

Reporte al 13/06/2022

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

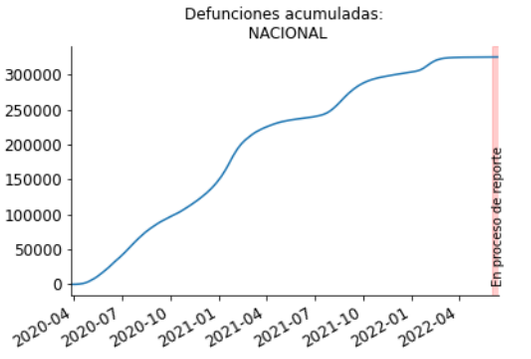
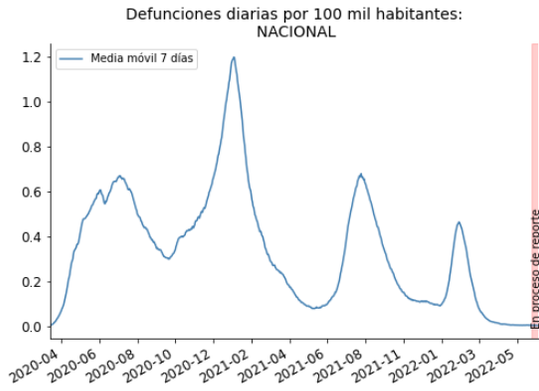
Nacional

Resumen

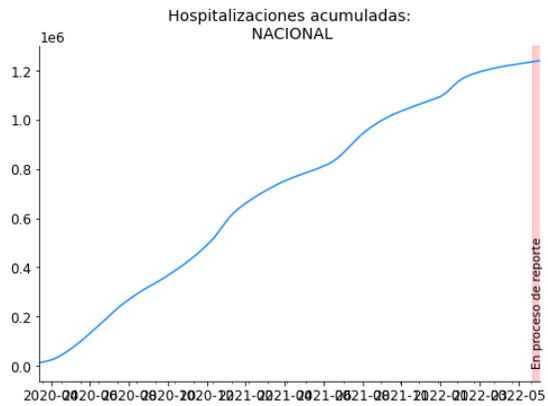
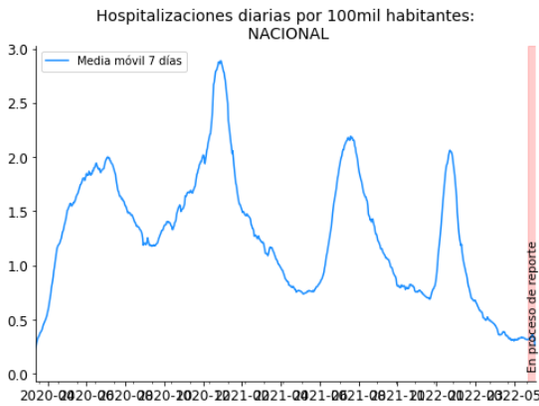
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	3.57	5.43	-1.86
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.00	0.00	0.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS	325,205.00	325,000.00	205.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	272.07	271.90	0.17
CONTAGIOS DIARIOS	2,705.00	1,753.57	951.43
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	2.26	1.47	0.80
CONTAGIOS ACUMULADOS	5,825,532.00	5,789,401.00	36,131.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	4,873.67	4,843.44	30.23
CASOS NUEVOS REGISTRADOS EN LA BASE	5,161	2,648	2,513
TASA DE LETALIDAD	0.33%	0.53%	-0.20%

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 06-06-2022

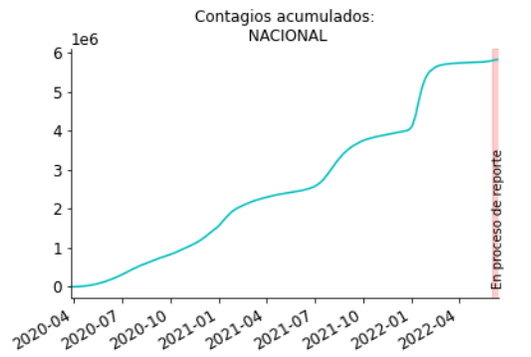
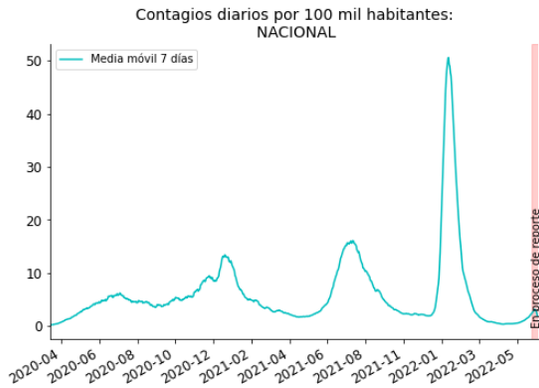
Defunciones

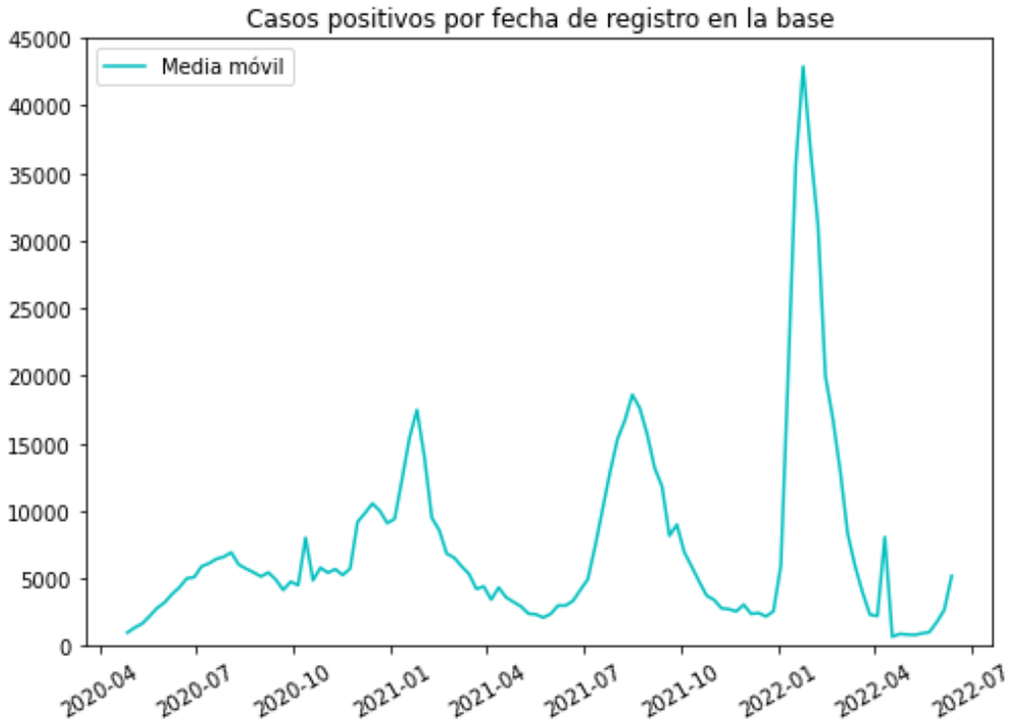


Hospitalizaciones



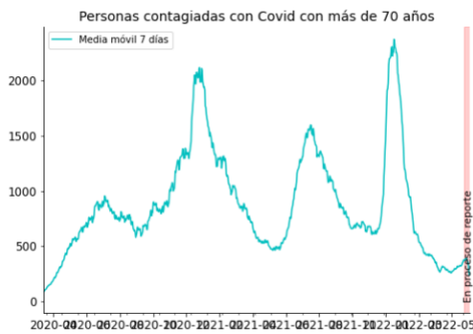
Contagios



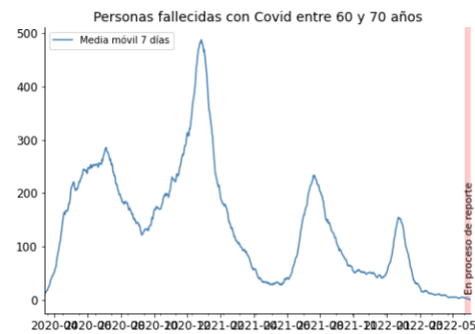
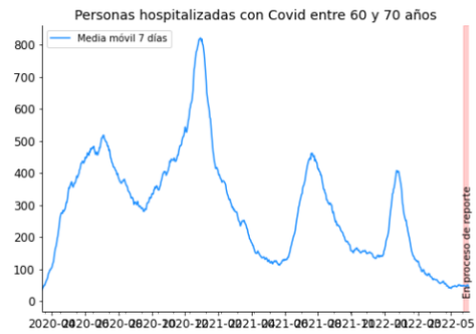
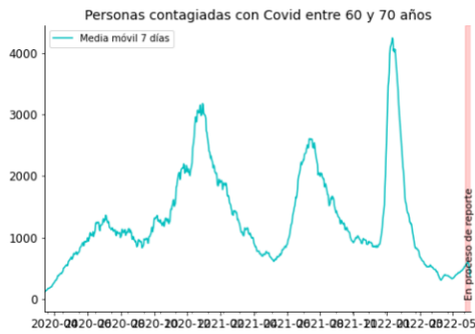


Contagios, hospitalizaciones y defunciones por grupo de edad

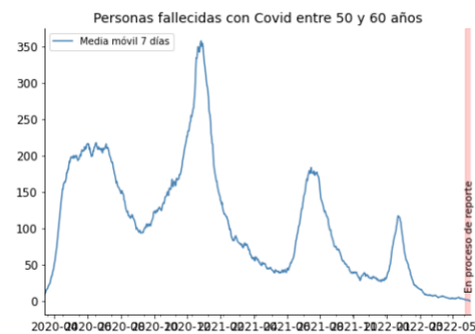
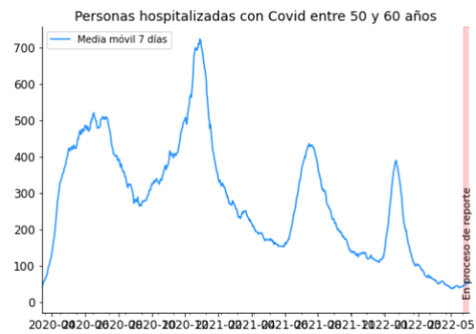
Grupo mayores de 70 años



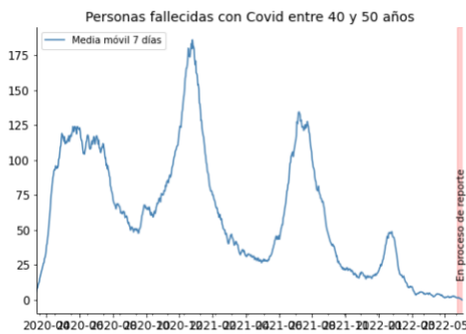
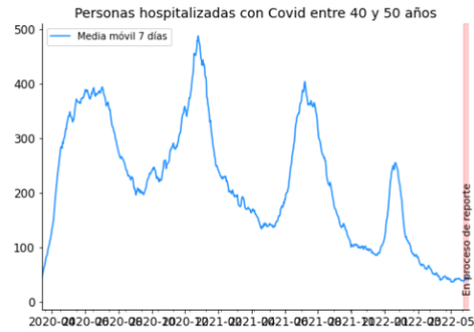
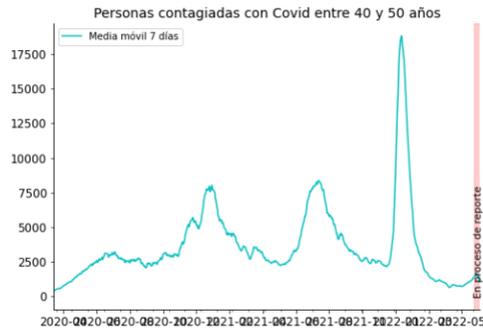
Grupo entre 60 y 70 años



