

Reporte al 01/03/2022

Dr. Miguel Messmacher Linartas

Director del Centro Interdisciplinario Covid-19

En la elaboración de las versiones pasadas de este reporte participaron Karla Acosta, Cecilia Casas, Emilio Esperón, Anahí Plascencia, Efraín Rodríguez y Luis Sequeira.

En la elaboración del presente reporte participó Mariana Guzmán

Índice

Nacional	2
Resumen	2
Defunciones	3
Hospitalizaciones	3
Contagios	3
Contagios, hospitalizaciones y defunciones por grupo de edad	4
Tasa de letalidad	8
Cuadro de tendencias estatales	9
Resumen de tendencias.....	9
Tendencias por estados.....	10
Internacional	12
Defunciones	12
Contagios	14
Vacunación	16
Entidades federativas	17
Defunciones	17
Defunciones diarias por COVID19 por 100 mil habitantes	17
Defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes	17
Cuadro de defunciones por entidad federativa	19
Defunciones por entidad federativa	20
Contagios	25
Contagios diarios por COVID19 por 100 mil habitantes	25
Contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes	25
Cuadro de contagios por entidad federativa.....	27
Contagios por entidad federativa	28
Ocupación hospitalaria	33

CDMX.....	35
Tendencias por alcaldías.....	35
Resumen de tendencias.....	35
Mapas.....	36
Defunciones.....	38
Contagios.....	40
Consideraciones metodológicas.....	42
Información nacional.....	42
Información internacional.....	44

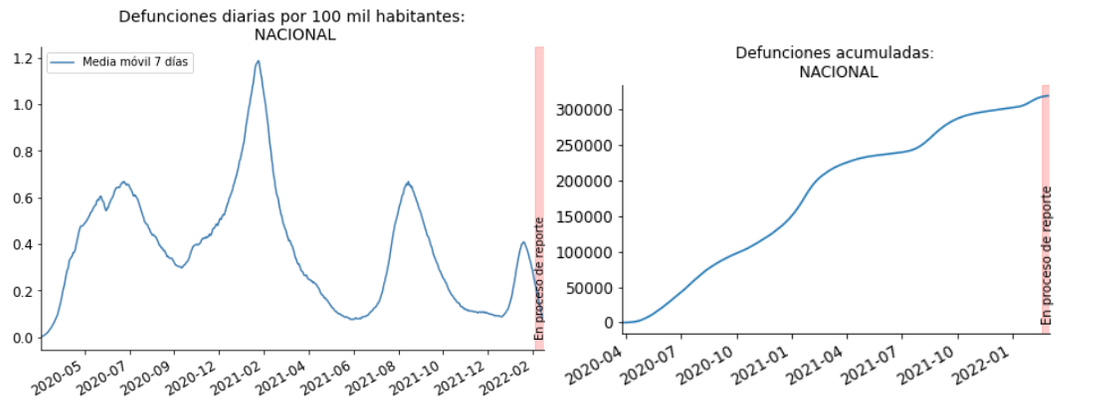
Nacional

Resumen

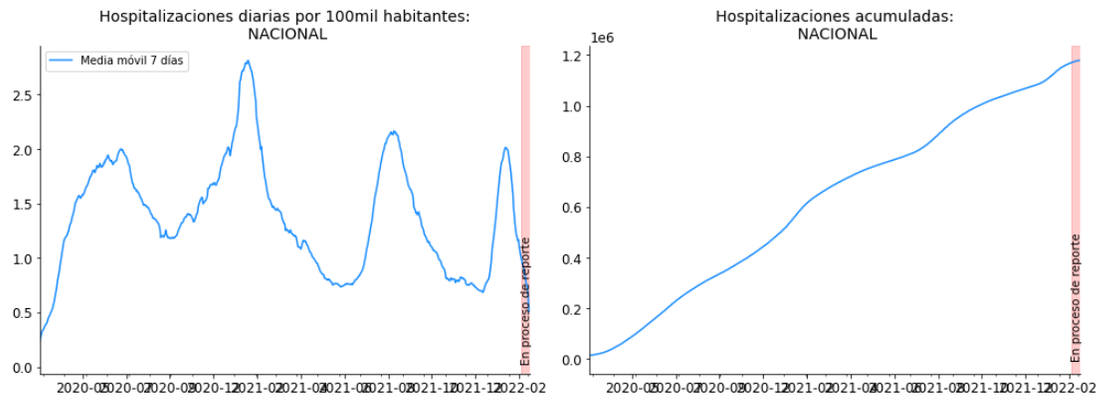
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	272.86	392.86	-120.00
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.23	0.33	-0.10
DEFUNCIONES ACUMULADAS	318,531.00	316,492.00	2,039.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	266.48	264.78	1.71
CONTAGIOS DIARIOS	6,120.86	9,536.14	-3,415.29
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	5.12	7.98	-2.86
CONTAGIOS ACUMULADOS	5,521,744.00	5,436,566.00	85,178.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	4,619.52	4,548.26	71.26
CASOS NUEVOS REGISTRADOS EN LA BASE	13,115	18,309	-5,194
TASA DE LETALIDAD	2.81%	2.31%	0.50%

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 21-02-2022

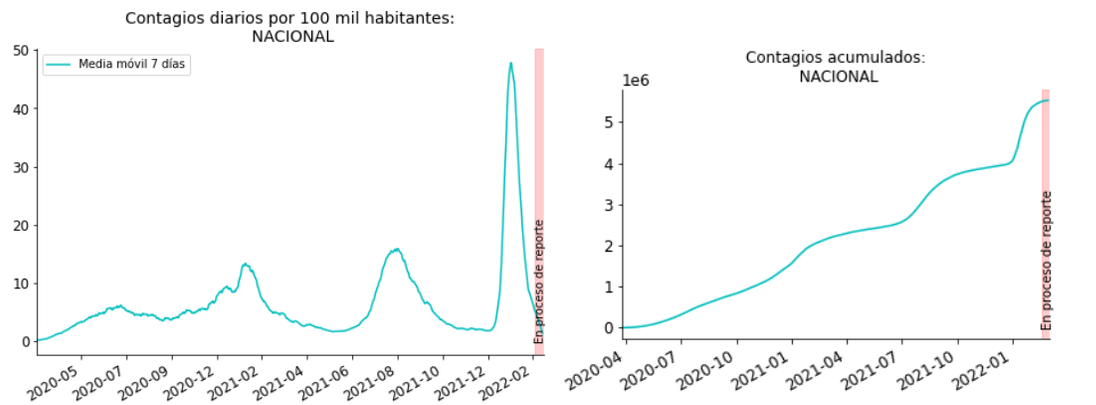
Defunciones

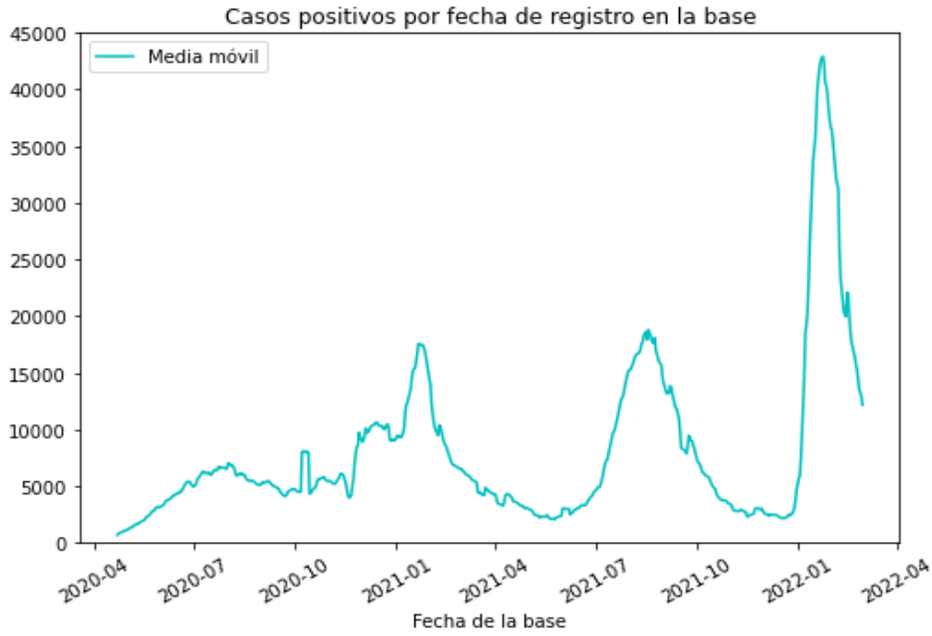


Hospitalizaciones



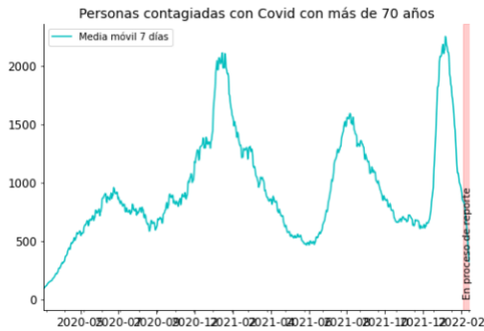
Contagios



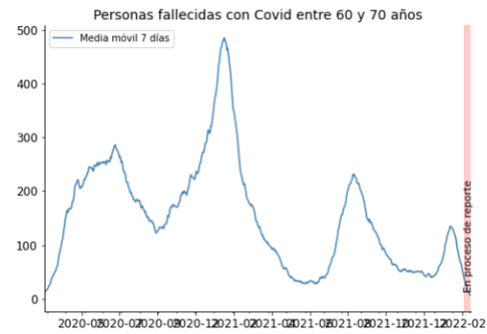
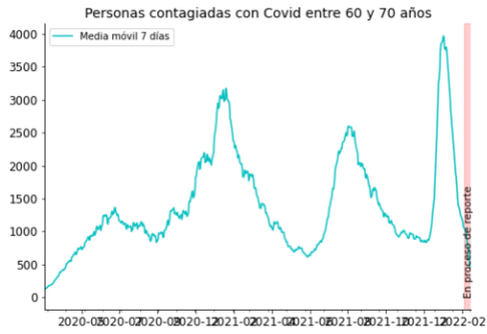


Contagios, hospitalizaciones y defunciones por grupo de edad

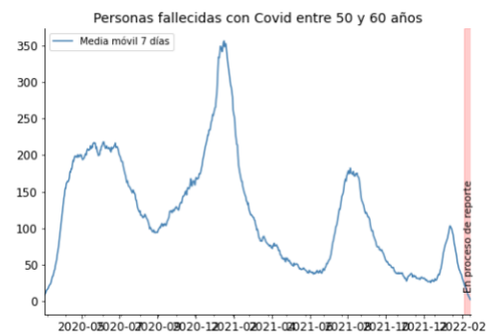
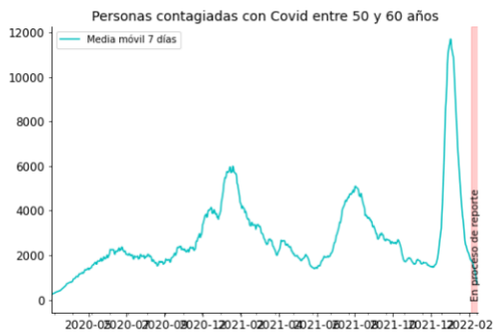
Grupo mayores de 70 años



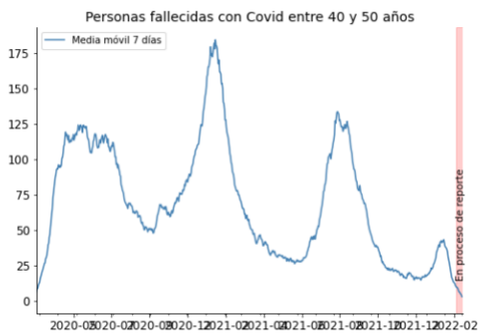
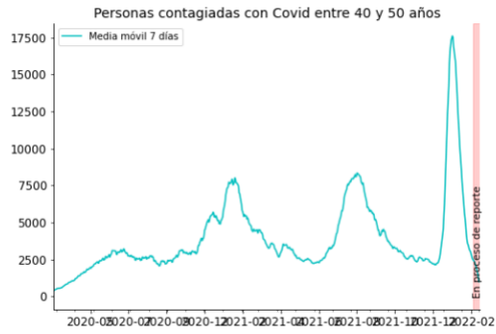
Grupo entre 60 y 70 años



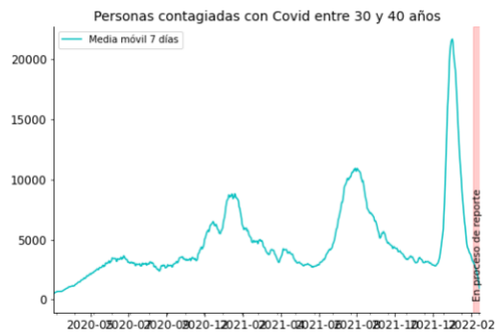
Grupo entre 50 y 60 años



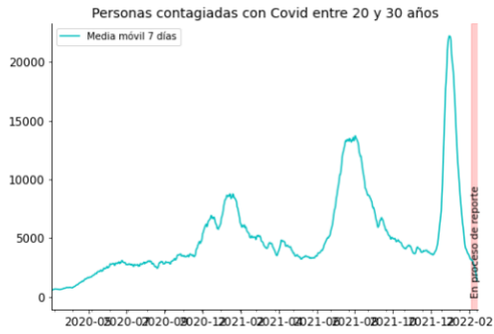
Grupo entre 40 y 50 años



Grupo entre 30 y 40 años



Grupo entre 20 y 30 años

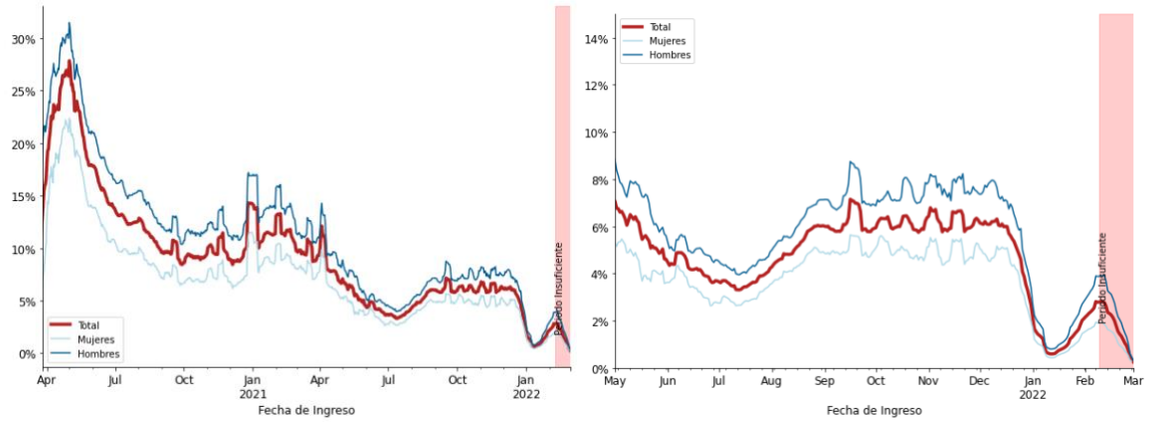


Grupo menores de 20 años

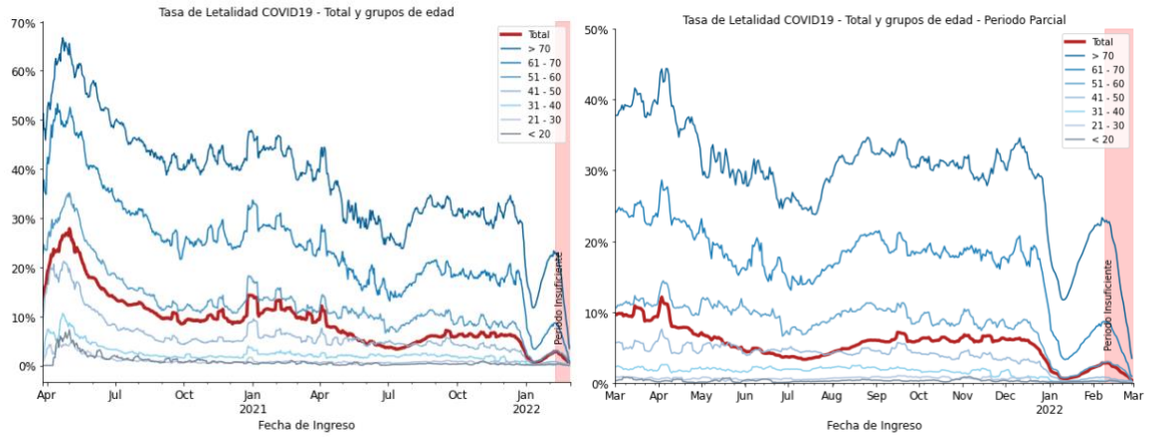


Tasa de letalidad

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-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	0	7
ESTABLE	0	2
A LA BAJA	32	23

Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	0	15
ESTABLE	0	0
A LA BAJA	32	17

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	A LA BAJA	A LA BAJA
CAMPECHE	A LA BAJA	AL ALZA
COAHUILA DE ZARAGOZA	A LA BAJA	A LA BAJA
COLIMA	A LA BAJA	AL ALZA
CHIAPAS	A LA BAJA	AL ALZA
CHIHUAHUA	A LA BAJA	A LA BAJA
CIUDAD DE MÉXICO	A LA BAJA	A LA BAJA
DURANGO	A LA BAJA	A LA BAJA
GUANAJUATO	A LA BAJA	A LA BAJA
GUERRERO	A LA BAJA	A LA BAJA
HIDALGO	A LA BAJA	AL ALZA
JALISCO	A LA BAJA	A LA BAJA
MÉXICO	A LA BAJA	A LA BAJA
MICHOACÁN DE OCAMPO	A LA BAJA	A LA BAJA
MORELOS	A LA BAJA	AL ALZA
NAYARIT	A LA BAJA	A LA BAJA
NUEVO LEÓN	A LA BAJA	A LA BAJA
OAXACA	A LA BAJA	ESTABLE
PUEBLA	A LA BAJA	ESTABLE
QUERÉTARO	A LA BAJA	A LA BAJA
QUINTANA ROO	A LA BAJA	A LA BAJA
SAN LUIS POTOSÍ	A LA BAJA	A LA BAJA
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	AL ALZA
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	A LA BAJA	AL ALZA
YUCATÁN	A LA BAJA	A LA BAJA
ZACATECAS	A LA BAJA	A LA BAJA
VALLE DE MÉXICO	A LA BAJA	A LA BAJA

Tendencia de contagios

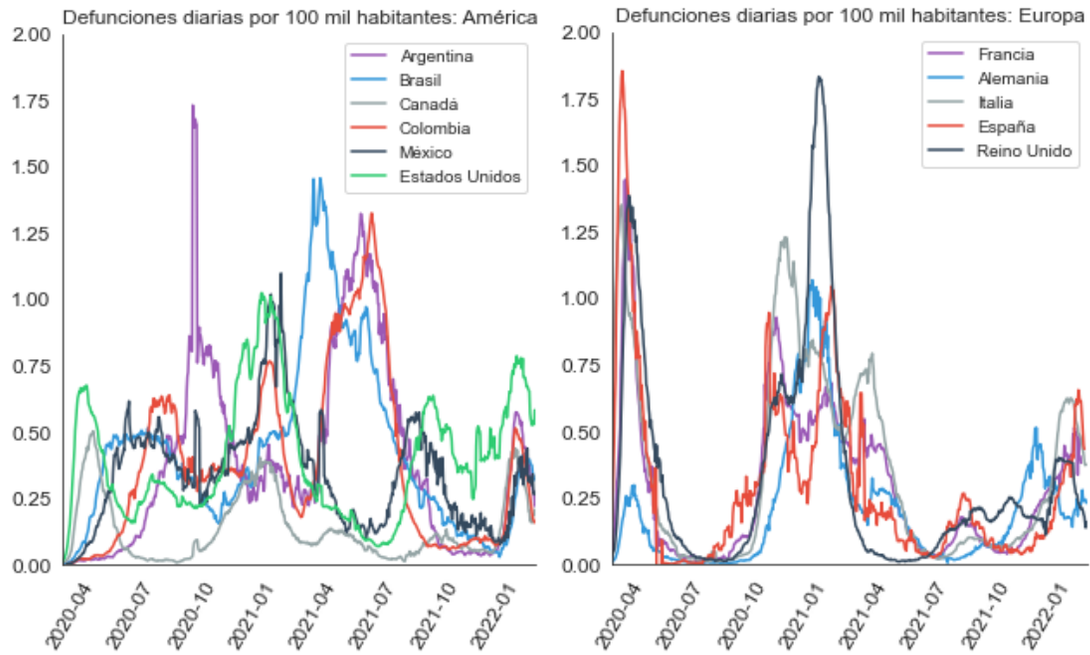


Tendencia de defunciones

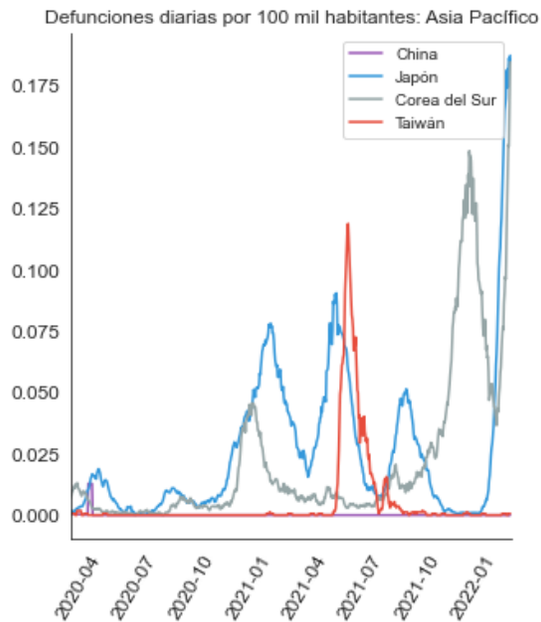


Internacional

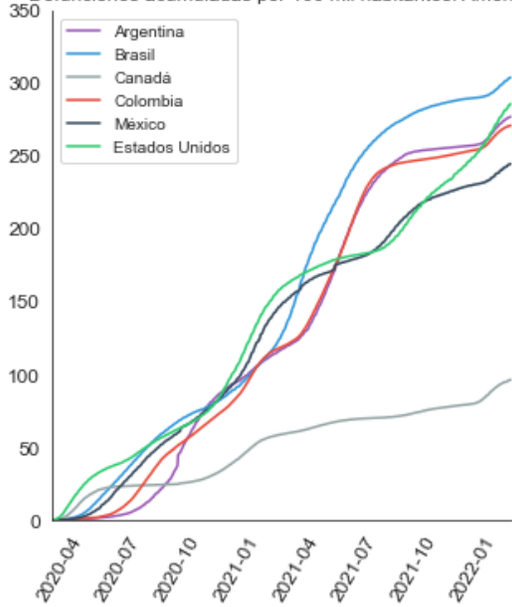
Defunciones



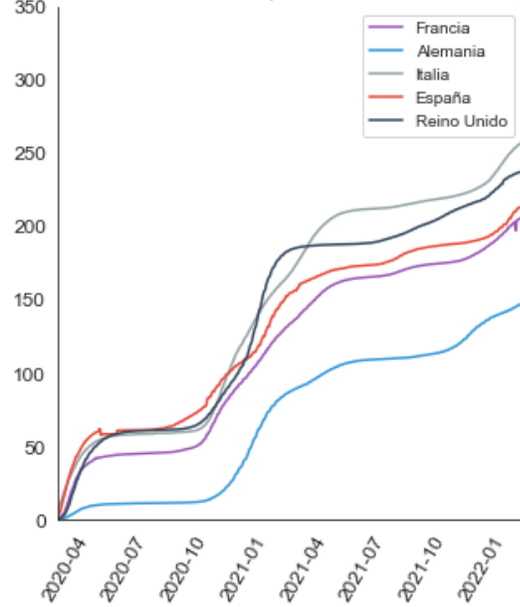
NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.



Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: América

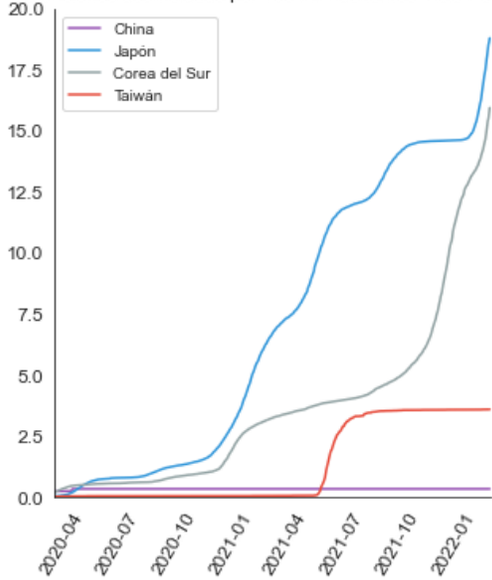


Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: Europa

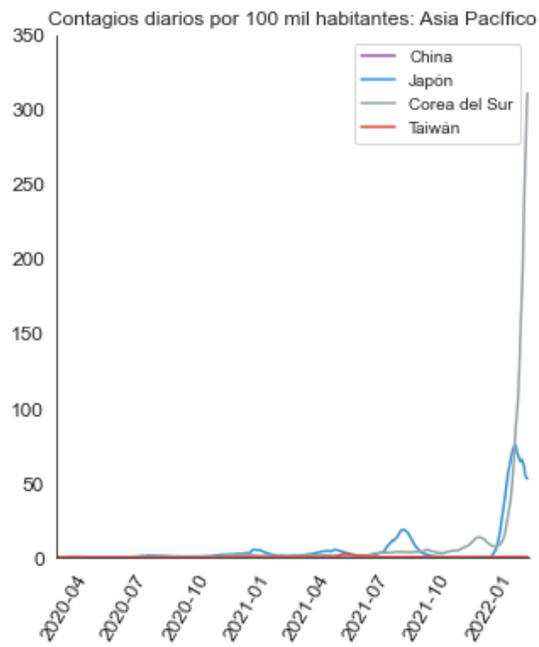
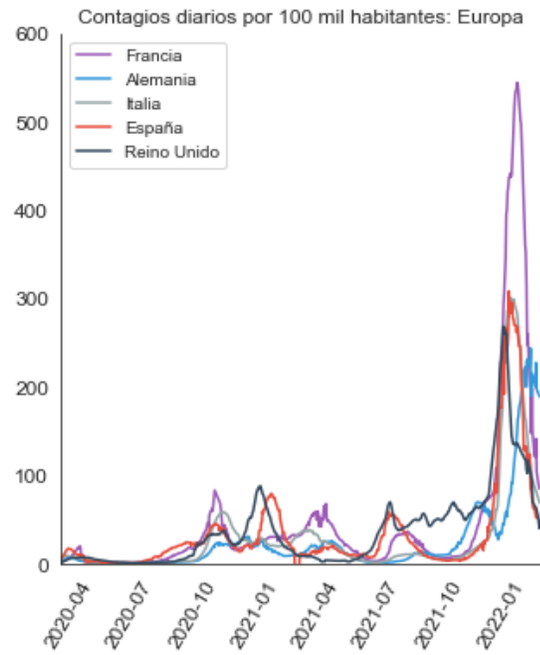
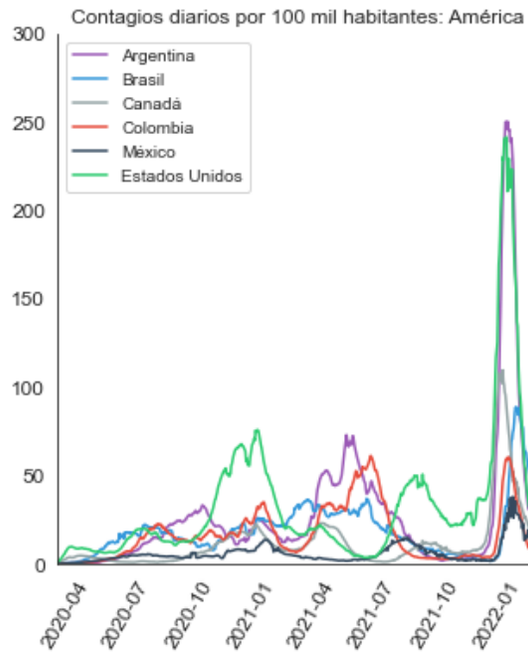


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

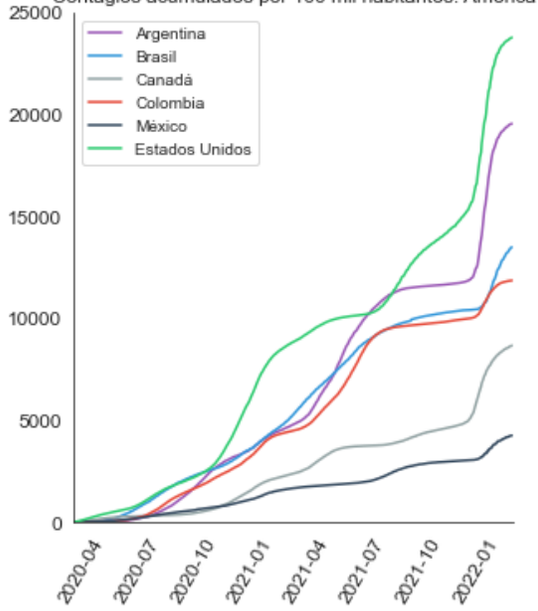
Defunciones acumuladas por 100 mil habitantes: Asia Pacifico



