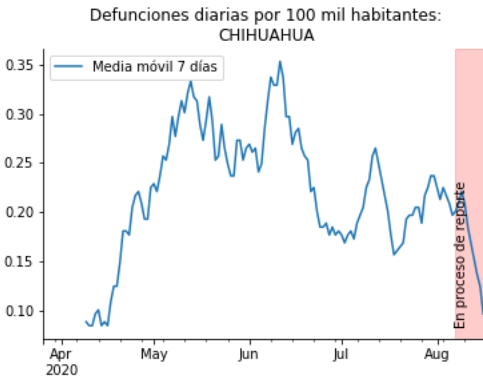
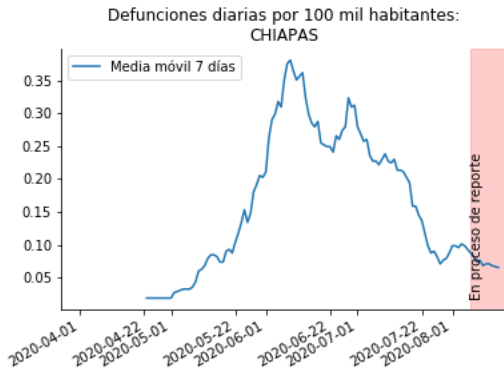
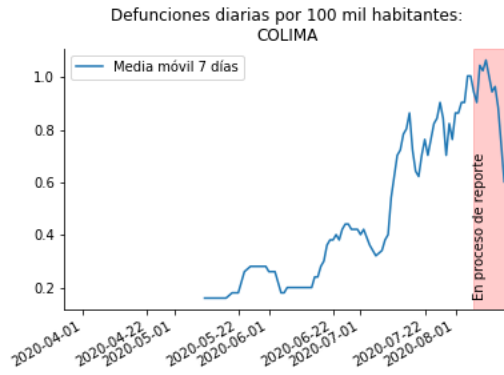
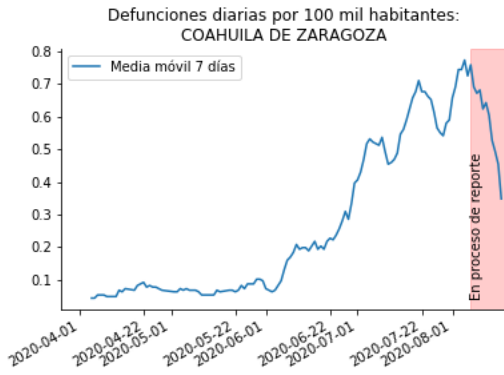
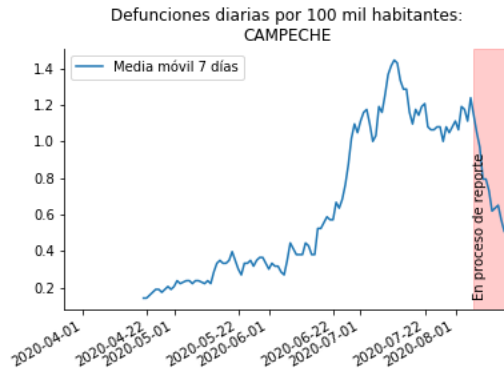
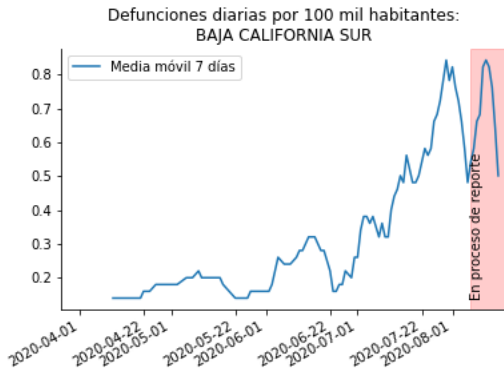
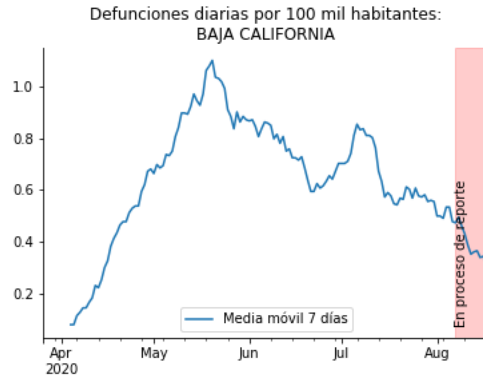
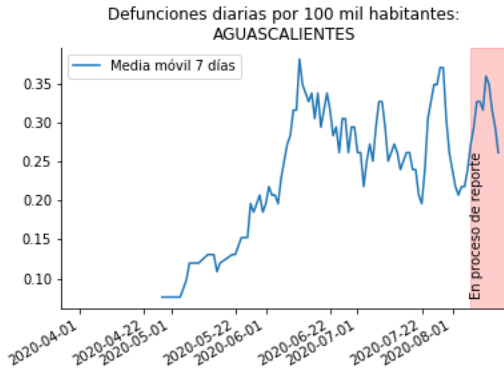
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

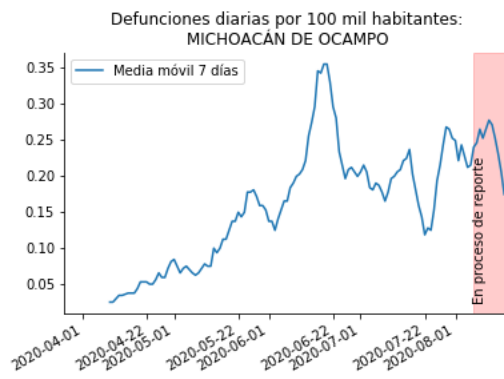
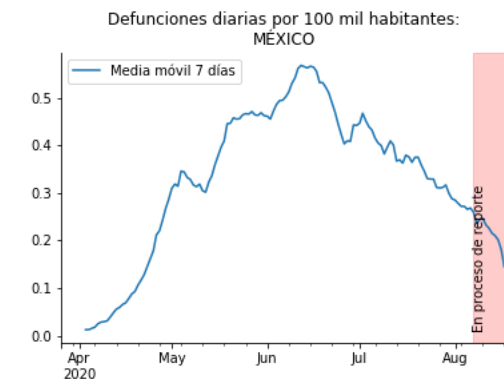
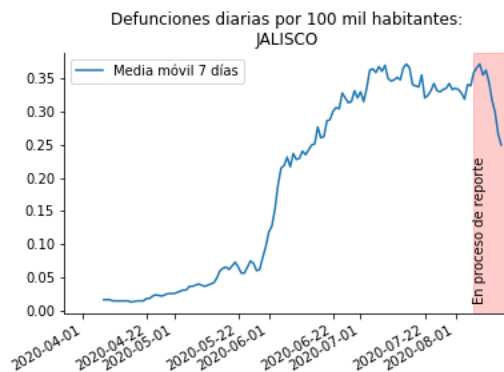
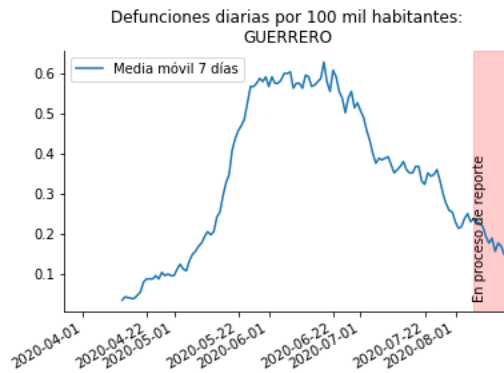