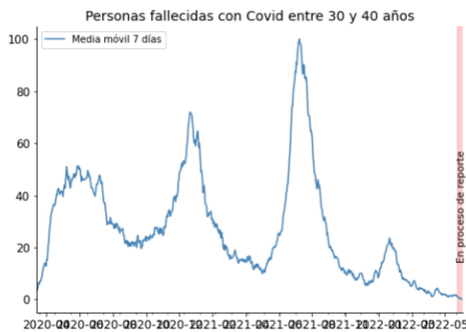
Grupo entre 50 y 60 años



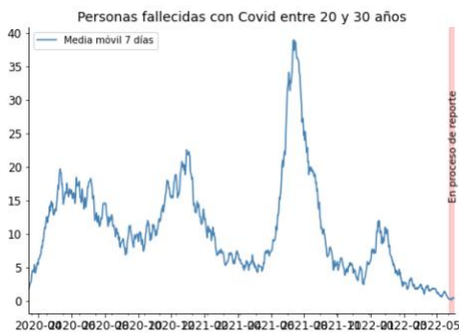
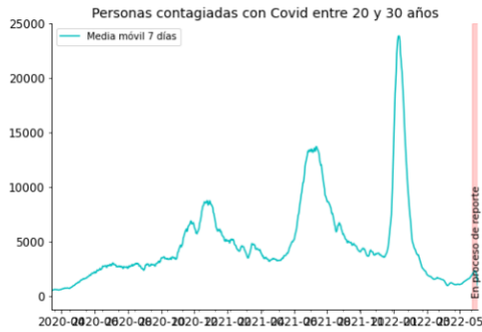
Grupo entre 40 y 50 años



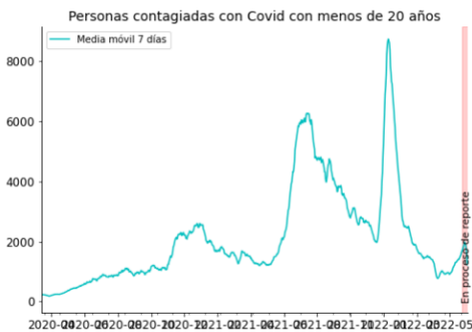
Grupo entre 30 y 40 años



Grupo entre 20 y 30 años

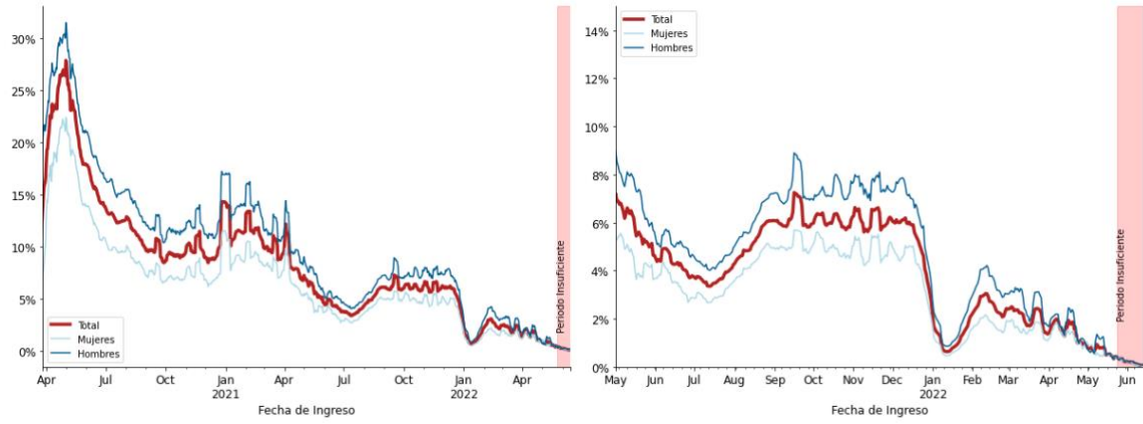


Grupo menores de 20 años

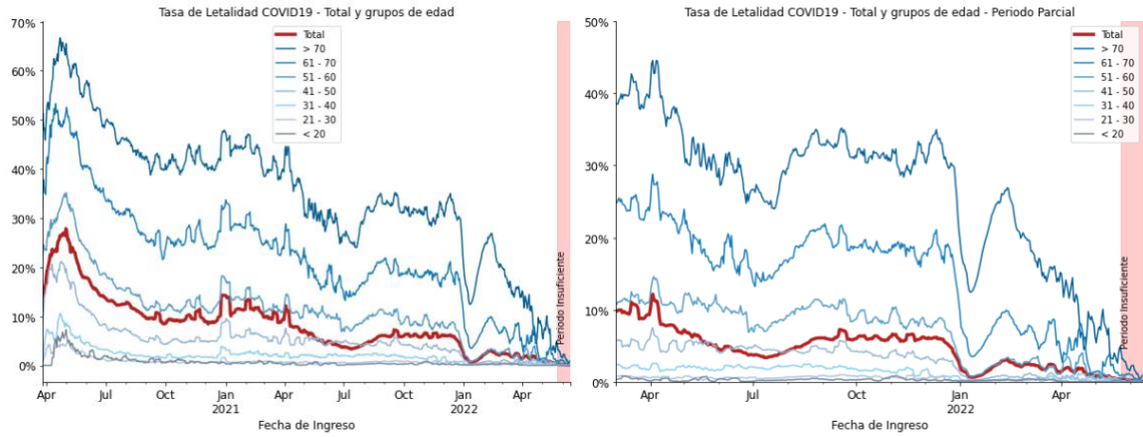


Tasa de letalidad

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	30	4
ESTABLE	0	5
A LA BAJA	2	23

Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	32	3
ESTABLE	0	5
A LA BAJA	0	24

Tendencias por estados

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

Tendencia de contagios

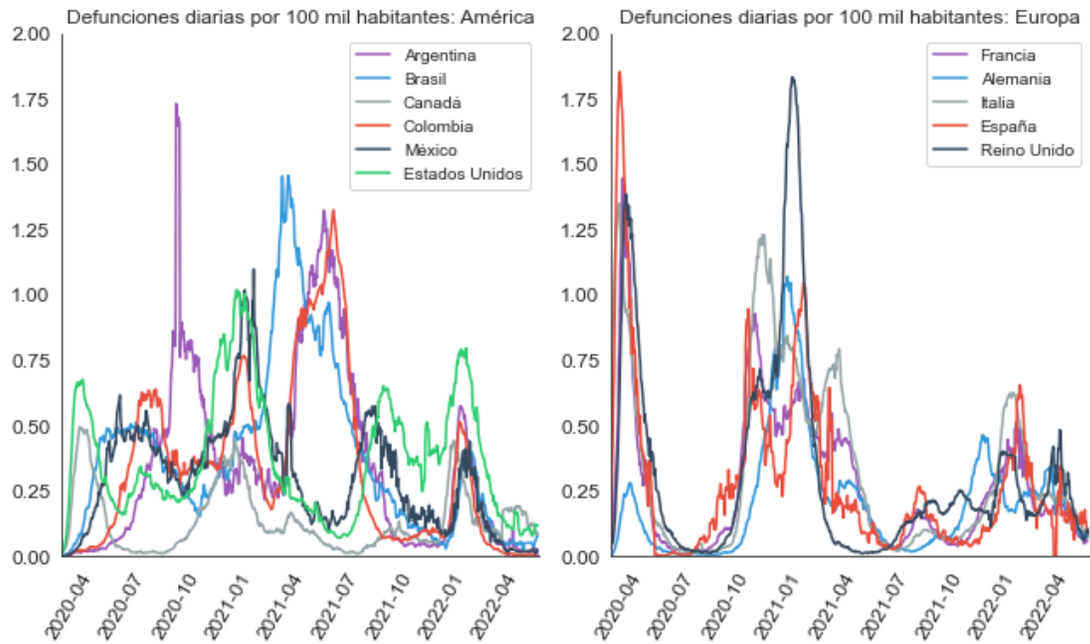


Tendencia de defunciones

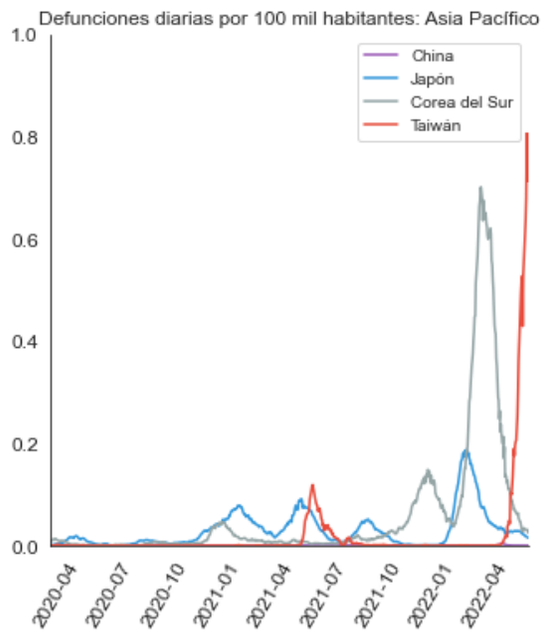


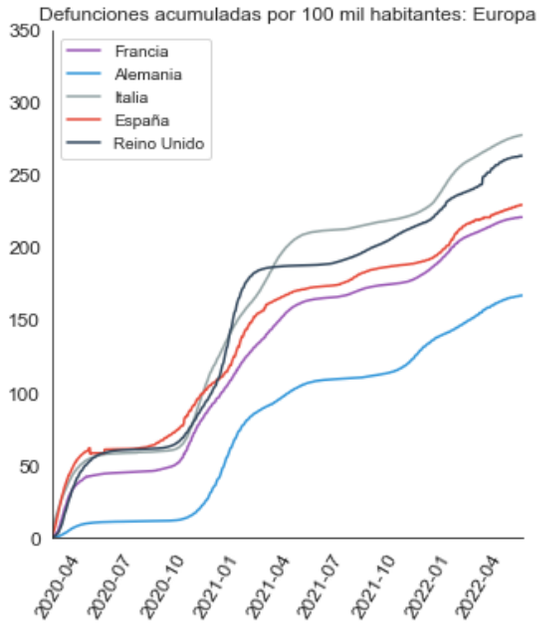
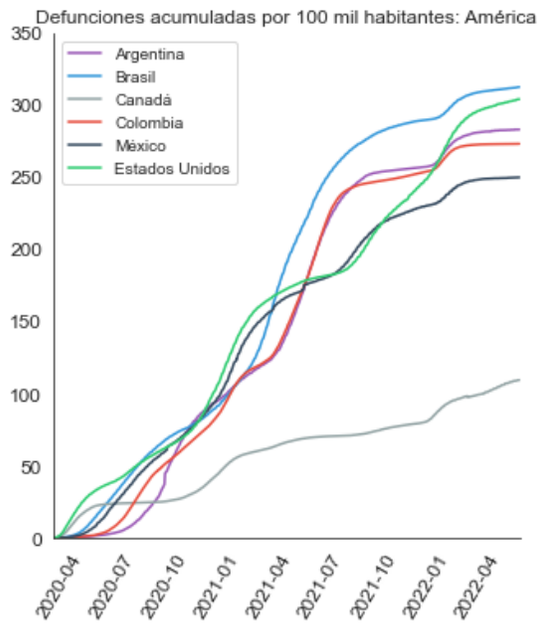
Internacional