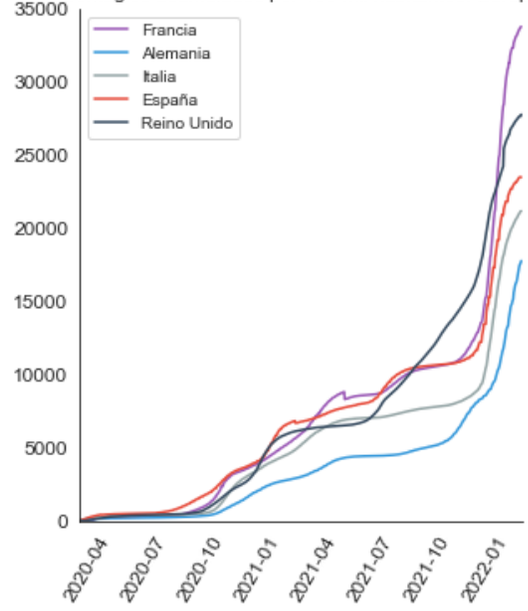
Contagios



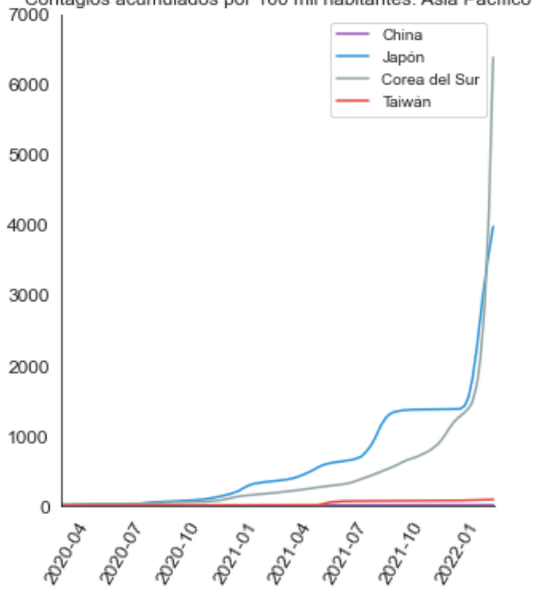
Contagios acumulados por 100 mil habitantes: América



Contagios acumulados por 100 mil habitantes: Europa



Contagios acumulados por 100 mil habitantes: Asia Pacífico



Vacunación

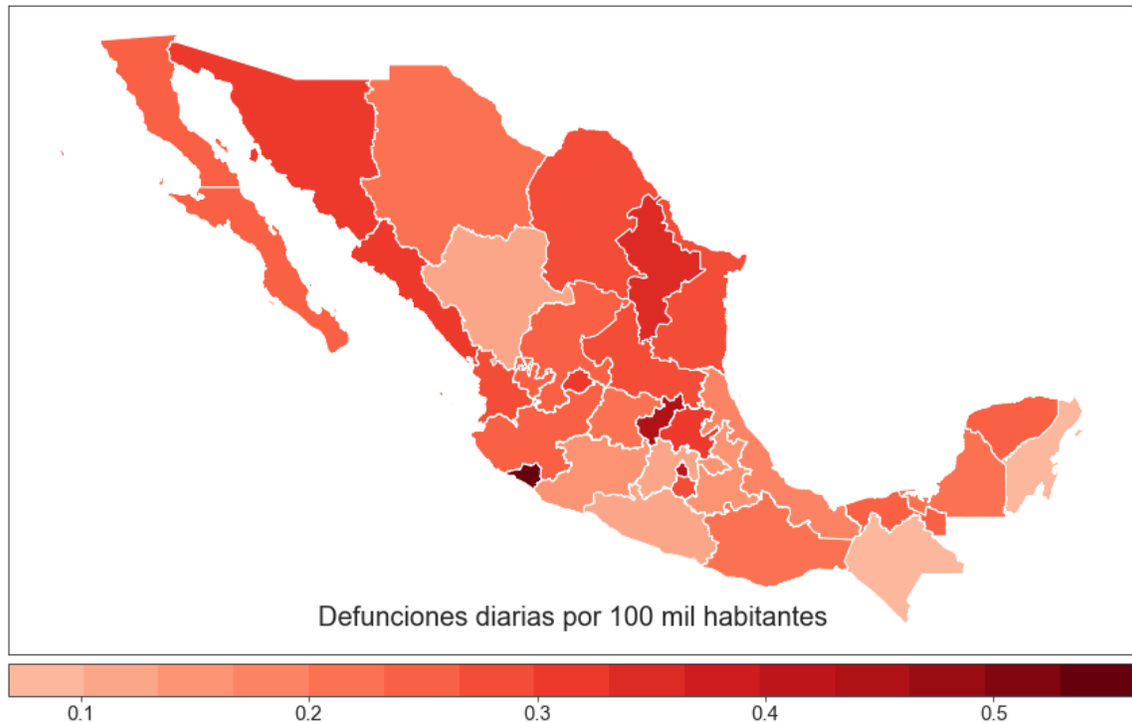
País/Región	Dosis totales hace una semana, miles	Dosis totales, miles	Dosis por cada 100 habs.	Vacunados completos	Por lo menos una vacuna	Última fecha
Emiratos Árabes Unidos	24,004	24,119	241.41	94.93%	98.99%	2022-02-28
Chile	48,150	48,240	251.09	89.37%	92.39%	2022-02-22
Canadá	80,441	81,220	213.36	81.20%	85.56%	2022-02-28
Argentina	92,341	93,549	205.12	79.11%	88.47%	2022-02-28
Costa Rica	8,971	8,971	174.56	73.71%	80.81%	2022-02-21
Brasil	386,298	392,764	183.54	72.45%	83.06%	2022-02-28
Unión Europea	845,832	849,265	189.91	72.45%	74.98%	2022-02-28
Reino Unido	139,535	139,841	205.02	71.84%	77.16%	2022-02-27
Israel	18,000	18,012	193.87	65.88%	72.10%	2022-02-28
Estados Unidos	551,784	553,079	166.59	64.52%	76.16%	2022-02-28
Turquía	145,000	145,632	171.25	62.10%	67.83%	2022-02-28
México	178,130	181,946	139.68	60.58%	65.40%	2022-02-28
Mundial	10,553,498	10,772,009	136.79	55.69%	63.10%	2022-02-28
Indonesia	337,280	345,697	125.09	52.03%	68.99%	2022-02-28
Rusia	160,817	160,817	110.22	49.07%	53.65%	2022-02-17

Entidades federativas

Defunciones

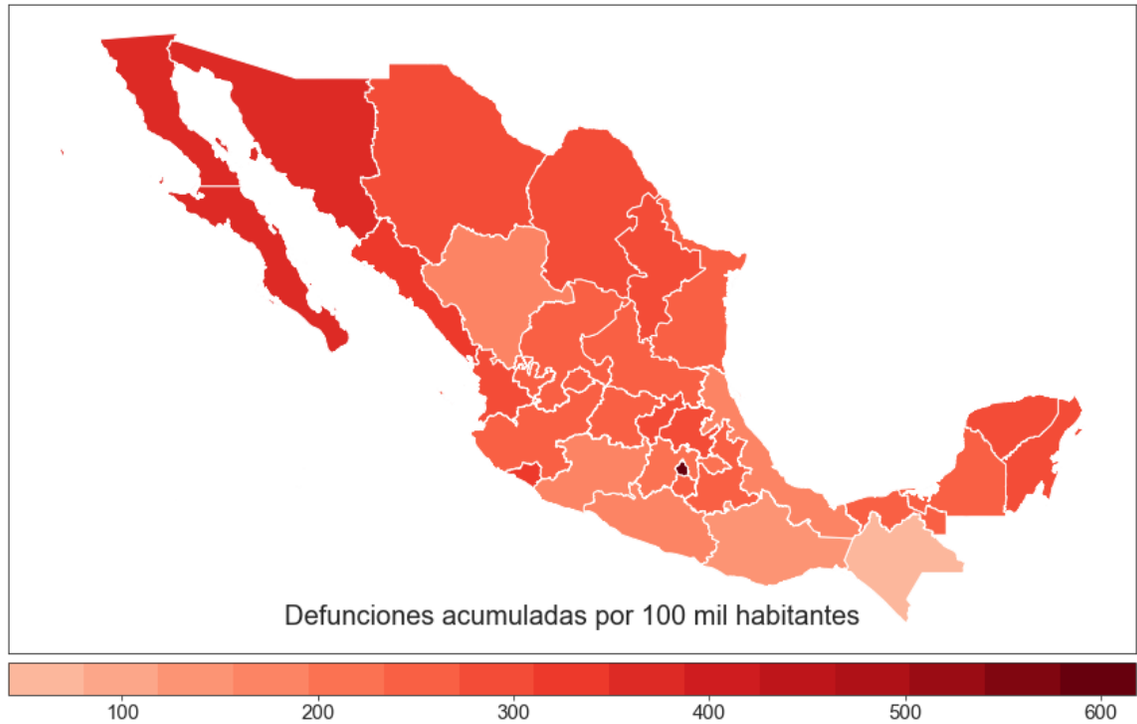
Defunciones diarias por COVID19 por 100 mil habitantes

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

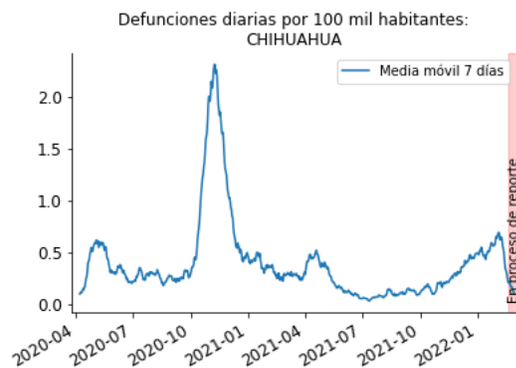
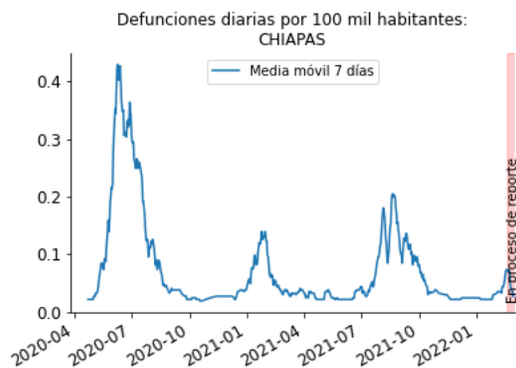
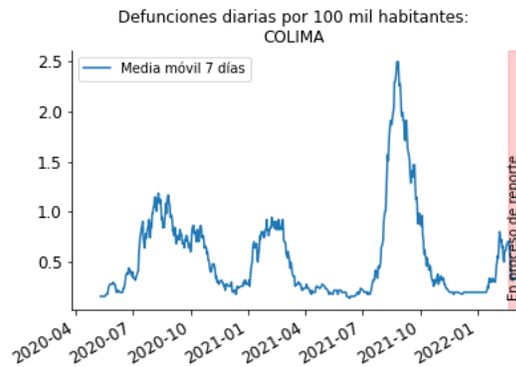
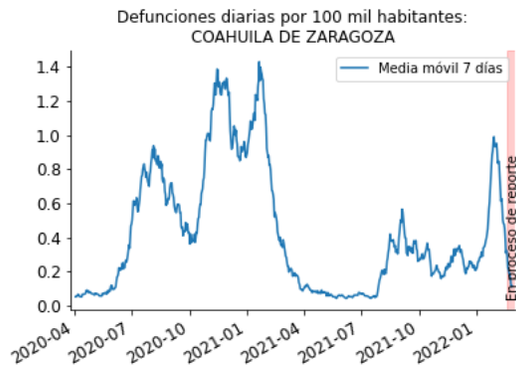
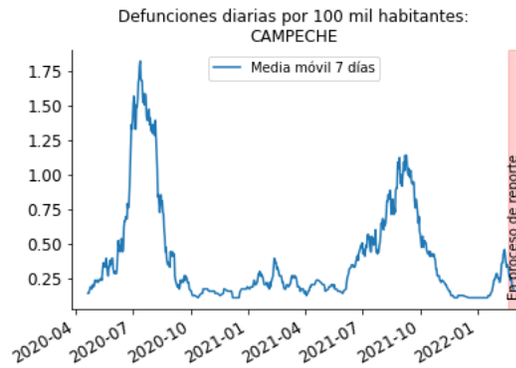
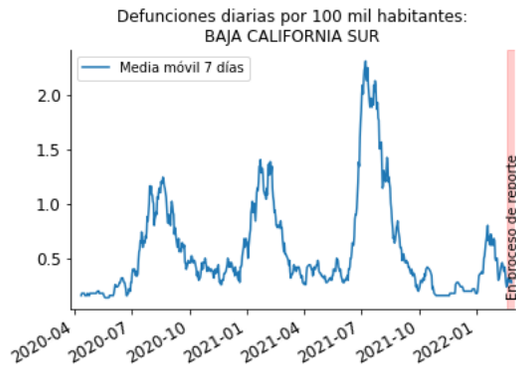
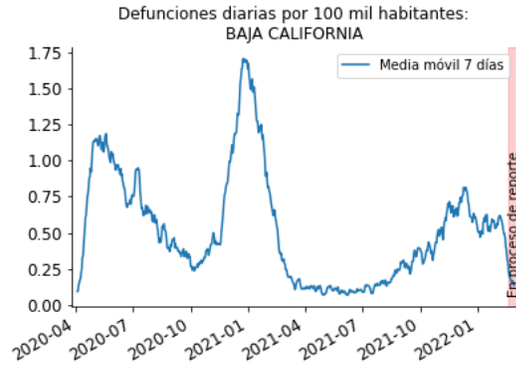
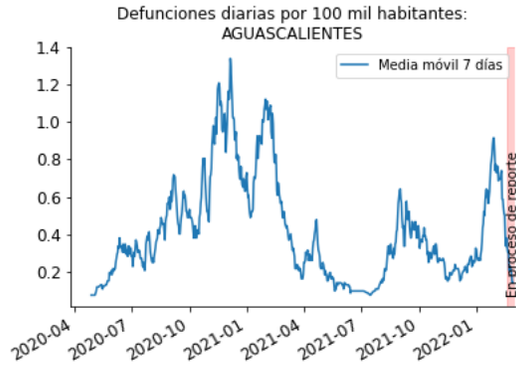
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