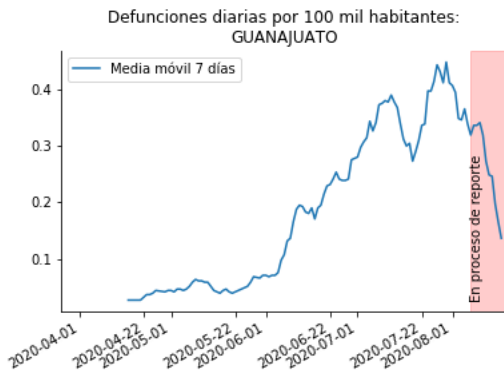
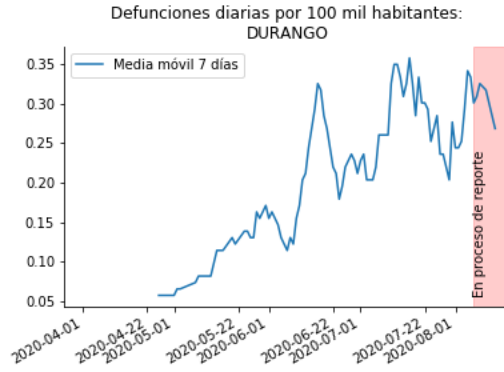
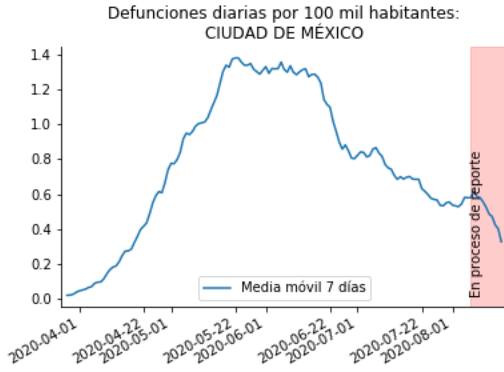


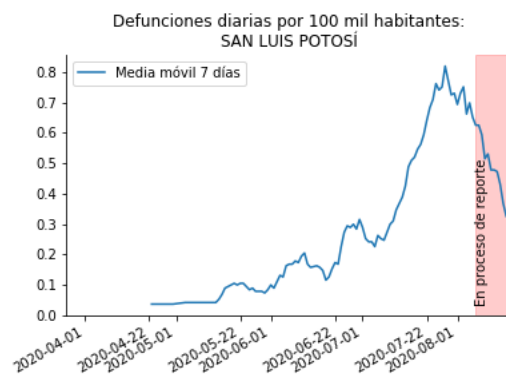
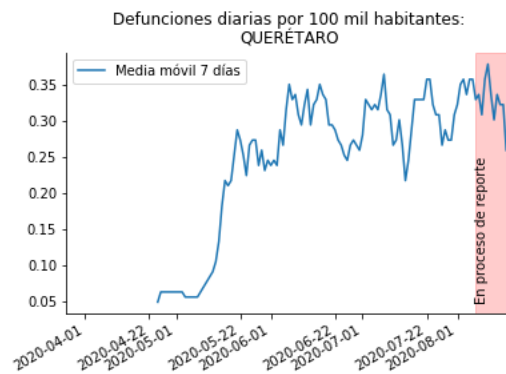
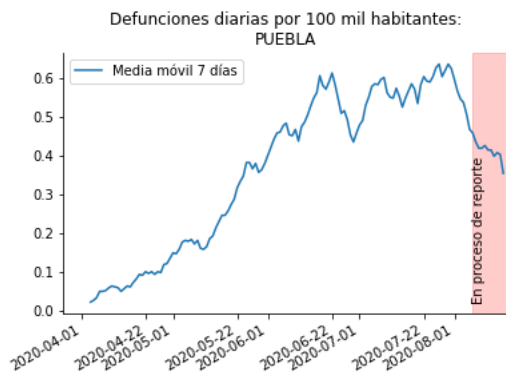
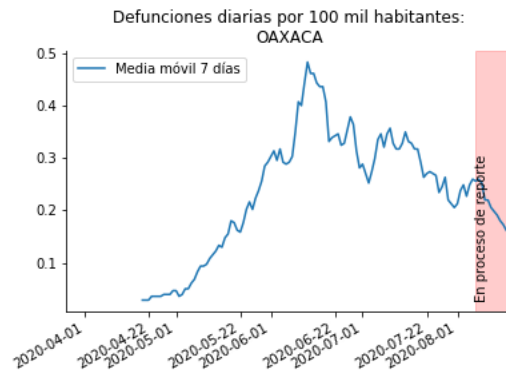
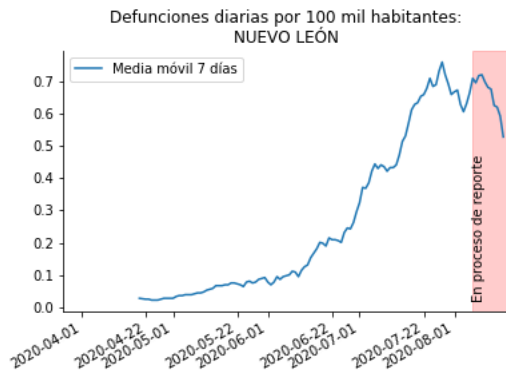
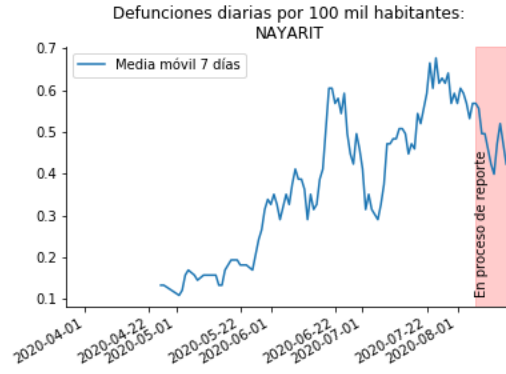
Cuadro de defunciones por entidad federativa

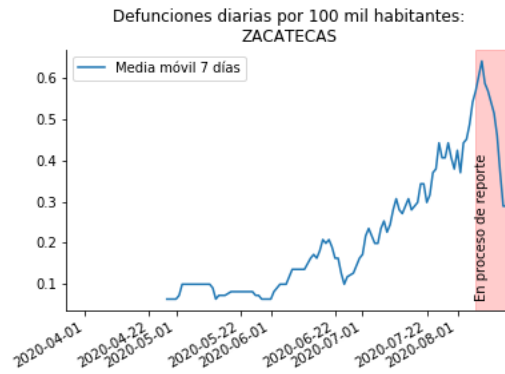
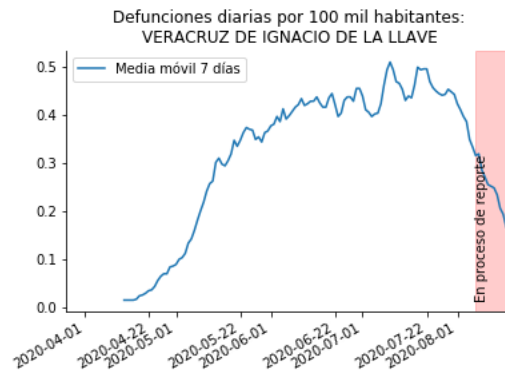
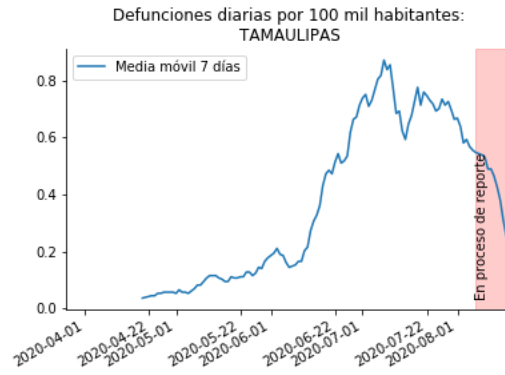