Defunciones

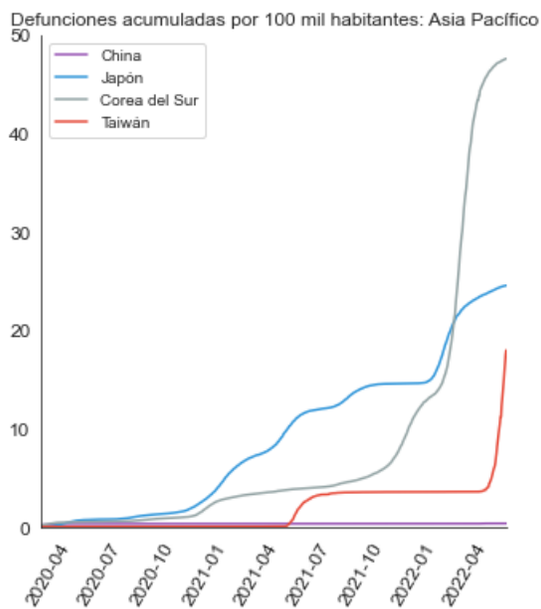


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

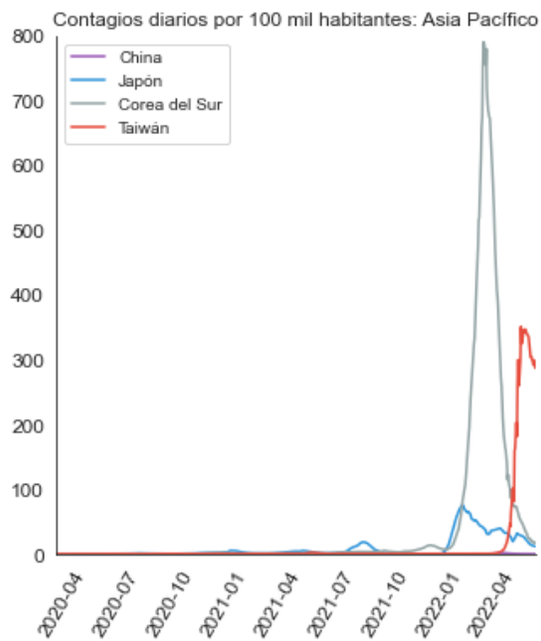
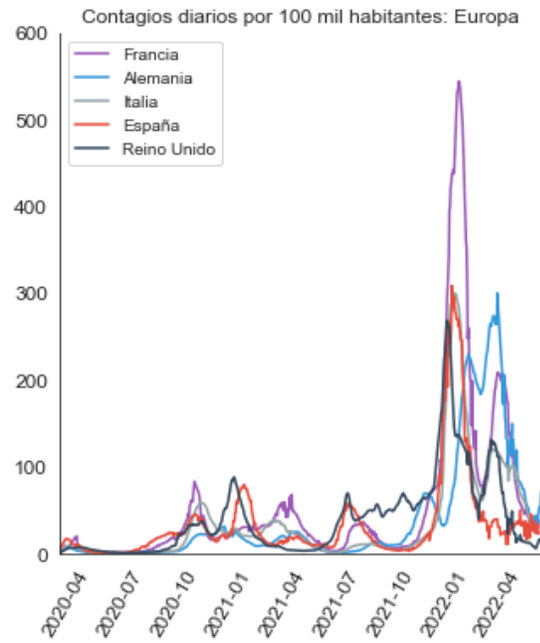
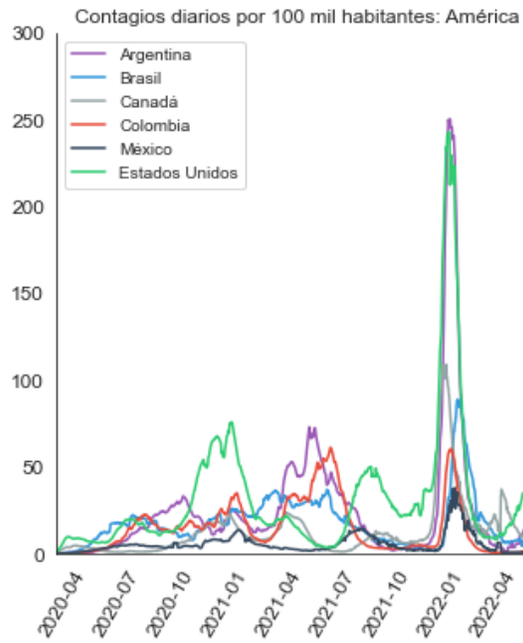


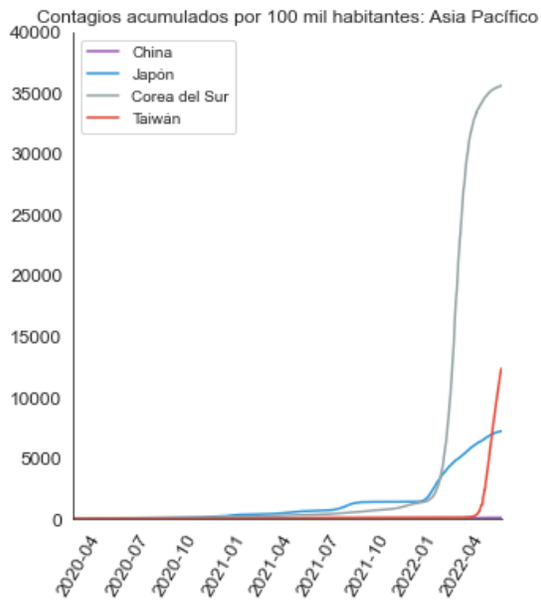
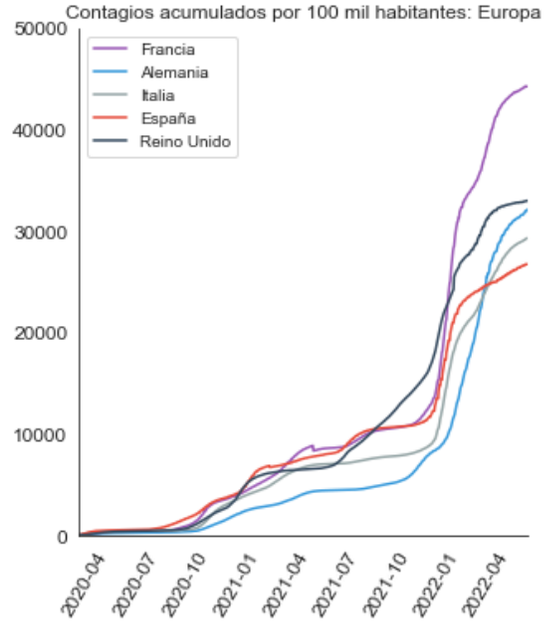
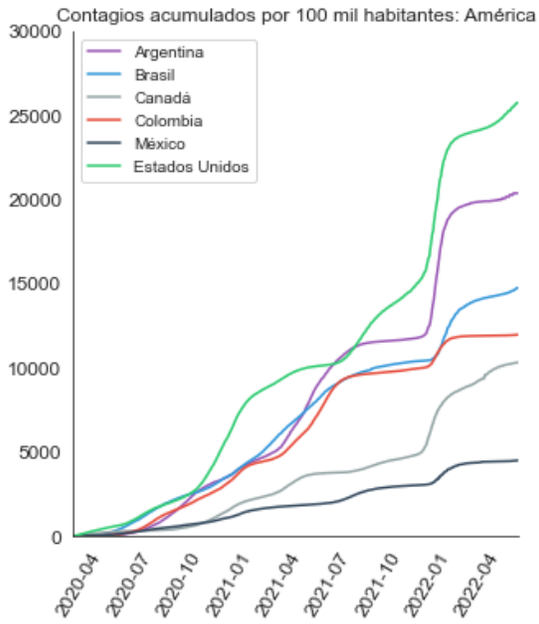


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.



Contagios





Vacunación

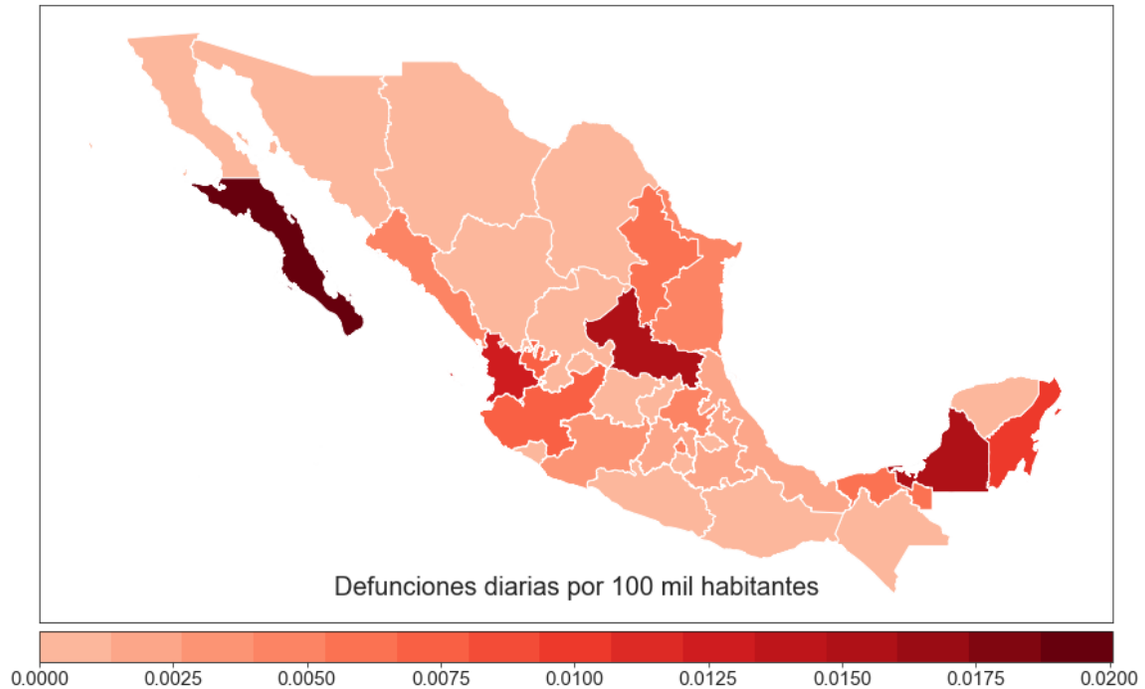
País/Región	Dosis totales hace una semana, miles	Dosis totales, miles	Dosis por cada 100 hab.	Por lo menos una vacuna	Última fecha
Emiratos Árabes Unidos	24,881	24,881	249.03	98.99%	2022-06-01
Chile	57,553	57,923	301.49	93.58%	2022-06-09
Canadá	85,664	85,860	225.55	86.04%	2022-06-13
Argentina	103,770	104,302	228.70	90.19%	2022-06-12
Costa Rica	11,018	11,018	214.39	86.35%	2022-05-23
Brasil	443,829	447,774	209.25	86.12%	2022-06-13
Unión Europea	877,674	878,389	196.42	75.44%	2022-06-13
Reino Unido	148,687	148,687	217.99	78.45%	2022-06-05
Estados Unidos	590,077	591,103	178.04	77.80%	2022-06-12
Israel	18,160	18,164	195.51	72.22%	2022-06-13
Turquía	147,757	147,782	173.77	68.03%	2022-06-13
México	208,765	209,030	160.47	67.79%	2022-06-13
Indonesia	411,866	415,386	150.30	72.60%	2022-06-07
Mundial	11,888,133	11,943,325	151.66	66.32%	2022-06-13
Rusia	167,220	167,269	114.64	55.59%	2022-06-12