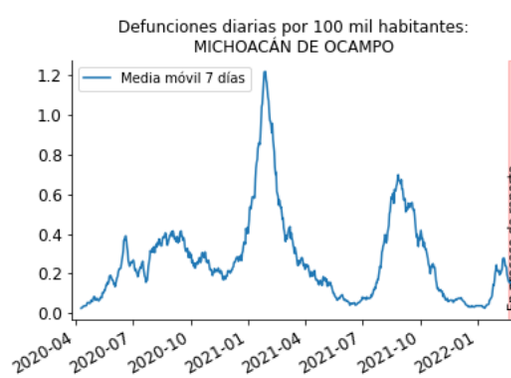
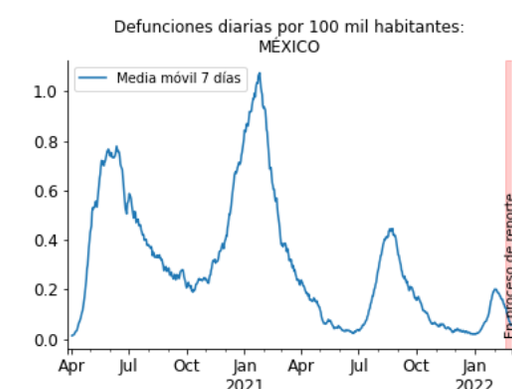
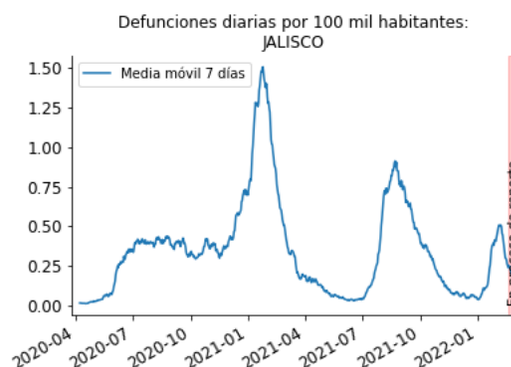
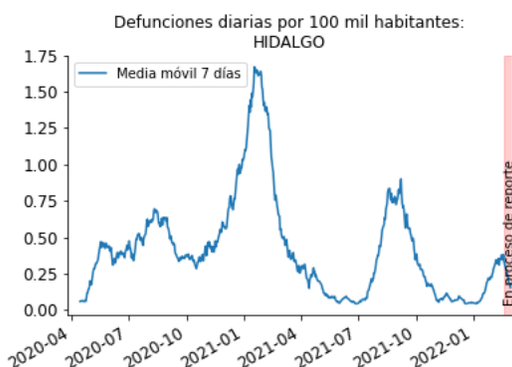
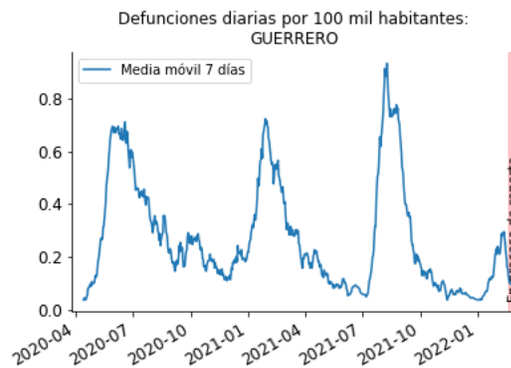
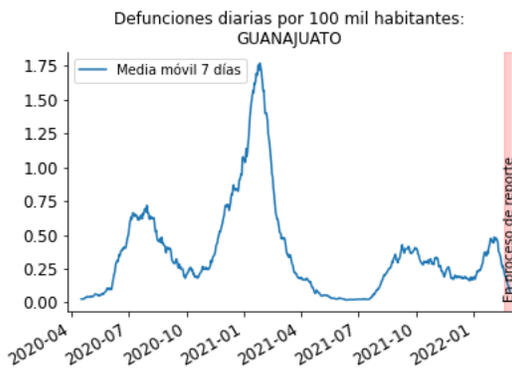
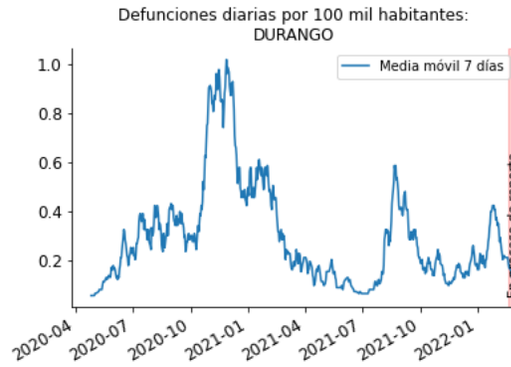
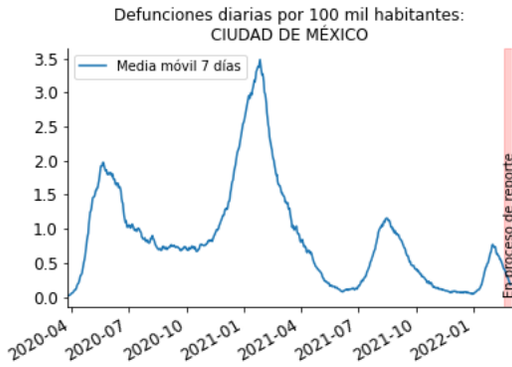


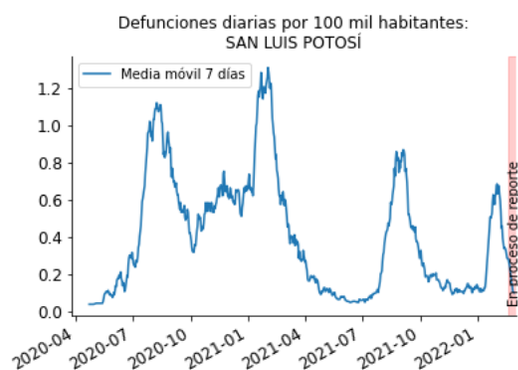
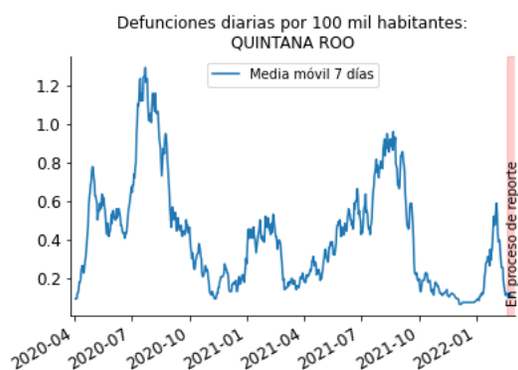
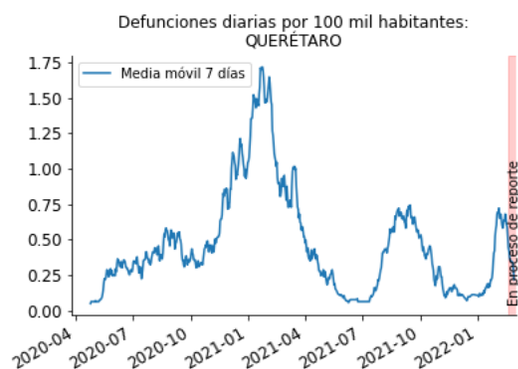
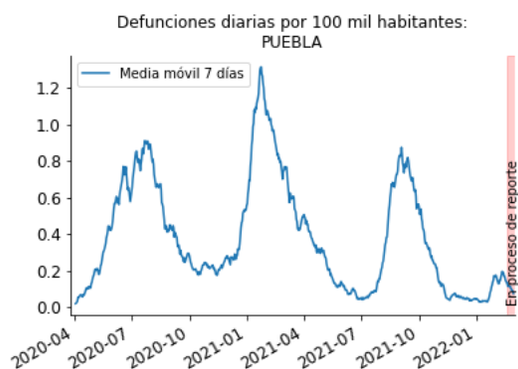
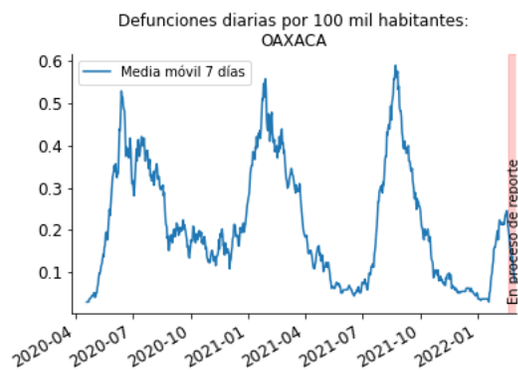
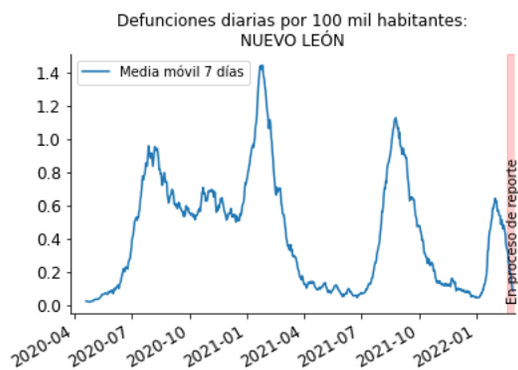
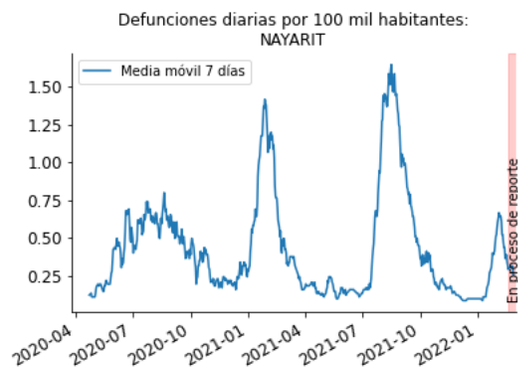
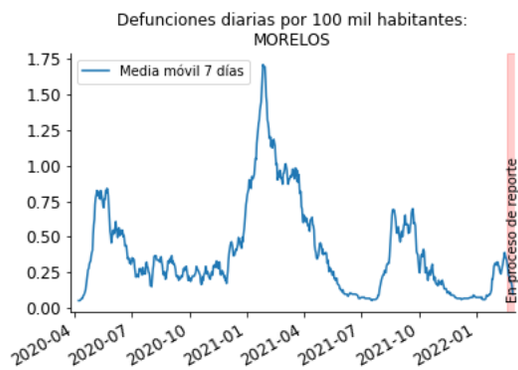
Cuadro de defunciones por entidad federativa

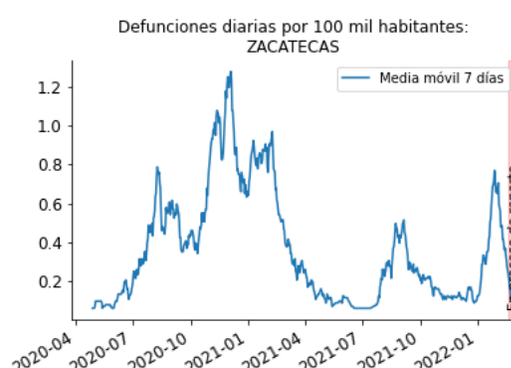
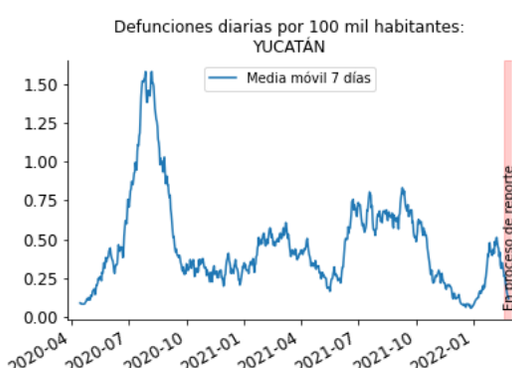
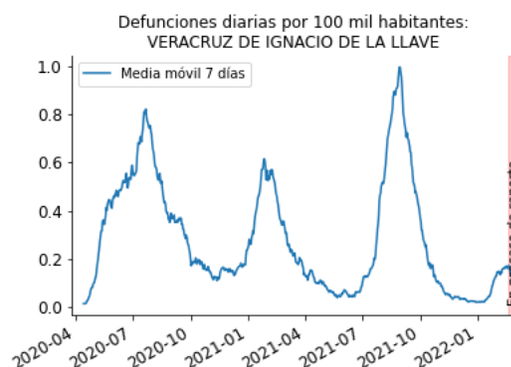
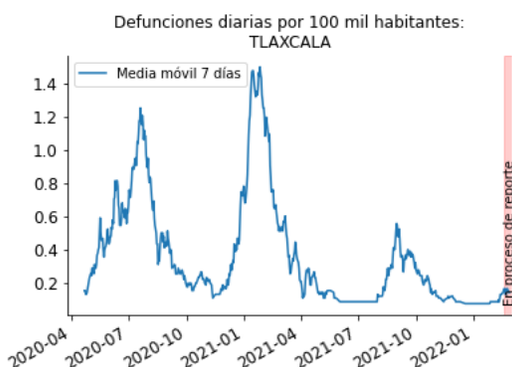
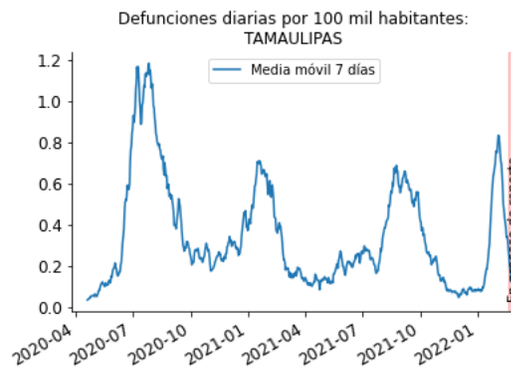
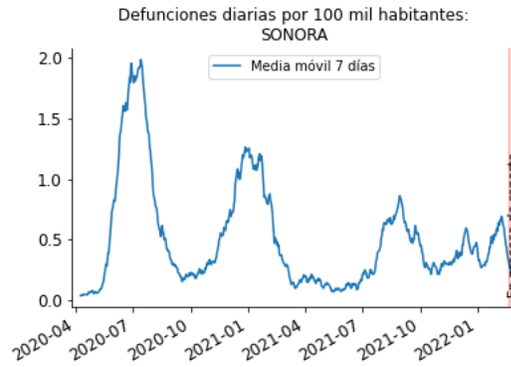
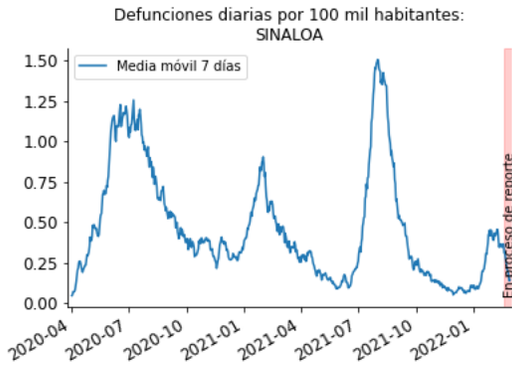
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 21-02-2022	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	4.29	3,565	0.33	271
BAJA CALIFORNIA	8.57	11,940	0.26	360
BAJA CALIFORNIA SUR	1.86	2,593	0.26	364
CAMPECHE	2.00	2,172	0.22	241
COAHUILA DE ZARAGOZA	8.57	8,711	0.29	294
COLIMA	4.00	2,374	0.56	333
CHIAPAS	3.57	2,207	0.07	42
CHIHUAHUA	7.57	9,805	0.21	275
CIUDAD DE MÉXICO	36.14	55,164	0.41	618
DURANGO	2.29	3,377	0.13	192
GUANAJUATO	13.00	14,589	0.22	249
GUERRERO	4.57	6,445	0.13	182
HIDALGO	9.43	8,133	0.33	284
JALISCO	18.86	18,905	0.24	240
MÉXICO	21.00	34,343	0.13	212
MICHOACÁN DE OCAMPO	7.57	8,446	0.17	184
MORELOS	5.14	5,114	0.27	268
NAYARIT	3.43	3,235	0.29	273
NUEVO LEÓN	17.14	14,936	0.33	291
OAXACA	8.00	5,742	0.20	144
PUEBLA	8.29	16,246	0.13	263
QUERÉTARO	9.00	6,323	0.44	310
QUINTANA ROO	1.43	4,229	0.10	281
SAN LUIS POTOSÍ	7.57	7,354	0.28	270
SINALOA	9.29	9,577	0.31	322
SONORA	9.29	10,038	0.33	352
TABASCO	6.14	6,181	0.26	258
TAMAULIPAS	9.71	8,113	0.28	235
TLAXCALA	2.00	2,857	0.16	224
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	14.00	15,556	0.17	191
YUCATÁN	5.43	6,519	0.26	310
ZACATECAS	3.71	3,742	0.24	236
VALLE DE MÉXICO	57.14	89,507	0.23	357