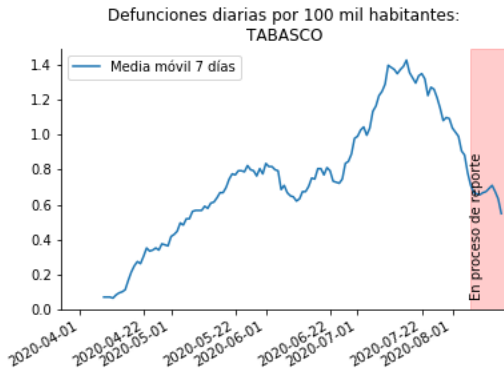
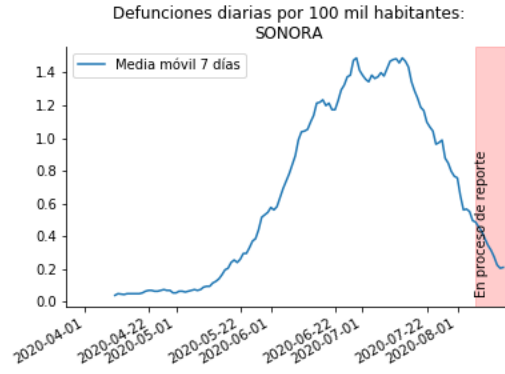
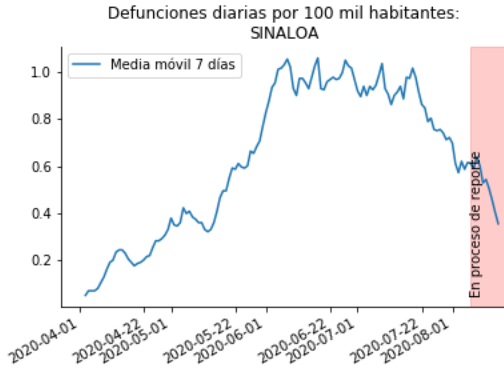
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 07-08-2020	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	3.57	337	0.27	25
BAJA CALIFORNIA	15.71	2,921	0.47	88
BAJA CALIFORNIA SUR	3.86	268	0.54	37
CAMPECHE	10.29	711	1.14	79
COAHUILA DE ZARAGOZA	22.43	1,116	0.76	37
COLIMA	6.71	330	0.94	46
CHIAPAS	4.00	978	0.08	18
CHIHUAHUA	7.14	1,036	0.20	29
CIUDAD DE MÉXICO	51.71	9,890	0.58	110
DURANGO	5.29	368	0.30	20
GUANAJUATO	18.71	1,393	0.32	23