Entidades federativas

Defunciones

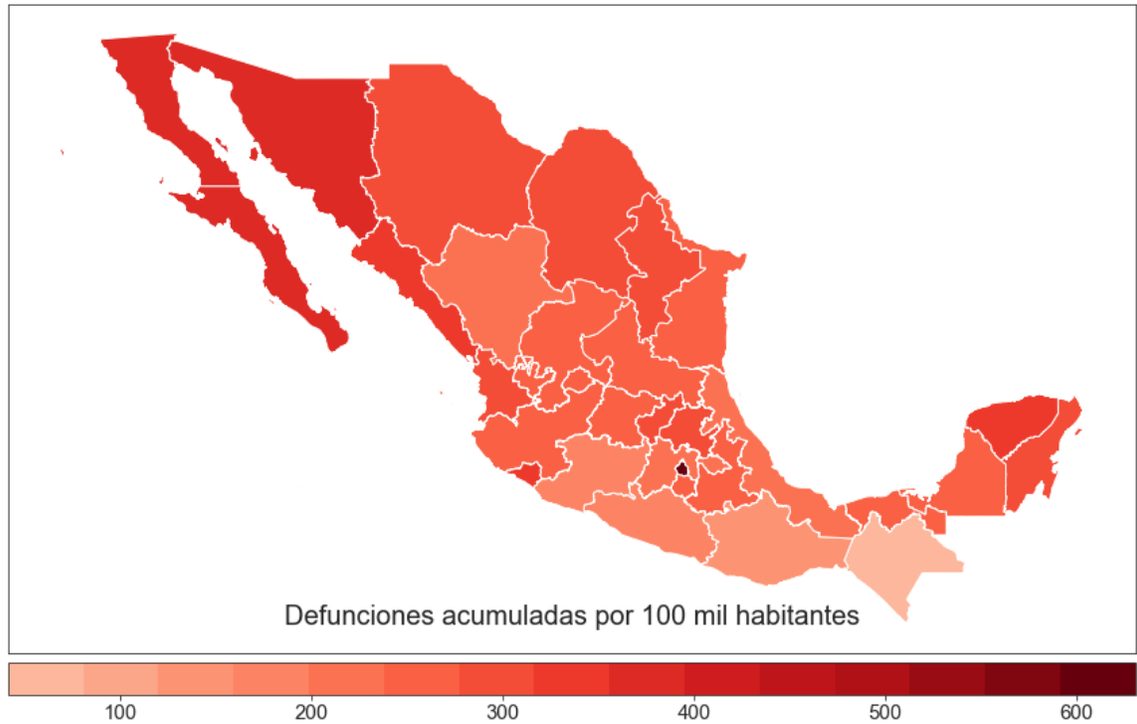
Defunciones diarias por COVID19 por 100 mil habitantes

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

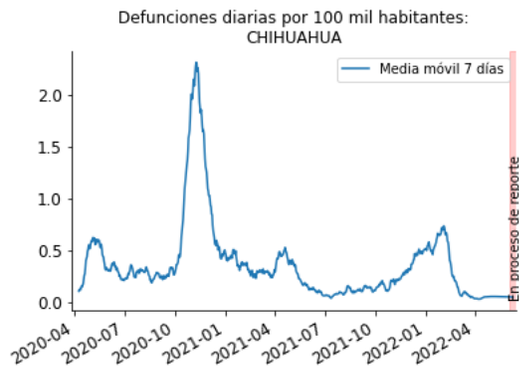
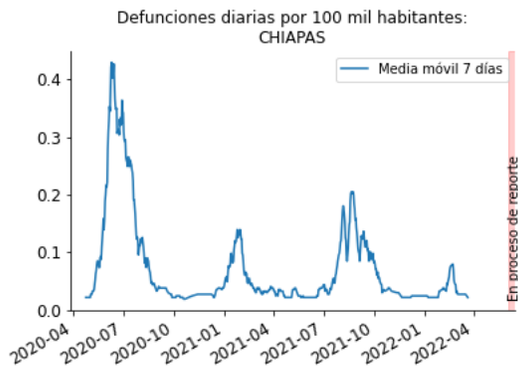
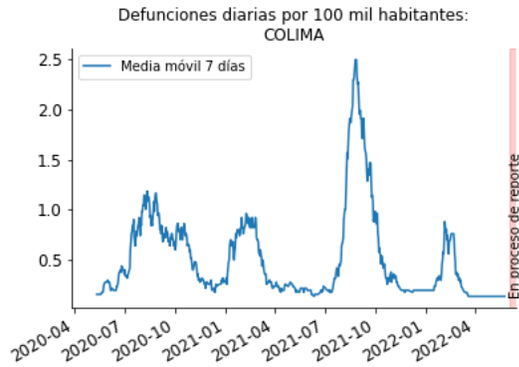
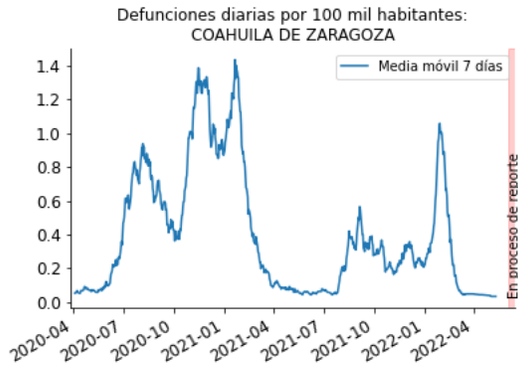
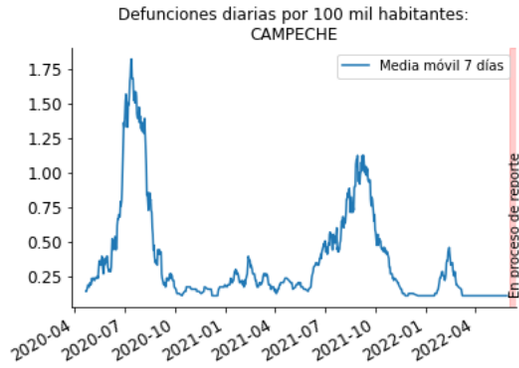
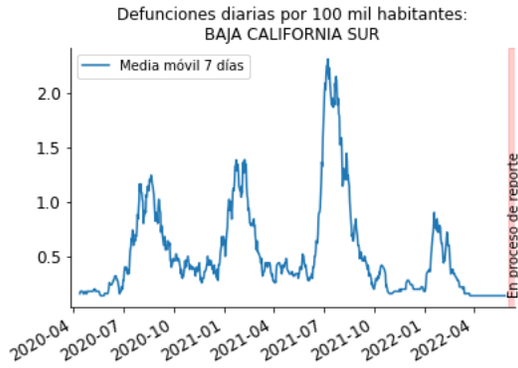
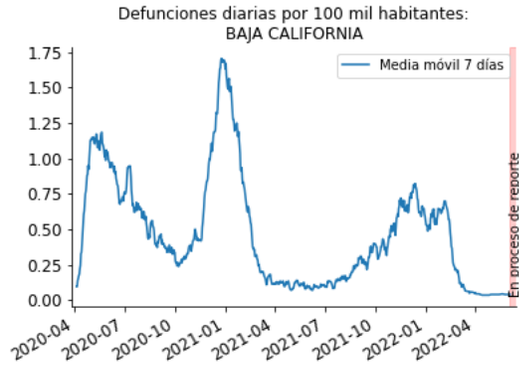
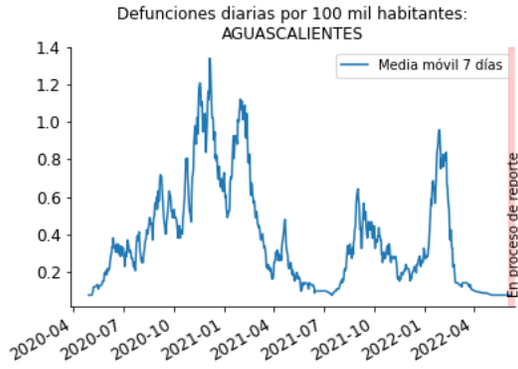
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