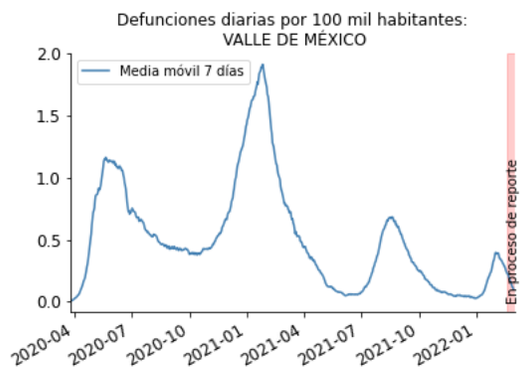
Defunciones por entidad federativa







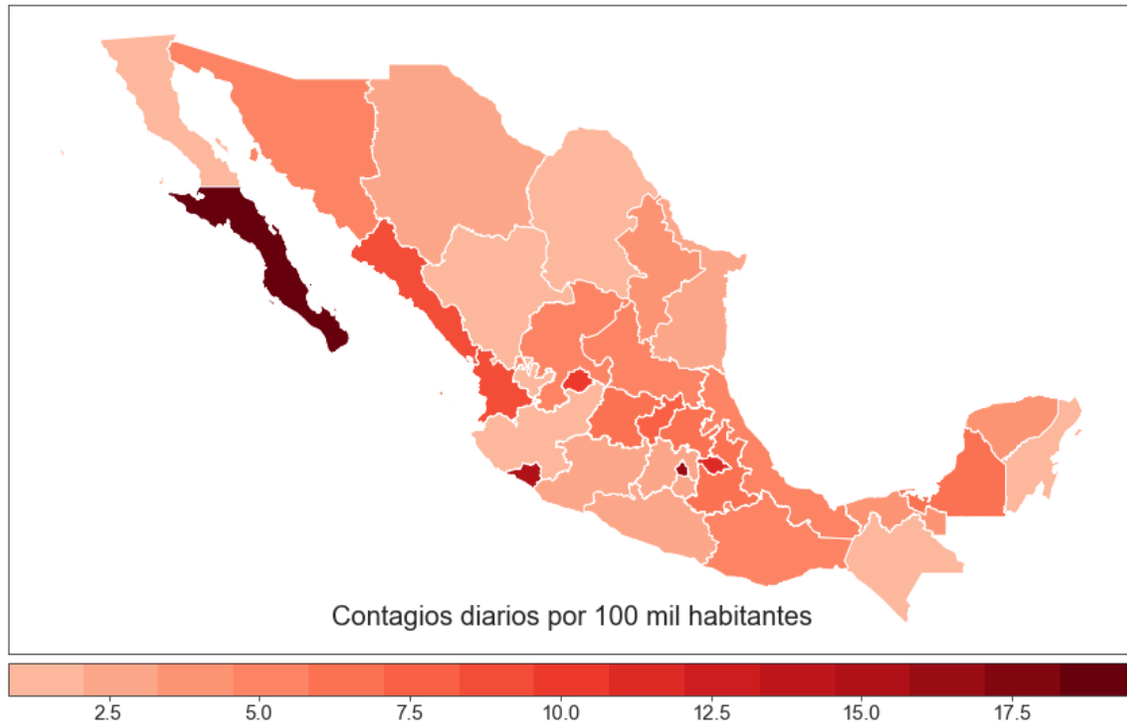




Contagios

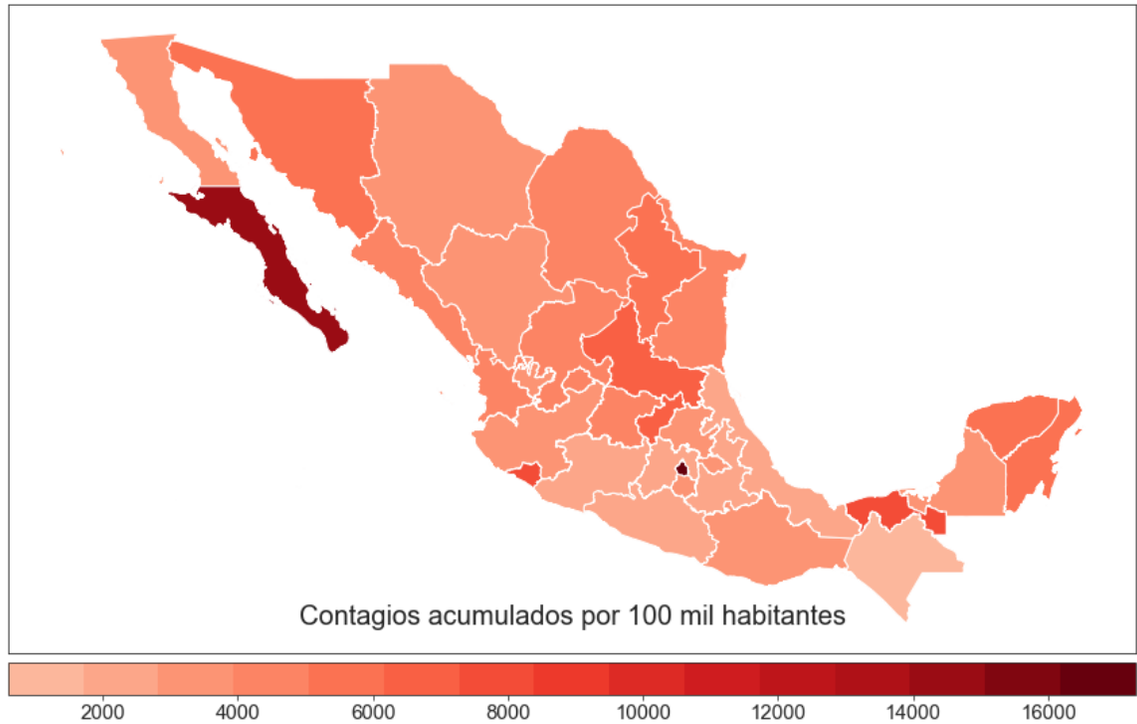
Contagios diarios por COVID19 por 100 mil habitantes

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

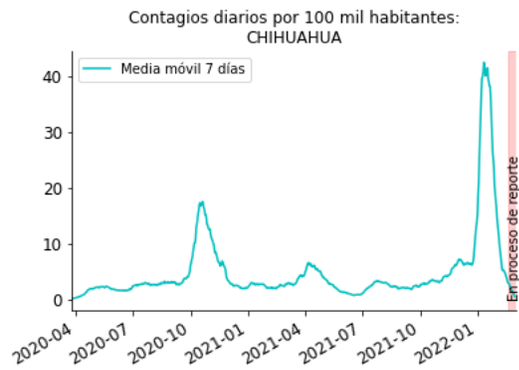
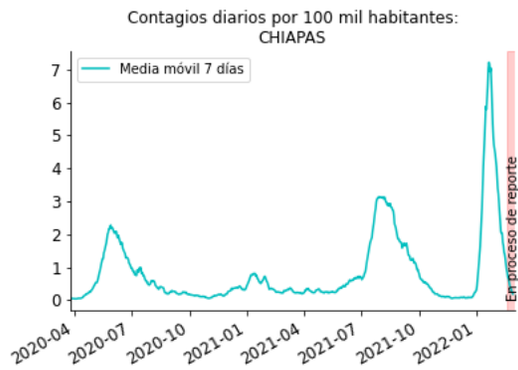
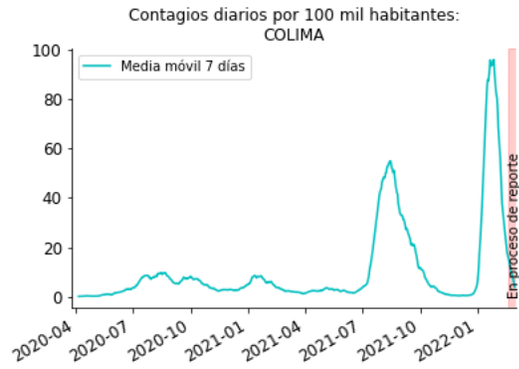
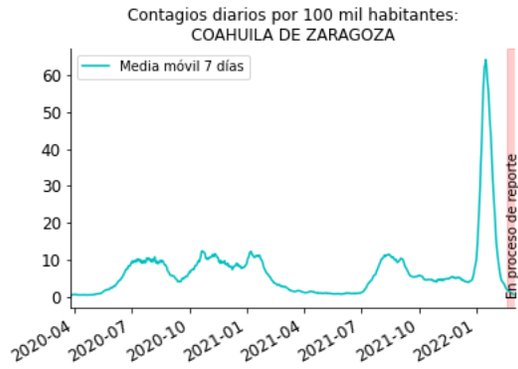
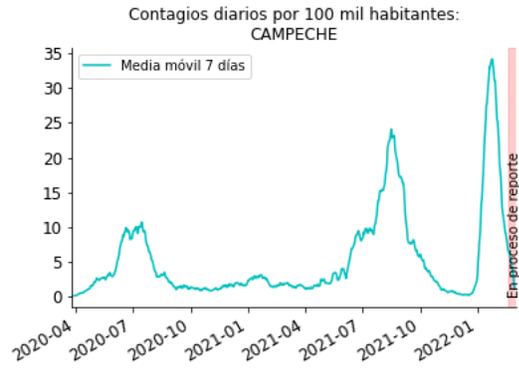
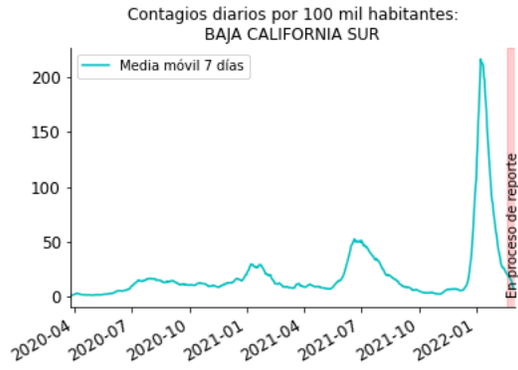
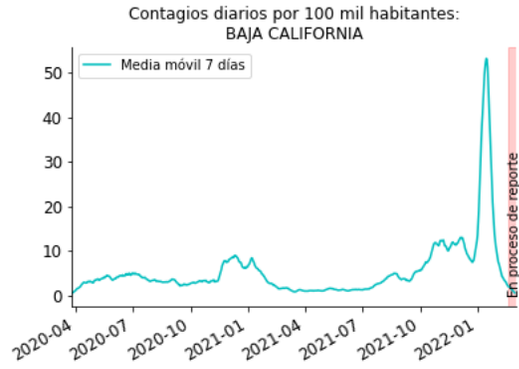
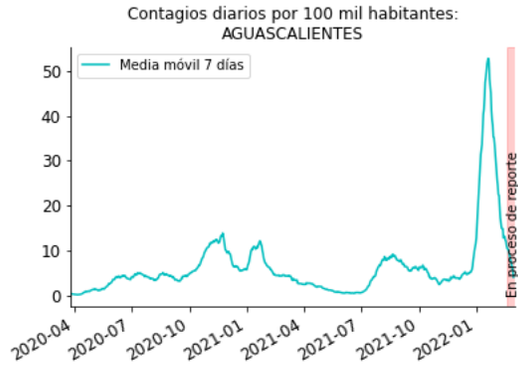
En la siguiente gráfica se muestran los contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de contagios se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