GUERRERO	8.43	1,540	0.24	43
HIDALGO	16.71	1,391	0.58	48
JALISCO	28.14	2,053	0.36	26
MÉXICO	42.00	7,408	0.26	45
MICHOACÁN DE OCAMPO	11.00	992	0.24	21
MORELOS	3.86	913	0.20	47
NAYARIT	6.71	504	0.57	42
NUEVO LEÓN	36.29	1,865	0.71	36
OAXACA	10.14	1,143	0.26	28
PUEBLA	28.29	3,165	0.46	51
QUERÉTARO	6.71	613	0.33	30
QUINTANA ROO	13.57	1,235	0.90	82
SAN LUIS POTOSÍ	17.00	883	0.63	32
SINALOA	18.14	2,582	0.61	87
SONORA	13.86	2,432	0.49	85
TABASCO	17.00	2,404	0.71	100
TAMAULIPAS	18.86	1,592	0.55	46
TLAXCALA	6.86	828	0.54	65
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	25.57	3,328	0.32	41
YUCATÁN	15.86	1,172	0.76	55
ZACATECAS	9.00	383	0.57	24
VALLE DE MÉXICO	93.71	17,298	0.37	69

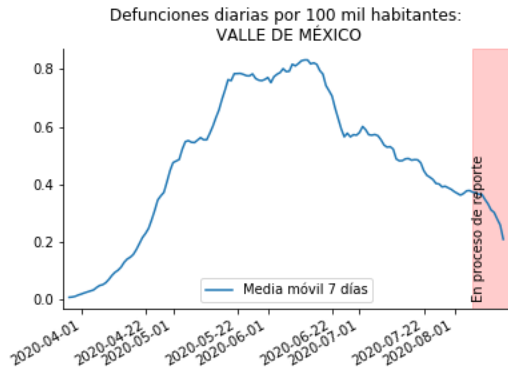
Defunciones por entidad federativa







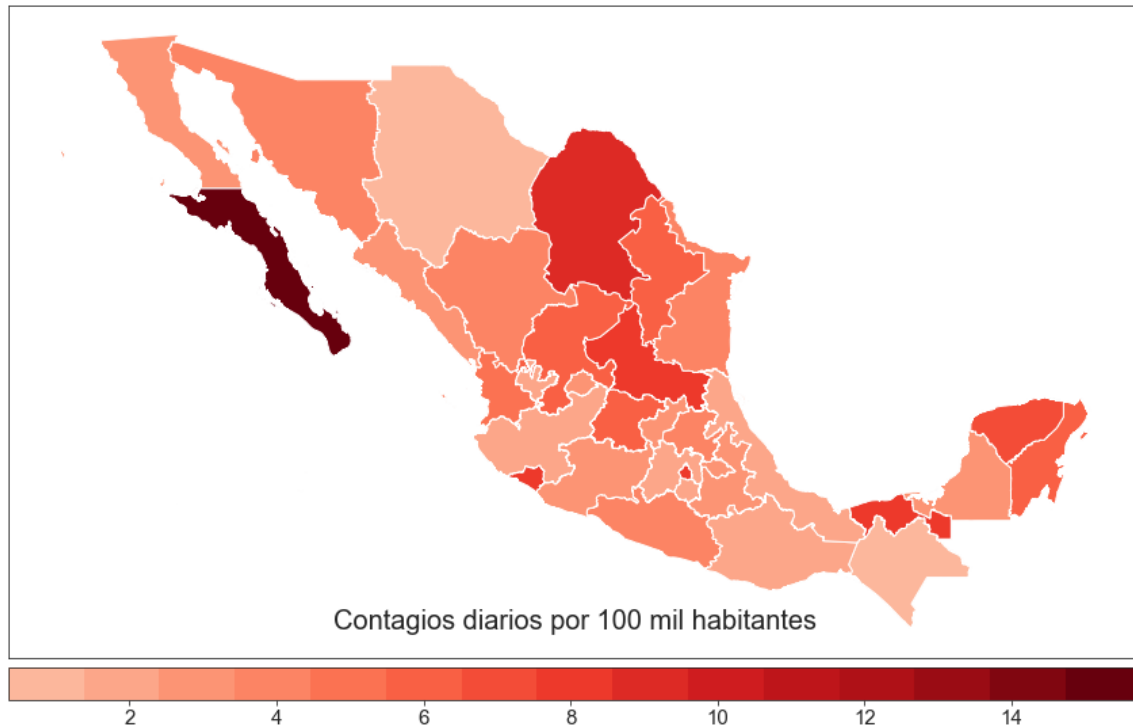




Contagios

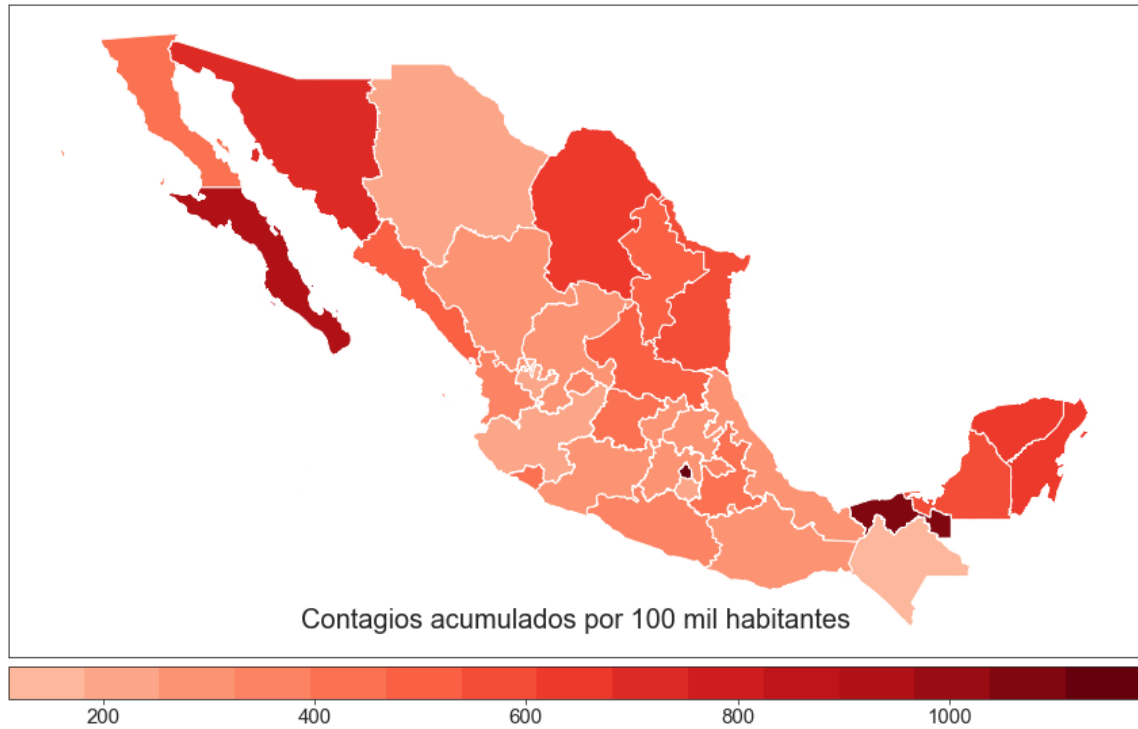
Contagios diarios por Covid-19 por 100 mil habitantes

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 07-08-2020	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	41.86	5,011	3.19	381
BAJA CALIFORNIA	80.43	15,341	2.43	462