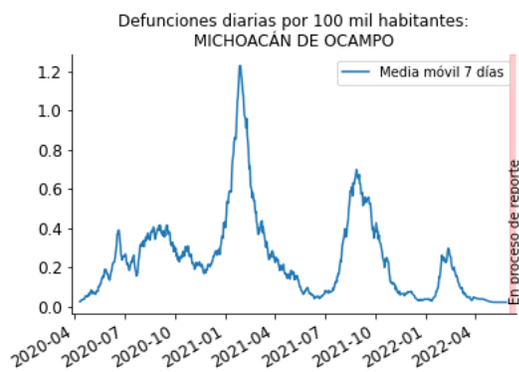
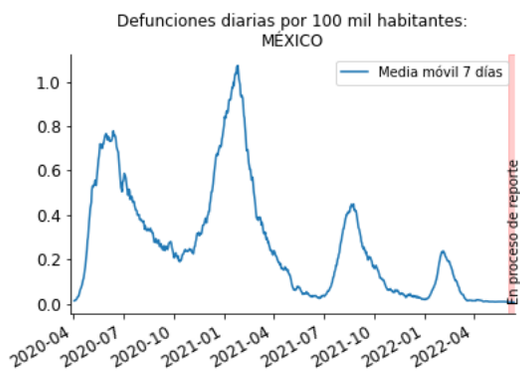
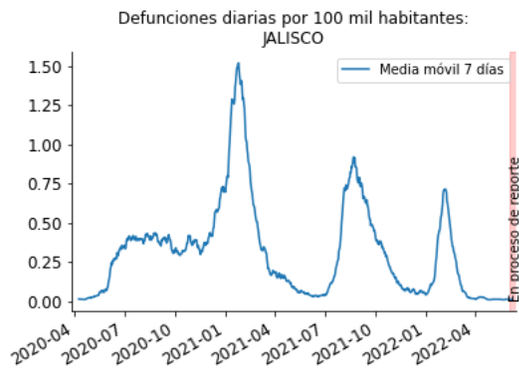
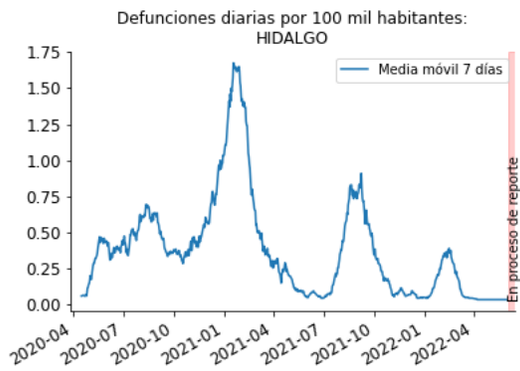
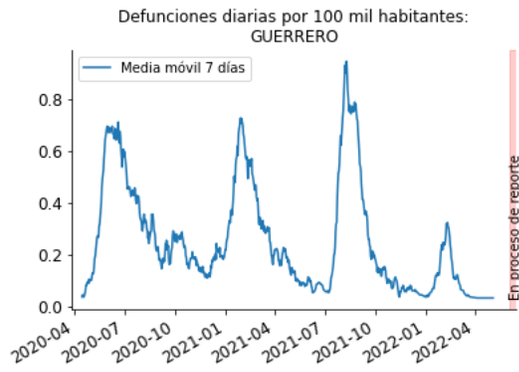
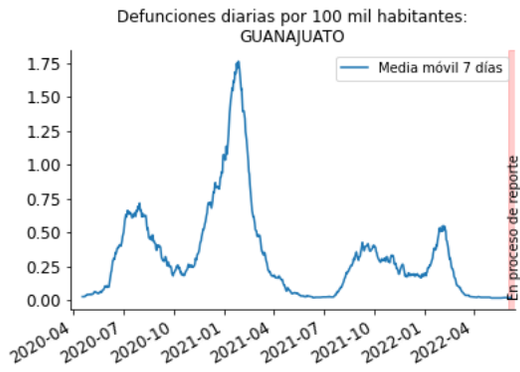
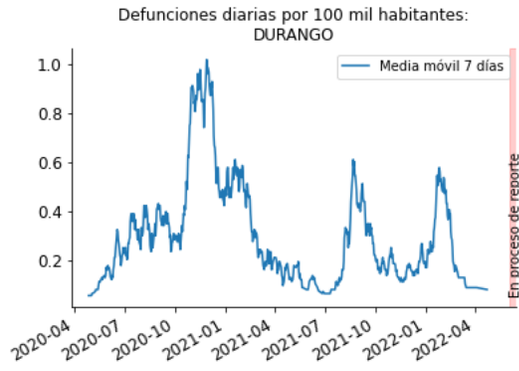
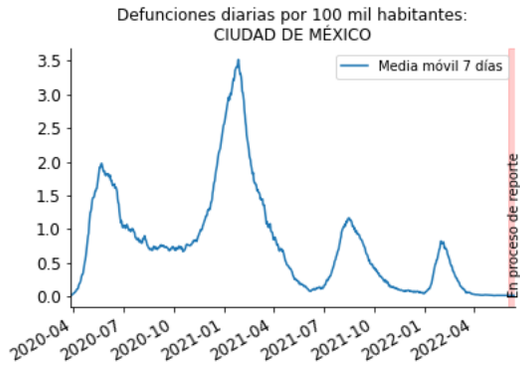


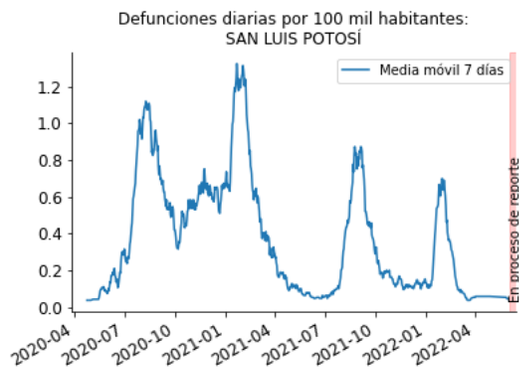
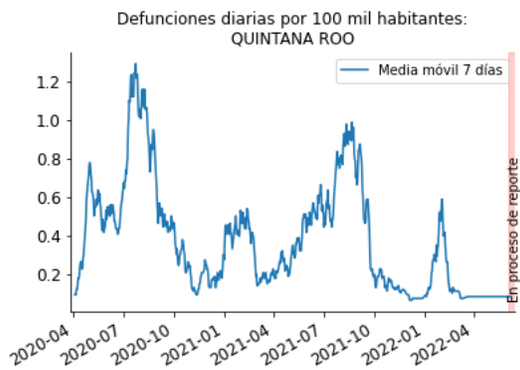
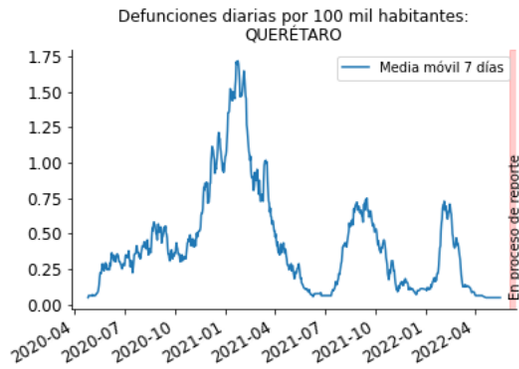
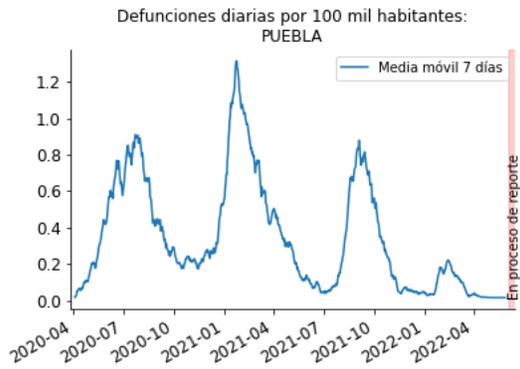
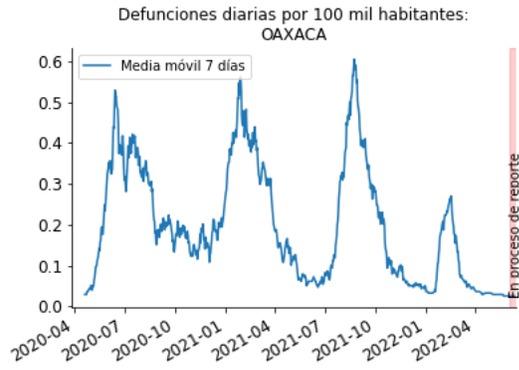
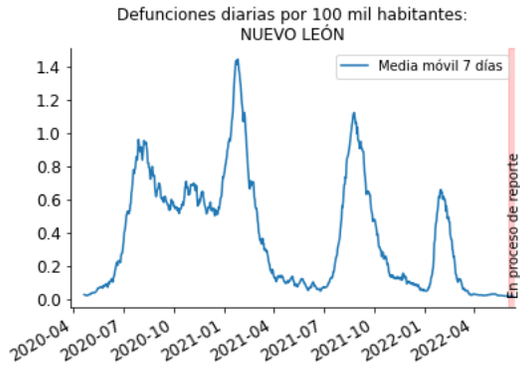
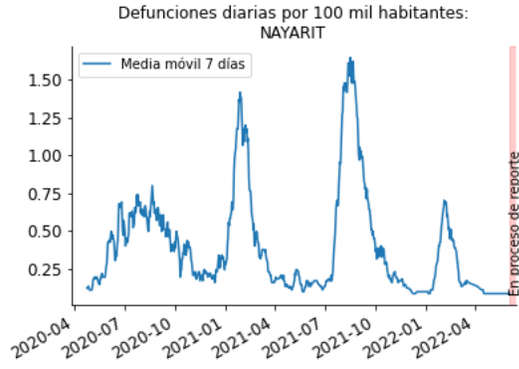
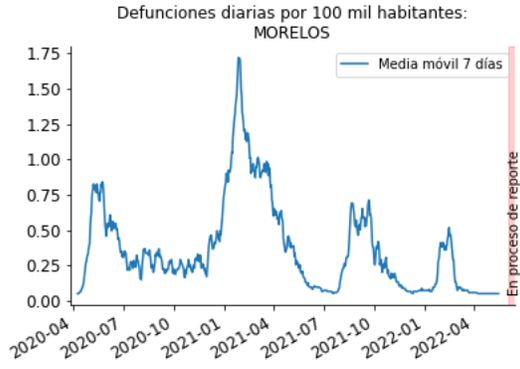
Cuadro de defunciones por entidad federativa