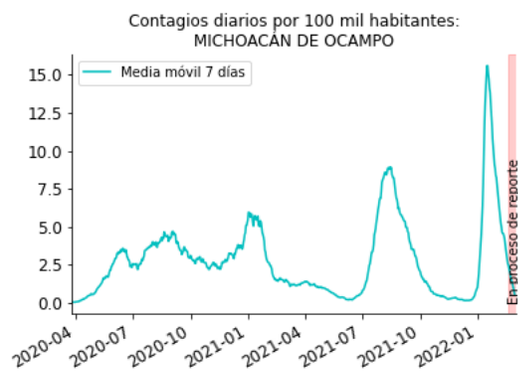
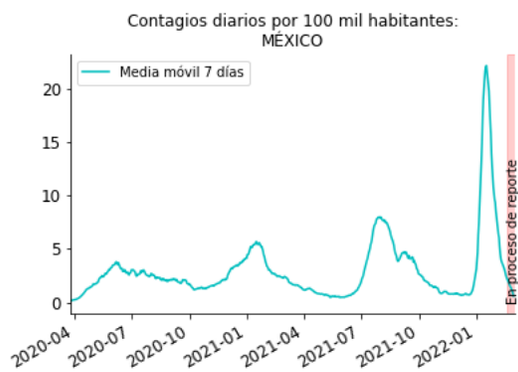
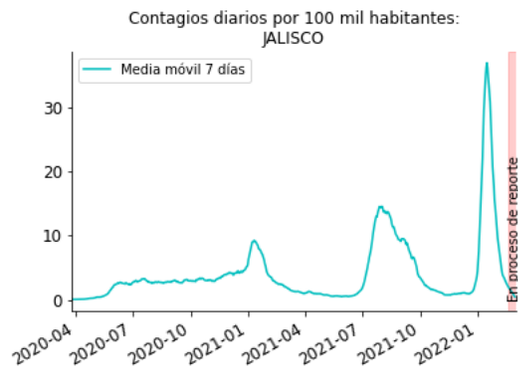
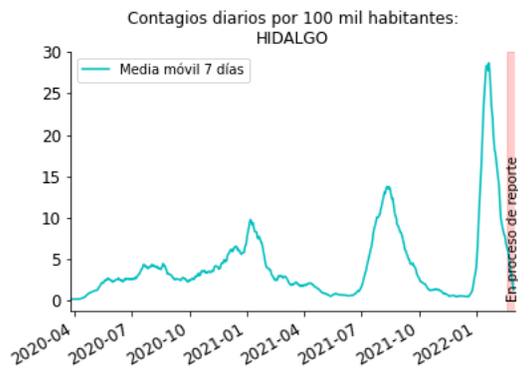
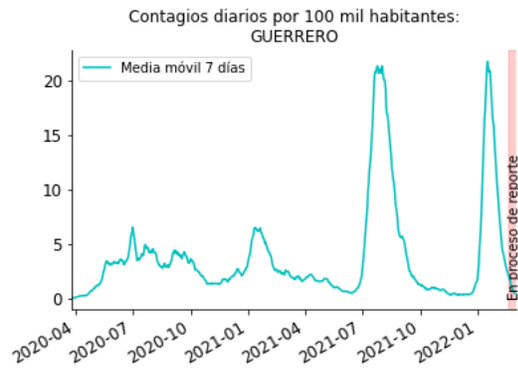
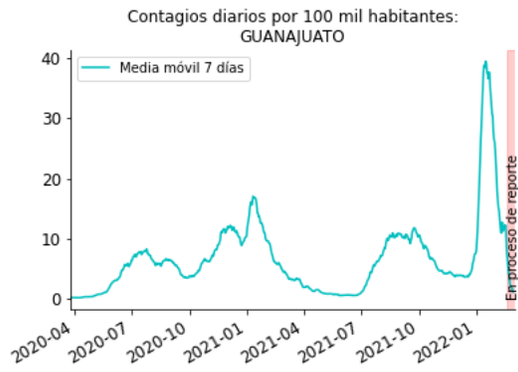
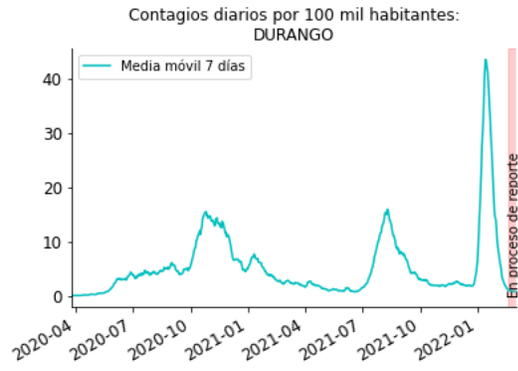
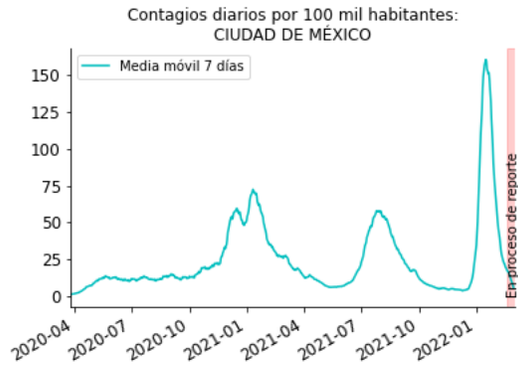


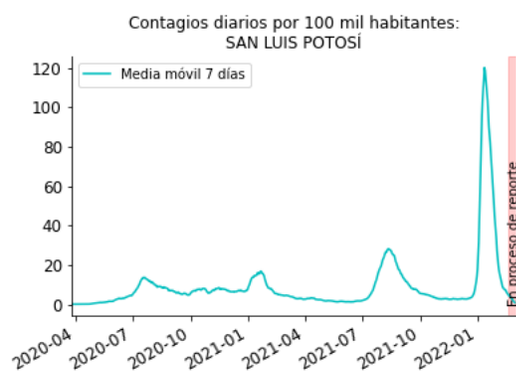
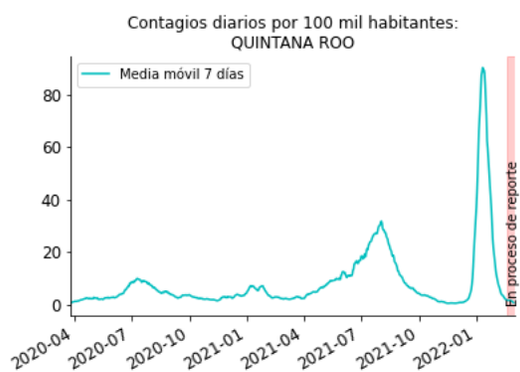
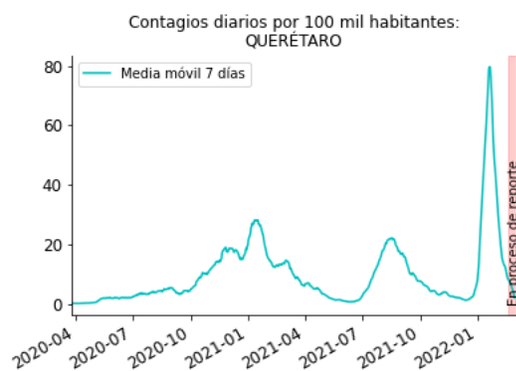
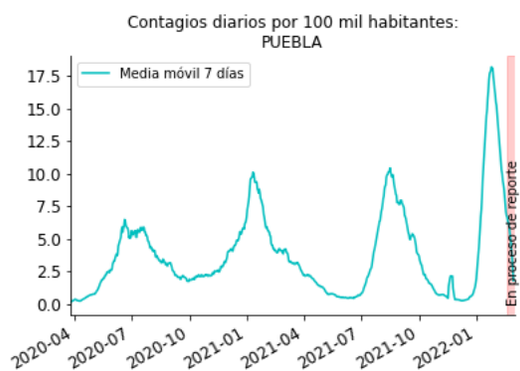
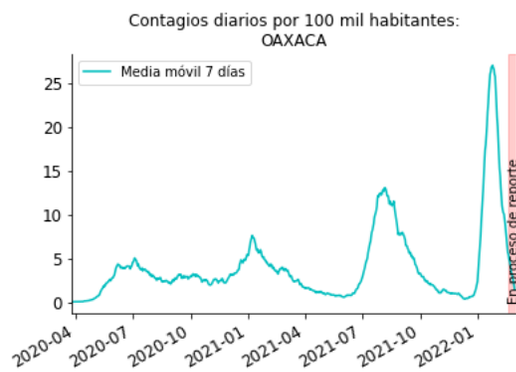
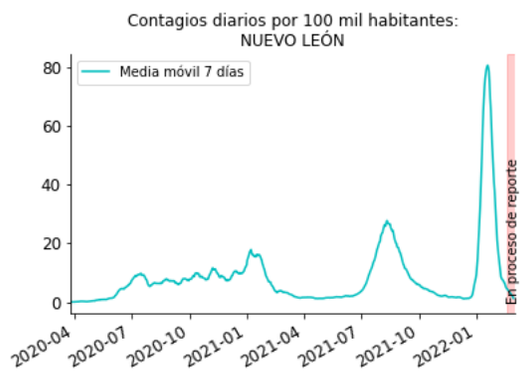
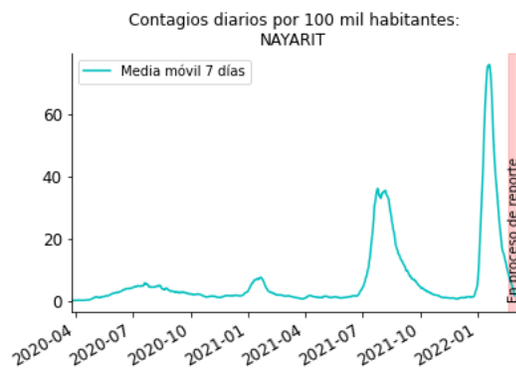
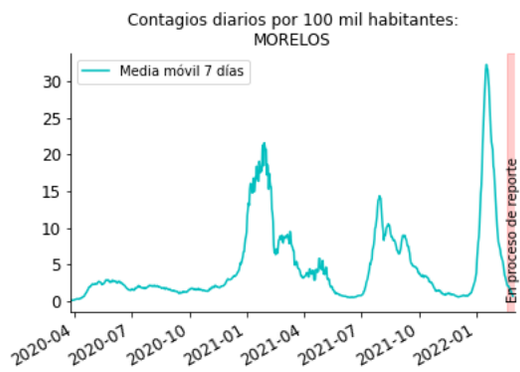
Cuadro de contagios por entidad federativa

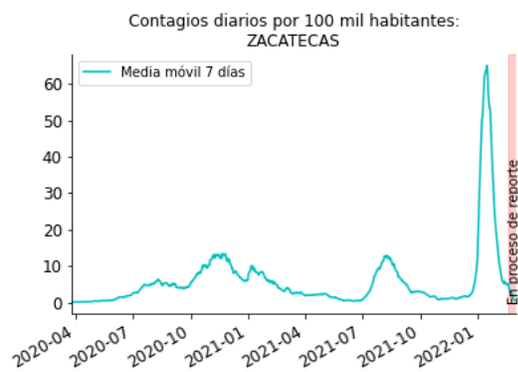
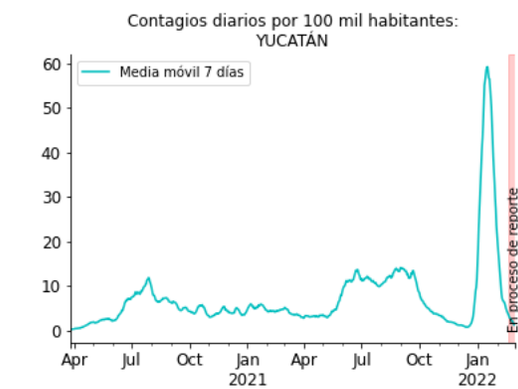
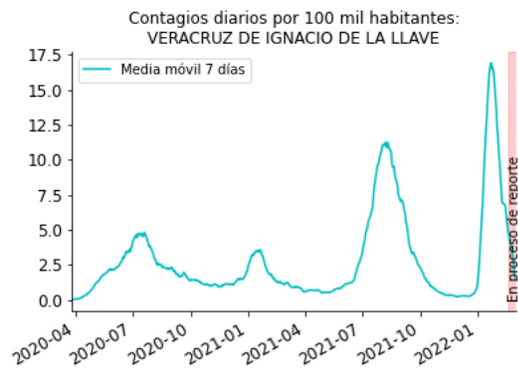
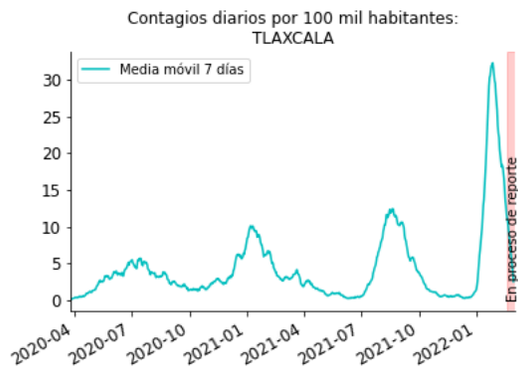
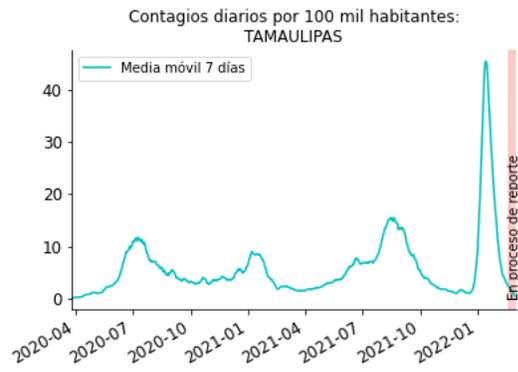
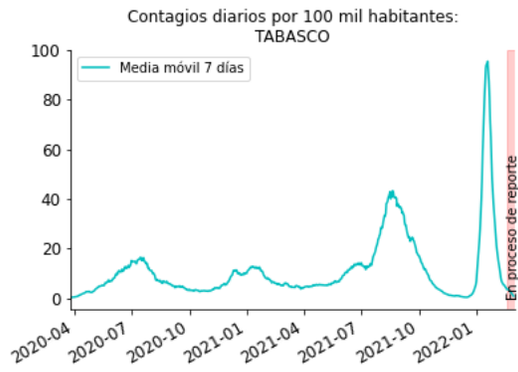
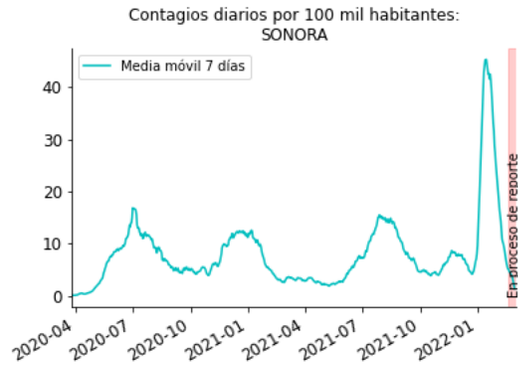
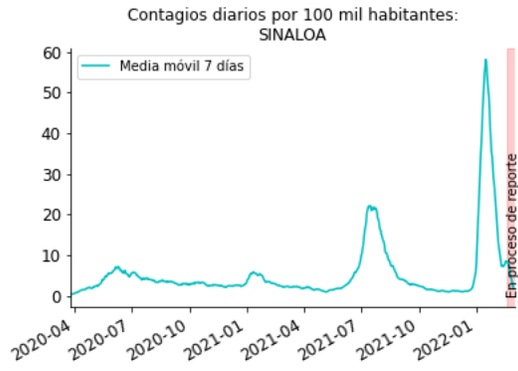
ENTIDAD FEDERATIVA	CONTAGIOS DIARIOS AL 21-02-2022	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	138.00	60,331	10.51	4,596
BAJA CALIFORNIA	67.57	128,110	2.04	3,863
BAJA CALIFORNIA SUR	139.29	100,584	19.56	14,126
CAMPECHE	60.14	34,343	6.68	3,816
COAHUILA DE ZARAGOZA	53.71	143,488	1.82	4,855
COLIMA	112.14	54,724	15.77	7,694
CHIAPAS	43.71	31,661	0.84	606
CHIHUAHUA	103.00	122,682	2.90	3,449
CIUDAD DE MÉXICO	1520.86	1,543,096	17.05	17,301
DURANGO	20.00	66,727	1.14	3,802
GUANAJUATO	407.43	274,459	6.96	4,688
GUERRERO	74.29	95,811	2.10	2,711
HIDALGO	179.57	86,042	6.28	3,010
JALISCO	158.29	229,531	2.02	2,925
MÉXICO	354.43	342,858	2.19	2,118
MICHOACÁN DE OCAMPO	114.00	91,422	2.49	1,994
MORELOS	40.86	64,468	2.15	3,386
NAYARIT	104.14	57,407	8.82	4,860
NUEVO LEÓN	227.86	306,787	4.45	5,992
OAXACA	217.71	115,772	5.49	2,917
PUEBLA	412.00	167,875	6.68	2,721
QUERÉTARO	166.29	140,244	8.16	6,880
QUINTANA ROO	26.00	90,401	1.73	6,020
SAN LUIS POTOSÍ	130.29	180,343	4.79	6,635
SINALOA	250.00	118,078	8.43	3,980
SONORA	147.14	161,739	5.16	5,674
TABASCO	85.71	190,698	3.58	7,961
TAMAULIPAS	78.14	141,392	2.27	4,108
TLAXCALA	140.43	39,988	11.03	3,141
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	388.86	165,170	4.79	2,035
YUCATÁN	79.71	108,353	3.80	5,166
ZACATECAS	79.29	67,160	5.02	4,252
VALLE DE MÉXICO	1615.43	1,885,954	6.43	7,512