BAJA CALIFORNIA SUR	112.29	6,460	15.77	907
CAMPECHE	26.43	5,333	2.94	592
COAHUILA DE ZARAGOZA	275.43	18,321	9.32	620
COLIMA	55.86	2,903	7.85	408
CHIAPAS	18.57	5,825	0.36	111
CHIHUAHUA	33.43	6,755	0.94	189
CIUDAD DE MÉXICO	755.43	105,506	8.47	1182
DURANGO	67.71	5,366	3.86	305
GUANAJUATO	322.86	27,365	5.52	467
GUERRERO	135.71	13,284	3.84	375
HIDALGO	111.57	8,723	3.90	305
JALISCO	185.14	16,865	2.36	214
MÉXICO	281.86	44,976	1.74	277
MICHOACÁN DE OCAMPO	148.14	12,700	3.23	277
MORELOS	34.86	4,527	1.83	237
NAYARIT	52.86	4,352	4.48	368
NUEVO LEÓN	285.14	24,628	5.57	481
OAXACA	84.00	12,363	2.12	311
PUEBLA	209.14	25,200	3.39	408
QUERÉTARO	60.29	5,270	2.96	258
QUINTANA ROO	89.43	9,315	5.96	620
SAN LUIS POTOSÍ	211.00	14,667	7.76	539
SINALOA	82.29	14,787	2.77	498
SONORA	100.29	20,361	3.52	714
TABASCO	196.00	26,326	8.18	1099
TAMAULIPAS	138.29	21,020	4.02	610
TLAXCALA	36.00	4,955	2.83	389
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	194.14	25,644	2.39	316
YUCATÁN	149.43	12,892	7.13	614
ZACATECAS	88.00	4,198	5.57	265
VALLE DE MÉXICO	1,037.29	150,482	4.13	599

Contagios por entidad federativa