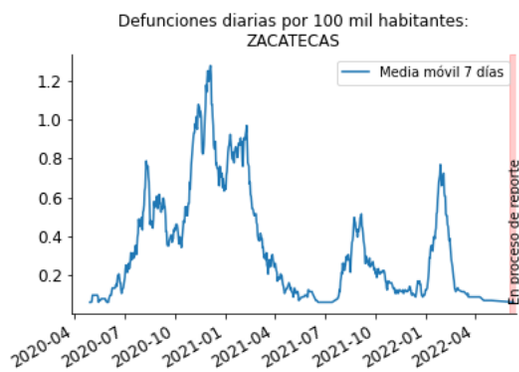
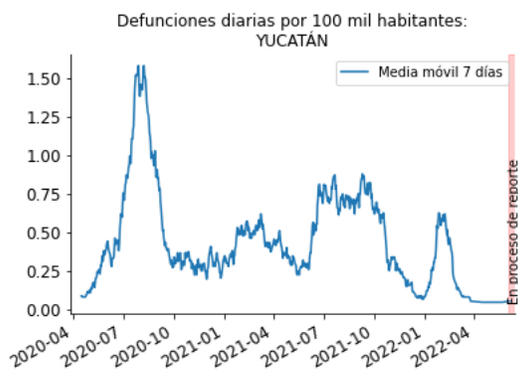
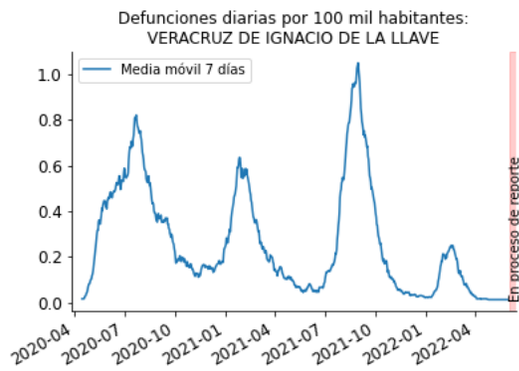
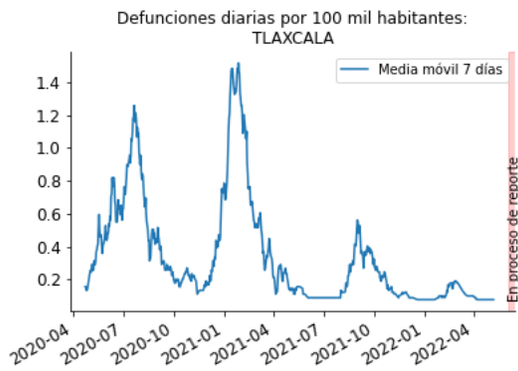
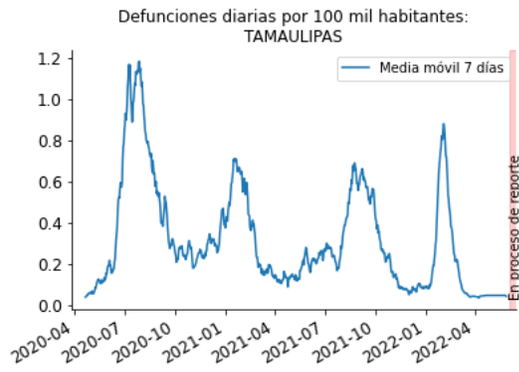
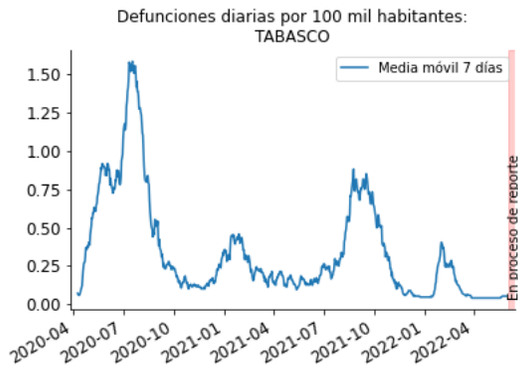
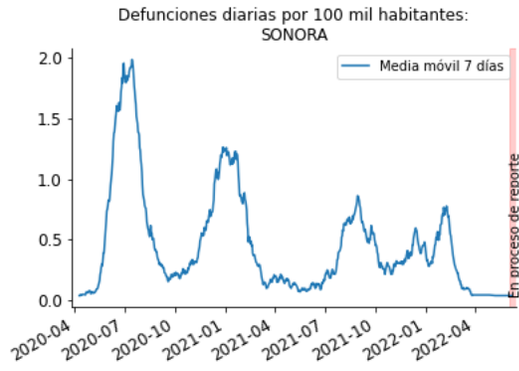
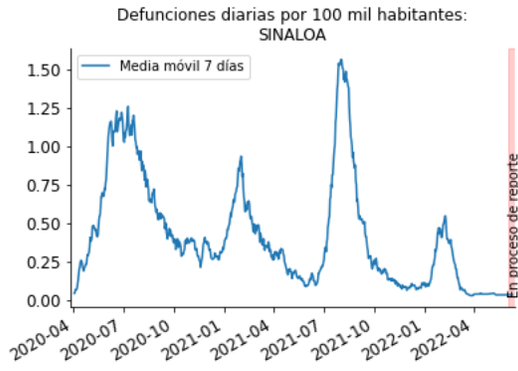
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 06-06-2022	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	0.00	3,628	0.00	276
BAJA CALIFORNIA	0.00	12,160	0.00	366
BAJA CALIFORNIA SUR	0.14	2,667	0.02	374
CAMPECHE	0.14	2,187	0.02	243
COAHUILA DE ZARAGOZA	0.00	8,819	0.00	298
COLIMA	0.00	2,411	0.00	338
CHIAPAS	0.00	2,227	0.00	42
CHIHUAHUA	0.00	10,006	0.00	281
CIUDAD DE MÉXICO	0.43	56,283	0.00	631
DURANGO	0.00	3,544	0.00	201
GUANAJUATO	0.00	14,818	0.00	253
GUERRERO	0.00	6,551	0.00	185
HIDALGO	0.14	8,221	0.00	287
JALISCO	0.57	19,536	0.01	249
MÉXICO	0.29	34,808	0.00	215
MICHOACÁN DE OCAMPO	0.14	8,598	0.00	187
MORELOS	0.00	5,229	0.00	274
NAYARIT	0.14	3,303	0.01	279
NUEVO LEÓN	0.29	15,119	0.01	295
OAXACA	0.00	5,929	0.00	149
PUEBLA	0.14	16,470	0.00	266
QUERÉTARO	0.00	6,436	0.00	315
QUINTANA ROO	0.14	4,281	0.01	285
SAN LUIS POTOSÍ	0.43	7,457	0.02	274
SINALOA	0.14	9,808	0.00	330
SONORA	0.00	10,253	0.00	359
TABASCO	0.14	6,241	0.01	260
TAMAULIPAS	0.14	8,250	0.00	239
TLAXCALA	0.00	2,892	0.00	227
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	0.14	16,295	0.00	200
YUCATÁN	0.00	7,003	0.00	333
ZACATECAS	0.00	3,775	0.00	239
VALLE DE MÉXICO	0.71	91,091	0.00	363

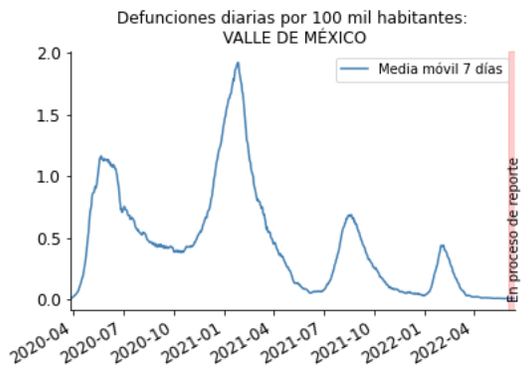
Defunciones por entidad federativa







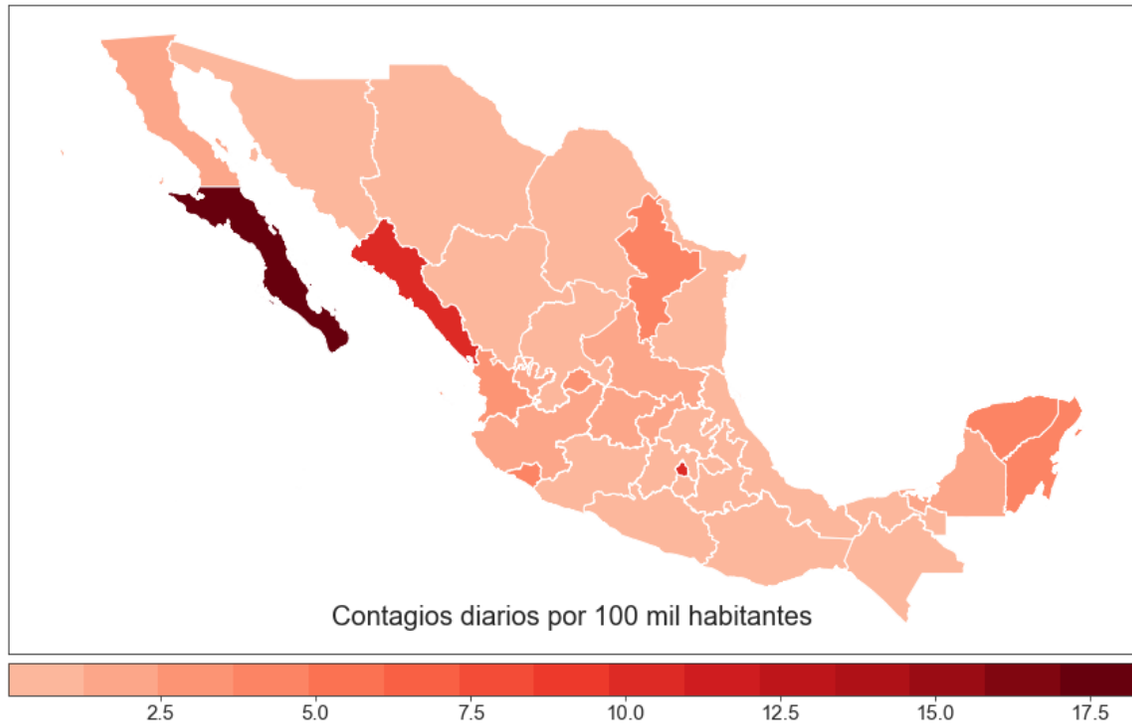




Contagios

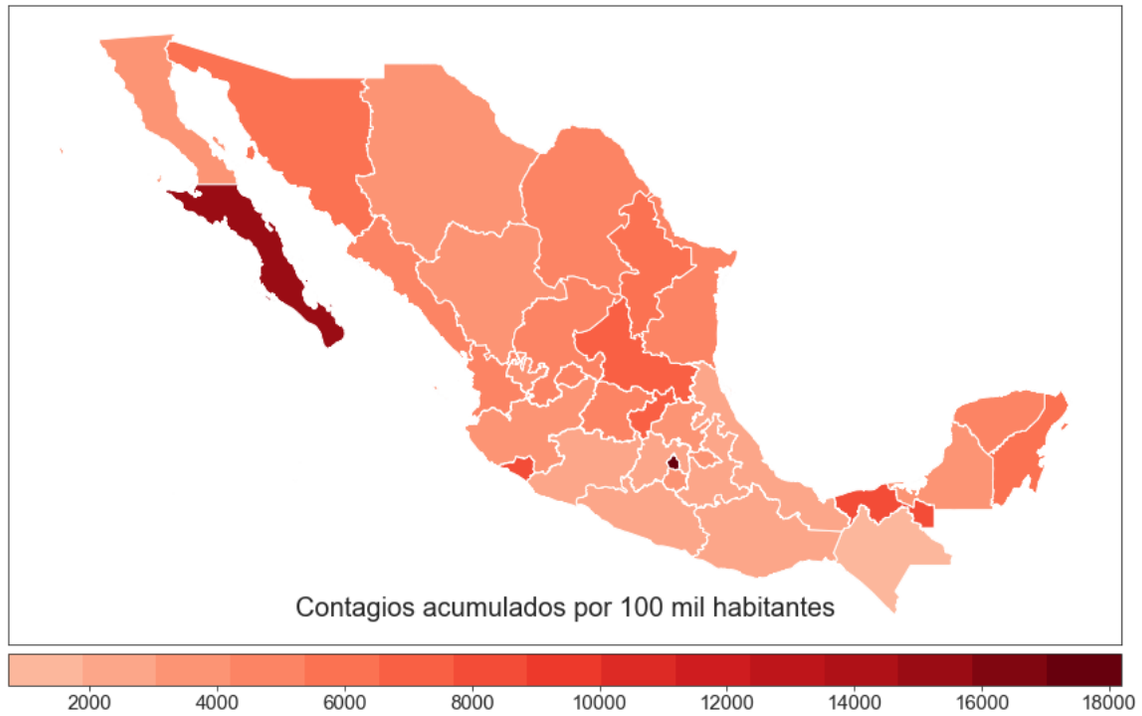
Contagios diarios por COVID19 por 100 mil habitantes