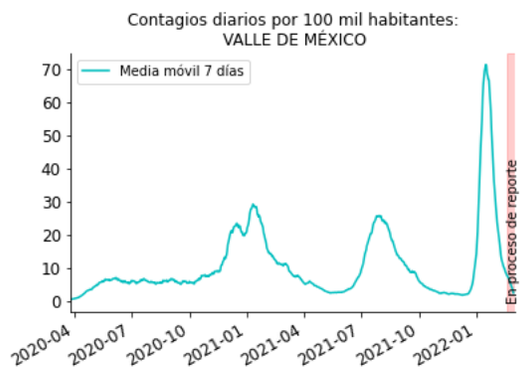
Contagios por entidad federativa





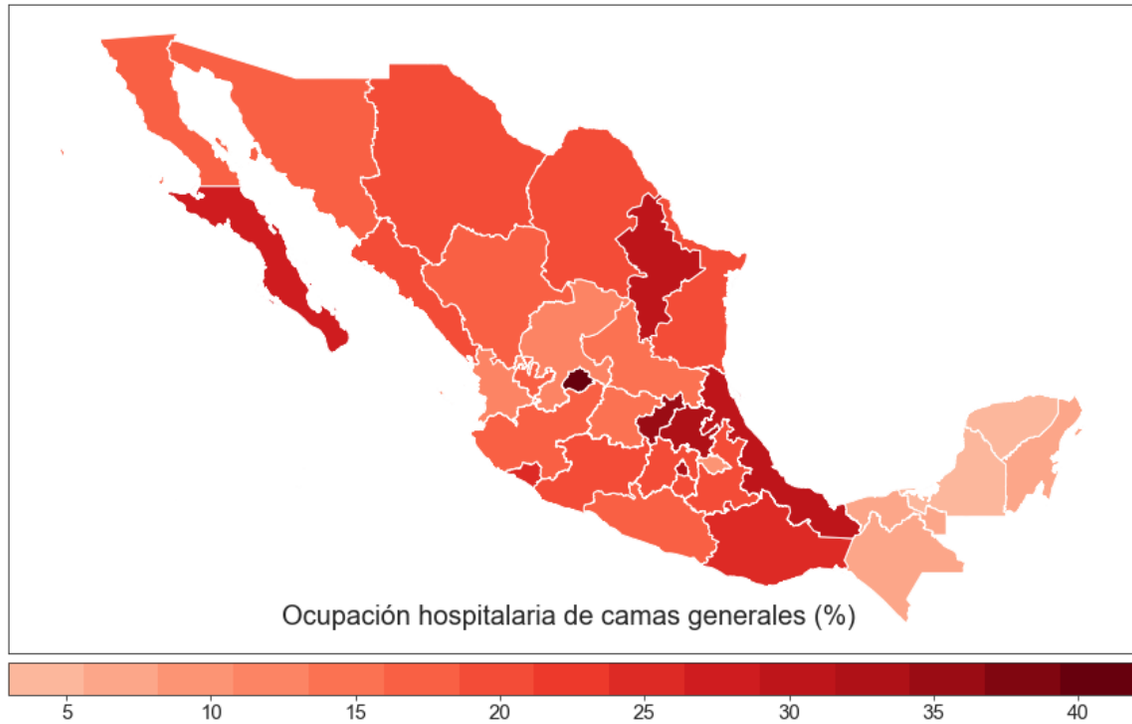






Ocupación hospitalaria

ESTADO	2022-02-18	2022-02-25	Diferencia
Aguascalientes	39.0 %	42.0 %	3.0 %
Baja California	29.0 %	17.0 %	-12.0 %
Baja California Sur	33.0 %	27.0 %	-6.0 %
Campeche	5.0 %	3.0 %	-2.0 %
Coahuila	22.0 %	20.0 %	-2.0 %
Colima	31.0 %	26.0 %	-5.0 %
Chiapas	8.0 %	7.0 %	-1.0 %
Chihuahua	28.0 %	21.0 %	-7.0 %
Ciudad de México	38.0 %	33.0 %	-5.0 %
Durango	27.0 %	18.0 %	-9.0 %
Guanajuato	23.0 %	14.0 %	-9.0 %
Guerrero	21.0 %	18.0 %	-3.0 %
Hidalgo	38.0 %	34.0 %	-4.0 %
Jalisco	32.0 %	18.0 %	-14.0 %
México	26.0 %	21.0 %	-5.0 %
Michoacán	25.0 %	19.0 %	-6.0 %
Morelos	30.0 %	21.0 %	-9.0 %
Nayarit	22.0 %	11.0 %	-11.0 %
Nuevo León	34.0 %	31.0 %	-3.0 %
Oaxaca	40.0 %	26.0 %	-14.0 %
Puebla	23.0 %	21.0 %	-2.0 %
Querétaro	39.0 %	35.0 %	-4.0 %
Quintana Roo	13.0 %	6.0 %	-7.0 %
San Luis Potosí	21.0 %	14.0 %	-7.0 %
Sinaloa	28.0 %	19.0 %	-9.0 %
Sonora	34.0 %	18.0 %	-16.0 %
Tabasco	17.0 %	8.0 %	-9.0 %
Tamaulipas	27.0 %	20.0 %	-7.0 %
Tlaxcala	20.0 %	9.0 %	-11.0 %
Veracruz	35.0 %	29.0 %	-6.0 %
Yucatán	9.0 %	4.0 %	-5.0 %
Zacatecas	21.0 %	13.0 %	-8.0 %
Valle de México	34.0 %	29.0 %	-5.0 %
Nacional	28.0 %	20.0 %	-8.0 %



CDMX

Tendencias por alcaldías

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

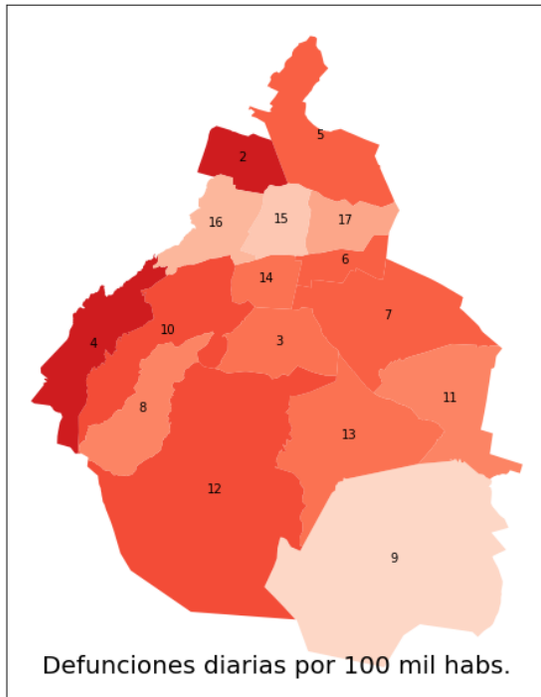
Resumen de tendencias

Tendencia	Contagios	Defunciones
AL ALZA	0	9
ESTABLE	0	0
A LA BAJA	16	7

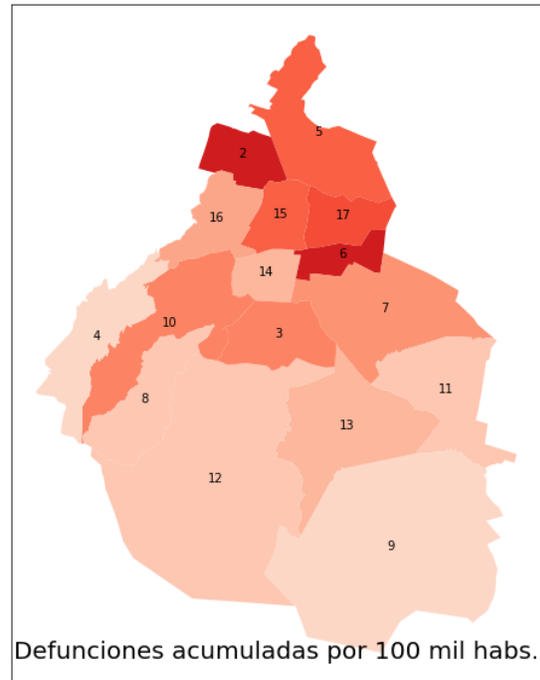
Mapas

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

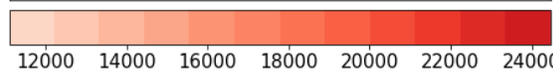
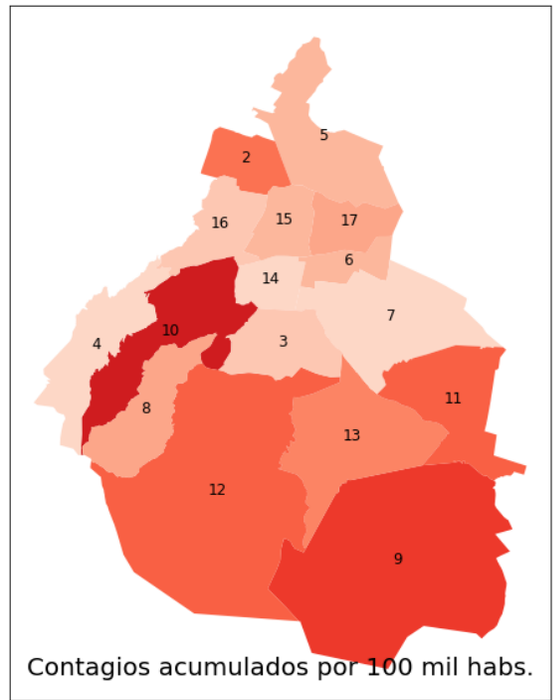
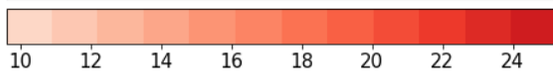
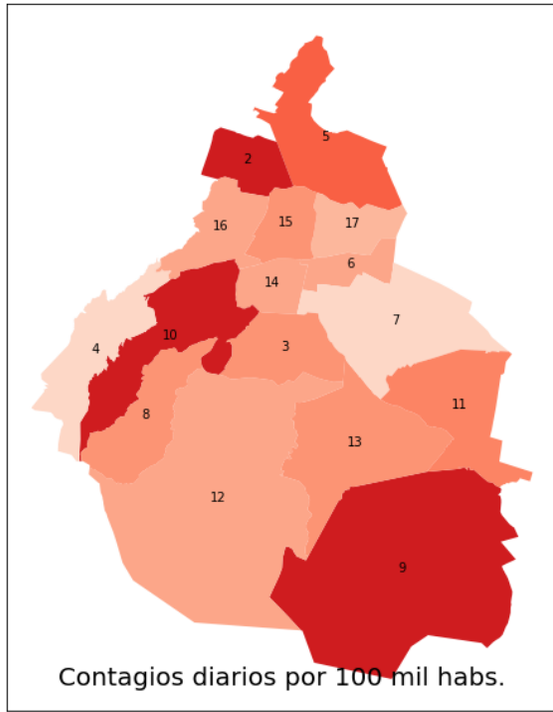
CLAVE_ALCALDÍA	ALCALDÍA
2	AZCAPOTZALCO
3	COYOACÁN
4	CUAJIMALPA DE MORELOS
5	GUSTAVO A. MADERO
6	IZTACALCO
7	IZTAPALAPA
8	LA MAGDALENA CONTRERAS
9	MILPA ALTA
10	ÁLVARO OBREGÓN
11	TLÁHUAC
12	TLALPAN
13	XOCHIMILCO
14	BENITO JUÁREZ
15	CUAUHTÉMOC
16	MIGUEL HIDALGO
17	VENUSTIANO CARRANZA