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

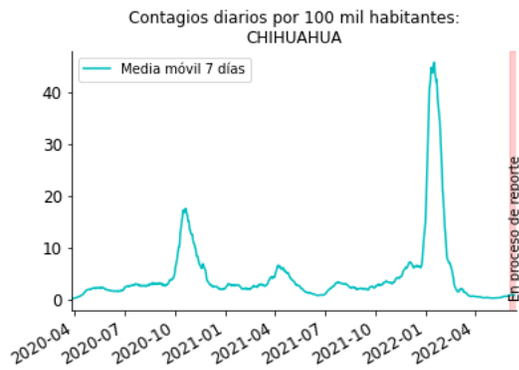
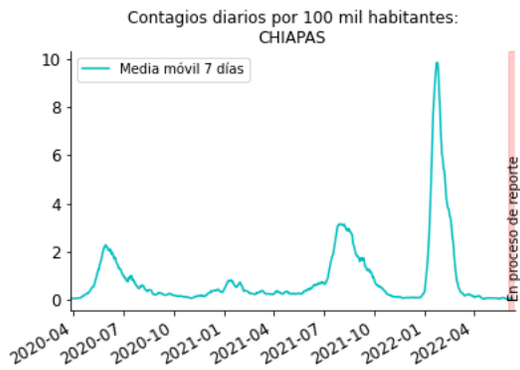
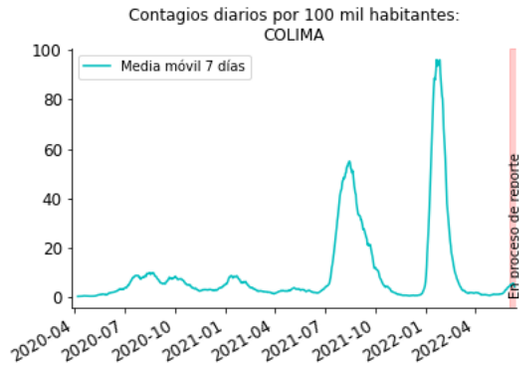
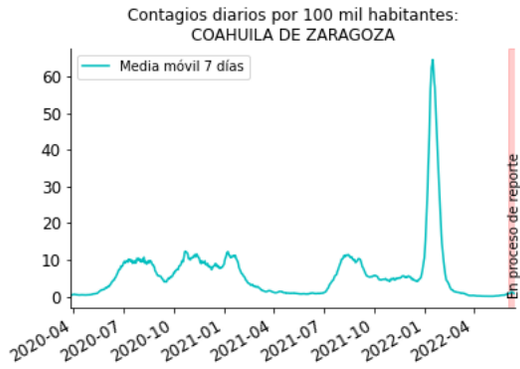
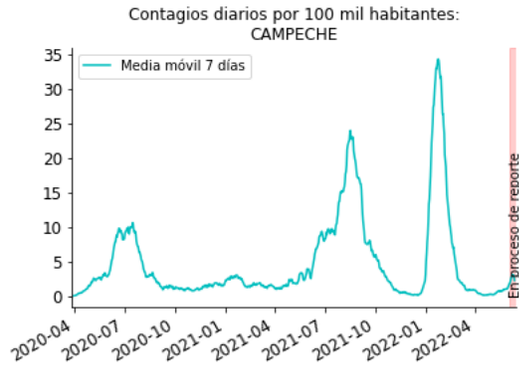
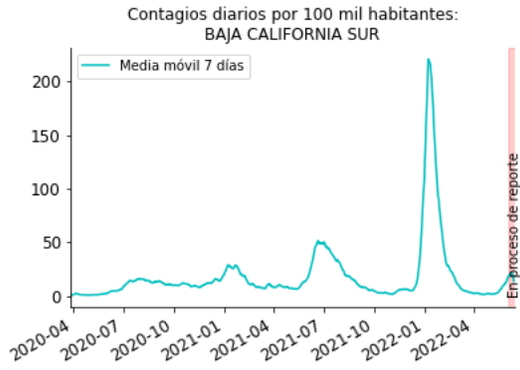
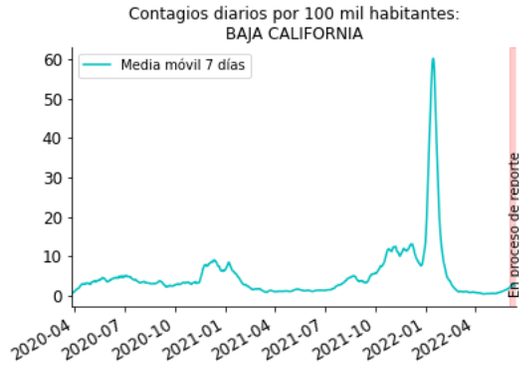
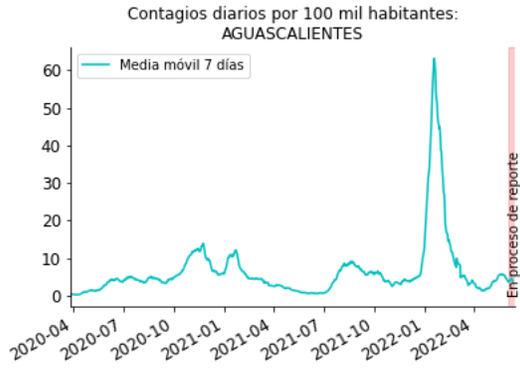
En la siguiente gráfica se muestran los contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de contagios se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

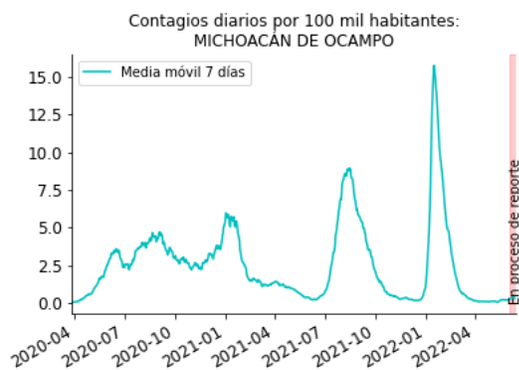
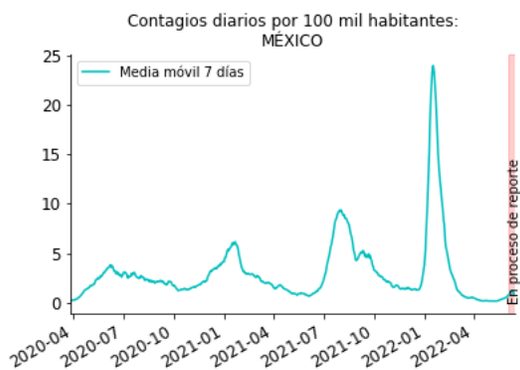
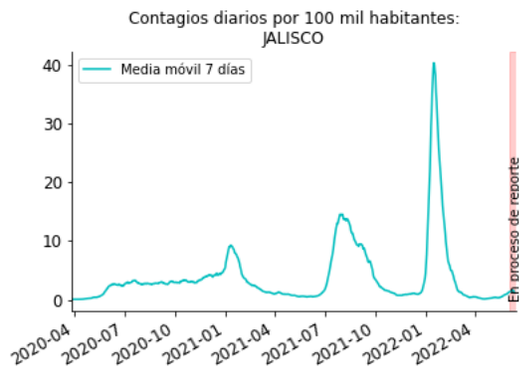
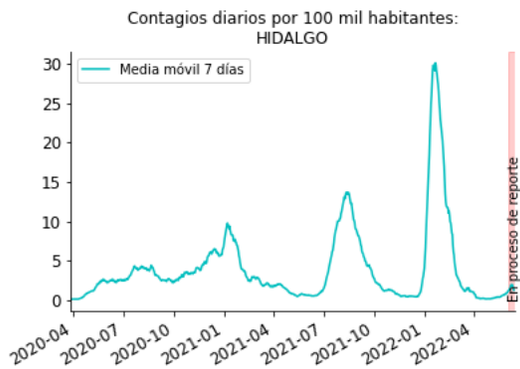
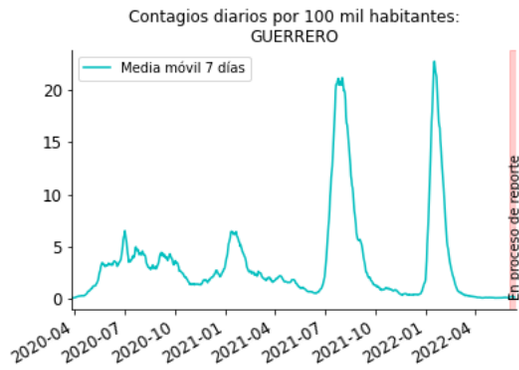
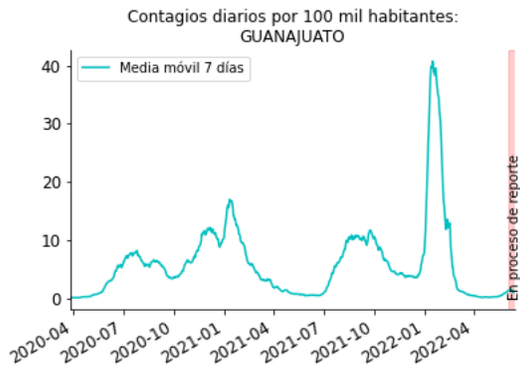
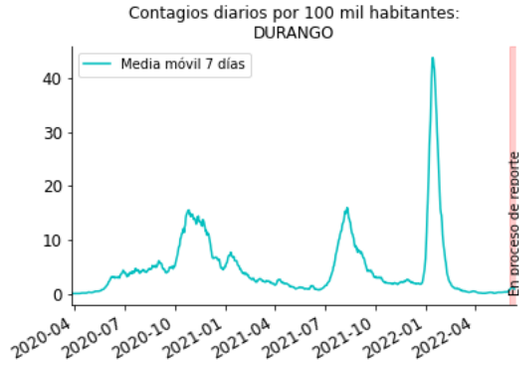
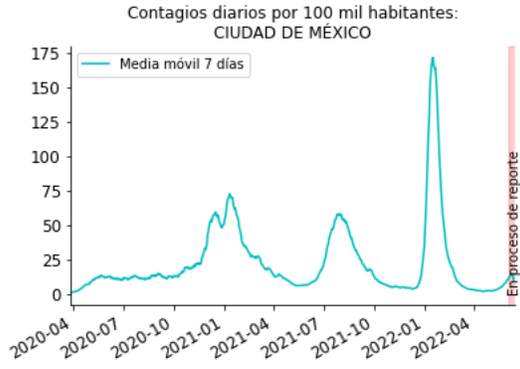