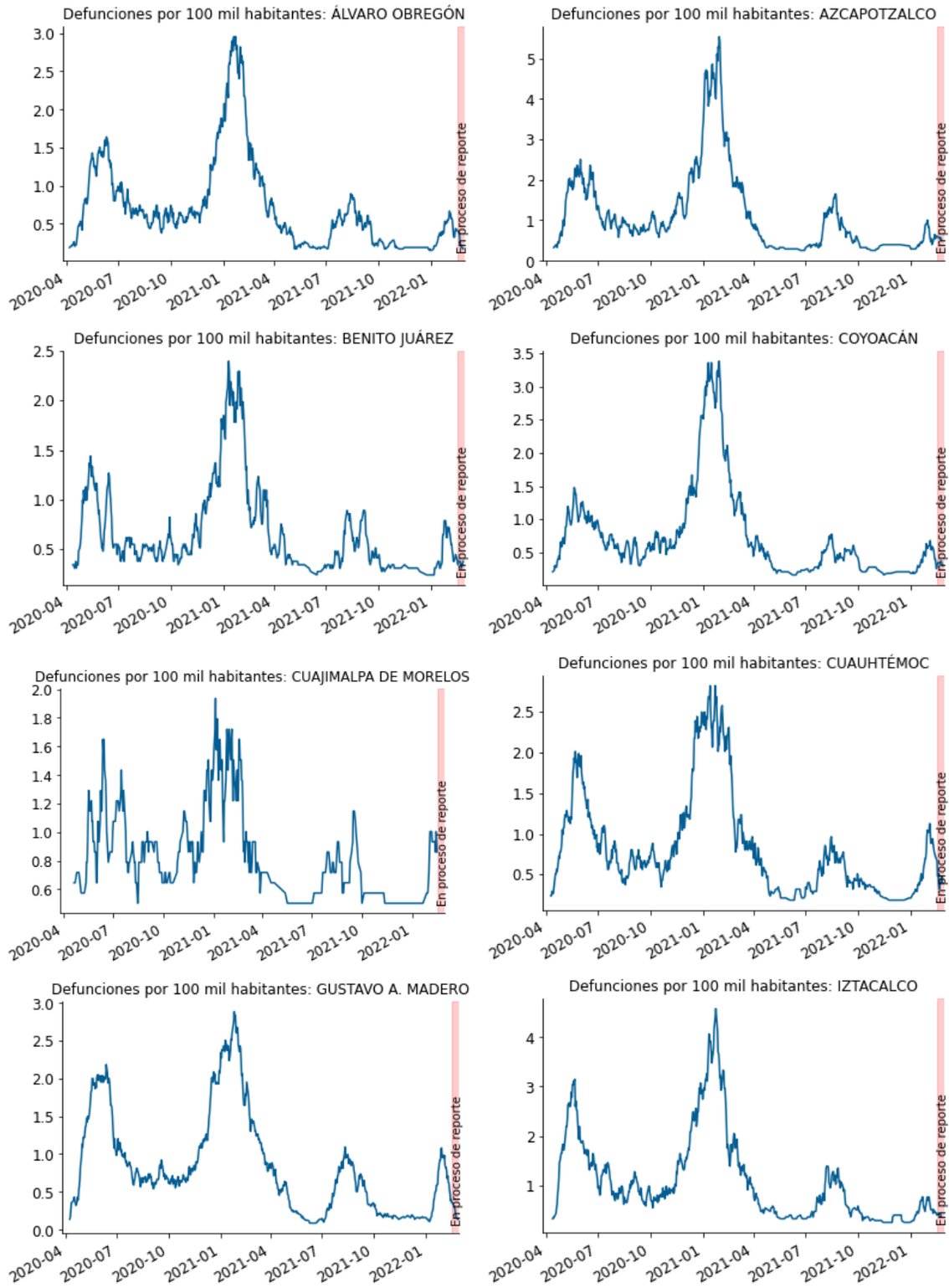
0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5

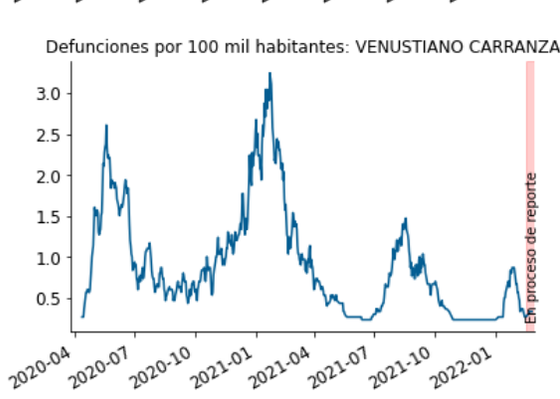
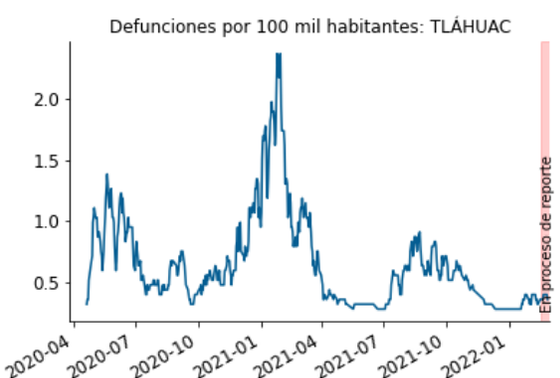
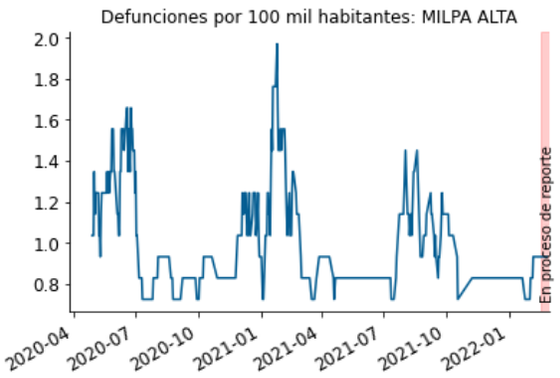
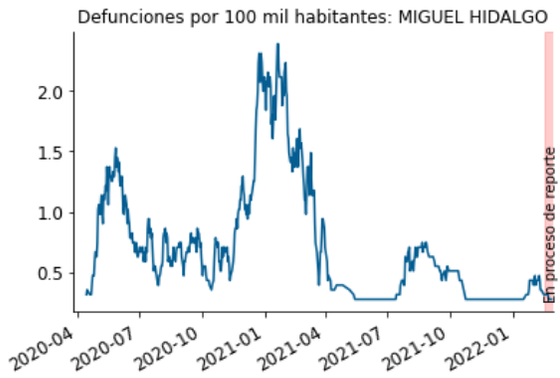


300 350 400 450 500 550 600 650 700

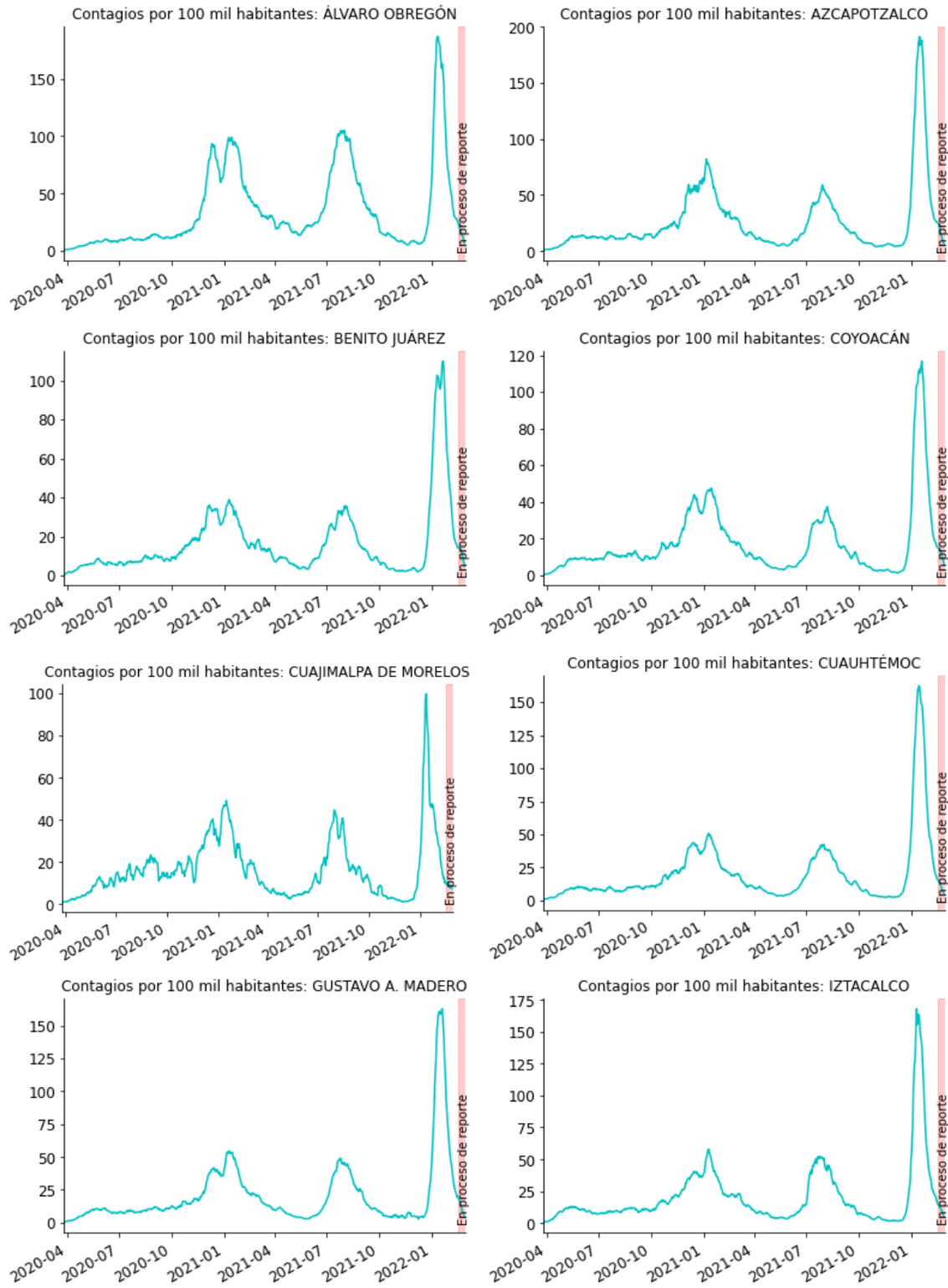


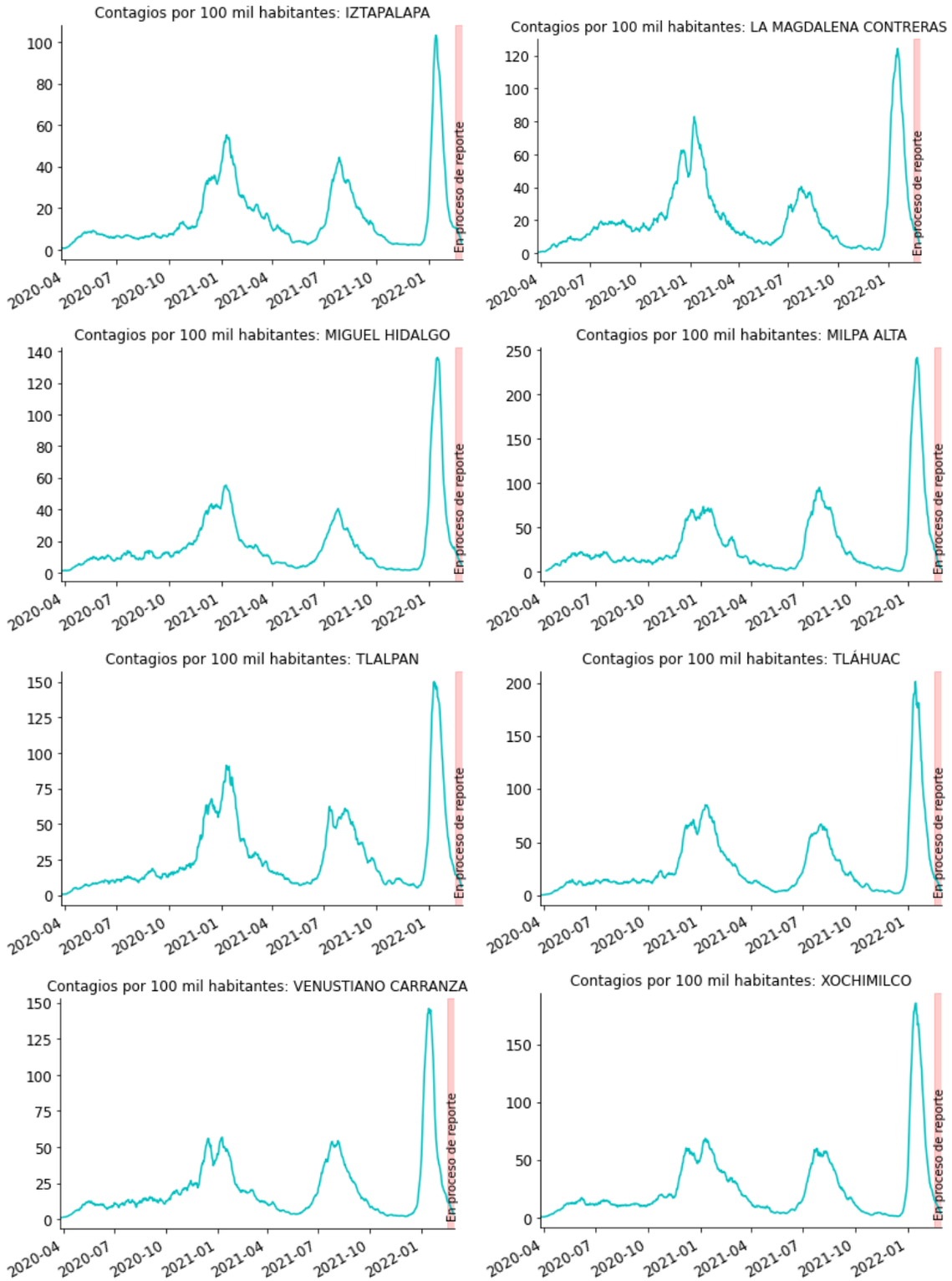
Defunciones





Contagios





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.

Se incluye también una gráfica con el promedio móvil de 7 días de los casos de COVID-19 a nivel nacional, ordenados por la fecha en que se incluyeron en la base. Esa fecha típicamente va a ser posterior a la fecha que se reporta como de primeros síntomas. A pesar de ellos, se incluye esta serie porque mostró ser oportuna para intentar identificar cambios en la tendencia de los contagios. La fecha de reporto no se incluye en la base que publica la SSA, por lo que el cálculo tuvo que hacerse a partir de los nuevos casos en cada una de las bases que han sido publicadas desde el 15 de abril. A inicio de octubre de 2020 se observó un aumento discreto en los casos registrados, lo cual se debe a que la SSA modificó la metodología que emplea para clasificar si los pacientes tuvieron COVID-19. En el cuadro resumen de inicio del documento se incluyen los valores y cambios semanales de esta serie, de nuevo con el objetivo de identificar cambios en las tendencias de los contagios de la forma más oportuna posible.

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.

La sección de ocupación hospitalaria muestra los datos de ocupación de camas generales de los últimos dos viernes y su diferencia, que se obtienen del Sistema de Información de la Red IRAG (<https://www.gits.igg.unam.mx/red-irag-dashboard/reviewHome>), con excepción de la ocupación nacional, que se obtiene de las conferencias sobre COVID-19 de la

40 SSA, y la ocupación en el Valle de México, que se obtiene como un promedio ponderado por las camas disponibles de la ocupación en Ciudad de México y Estado de México.

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.

Los datos internacionales sobre vacunación también se obtienen de Our World in Data (<https://covid.ourworldindata.org/data/vaccinations/vaccinations.csv>). Estos datos contienen el número total de dosis aplicadas por fecha y por país, que puede o no ser igual al número total de personas vacunadas, dependiendo del esquema de la vacuna. Si una persona recibe una dosis, el número de dosis aplicadas aumenta en 1, y si recibe una segunda dosis, vuelve a aumentar en 1. No todos los países reportan estos datos diariamente, por lo que también se incluye la fecha del último reporte de cada país, y las fechas faltantes no reportadas se estiman mediante una interpolación. Todos estos datos están ordenados por las dosis aplicadas por 100 habitantes.