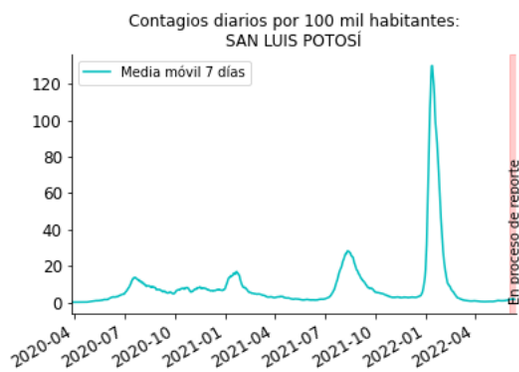
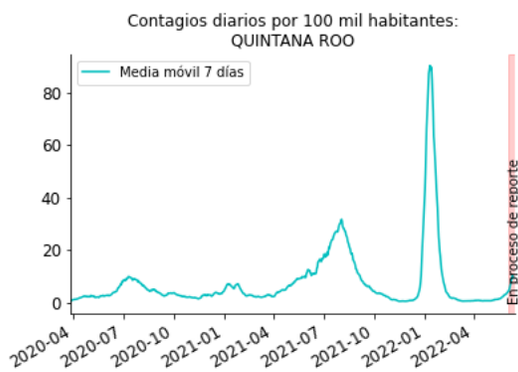
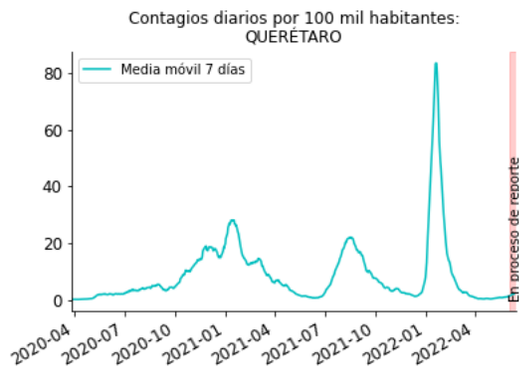
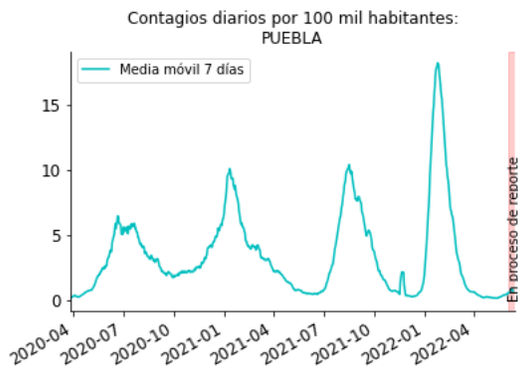
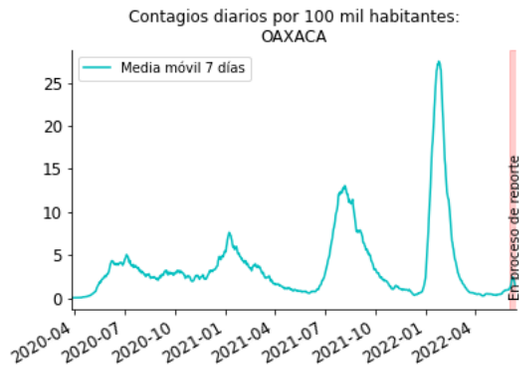
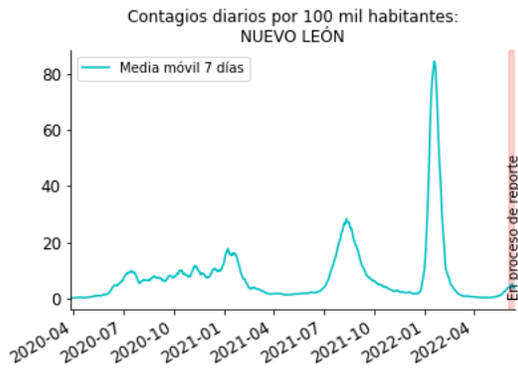
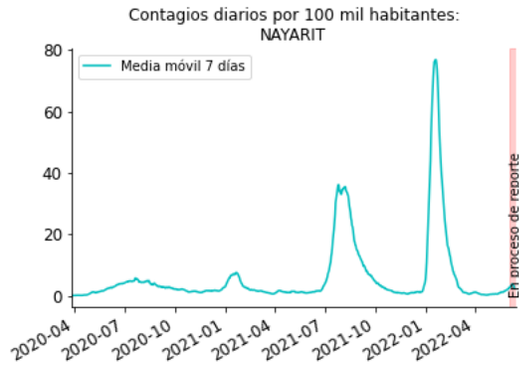
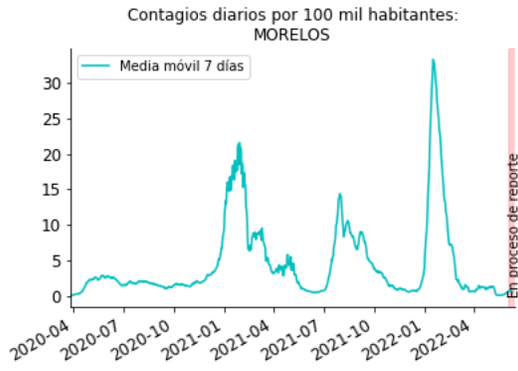
Cuadro de contagios por entidad federativa

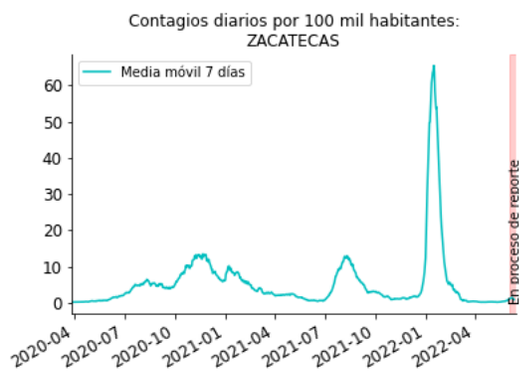
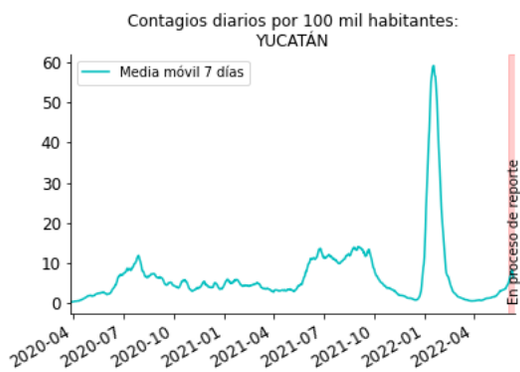
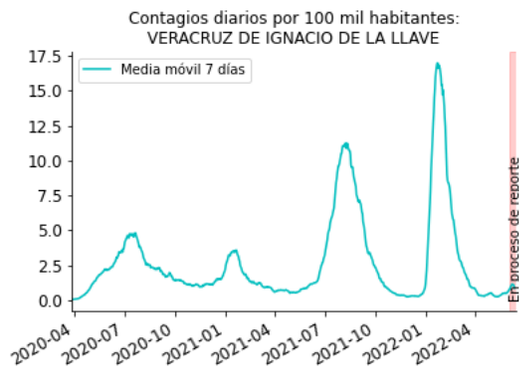
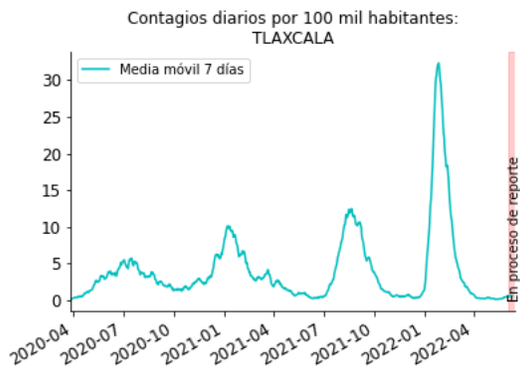
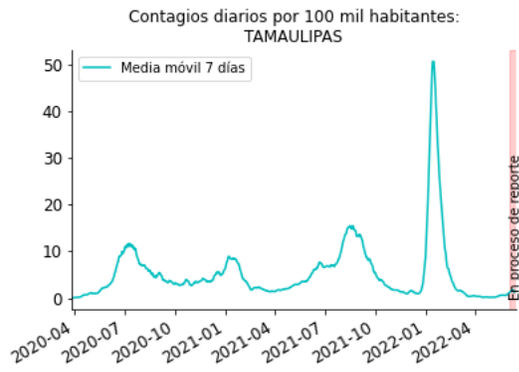
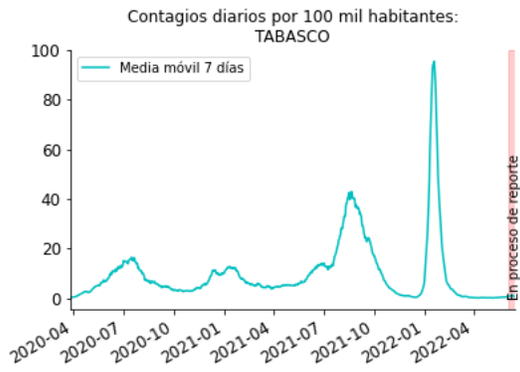
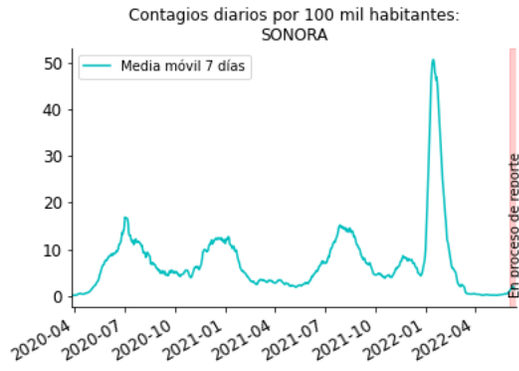
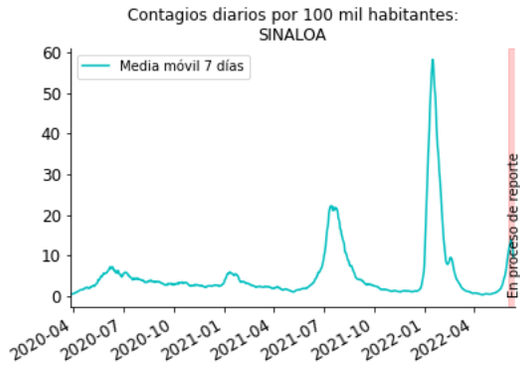
ENTIDAD FEDERATIVA	CONTAGIOS DIARIOS AL 06-06-2022	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	47.71	68,279	3.64	5,202
BAJA CALIFORNIA	67.57	134,986	2.04	4,071
BAJA CALIFORNIA SUR	129.86	106,541	18.24	14,963
CAMPECHE	17.86	35,697	1.98	3,966
COAHUILA DE ZARAGOZA	24.57	146,273	0.83	4,950
COLIMA	30.57	56,307	4.30	7,916
CHIAPAS	2.29	37,714	0.04	722
CHIHUAHUA	25.43	132,635	0.71	3,729
CIUDAD DE MÉXICO	957.14	1,623,083	10.73	18,198
DURANGO	13.43	67,747	0.77	3,860
GUANAJUATO	75.00	283,401	1.28	4,841
GUERRERO	3.86	97,502	0.11	2,759
HIDALGO	33.43	92,391	1.17	3,232
JALISCO	106.00	247,722	1.35	3,157
MÉXICO	119.29	393,745	0.74	2,432
MICHOACÁN DE OCAMPO	10.71	93,305	0.23	2,035
MORELOS	11.86	70,067	0.62	3,680
NAYARIT	32.14	59,247	2.72	5,016
NUEVO LEÓN	192.00	322,913	3.75	6,307
OAXACA	44.14	120,765	1.11	3,043
PUEBLA	35.43	172,931	0.57	2,803
QUERÉTARO	26.86	144,343	1.32	7,081
QUINTANA ROO	66.14	93,530	4.40	6,228
SAN LUIS POTOSÍ	40.71	190,242	1.50	6,999
SINALOA	318.71	127,915	10.74	4,312
SONORA	28.71	166,561	1.01	5,843
TABASCO	15.43	190,883	0.64	7,969
TAMAULIPAS	42.14	149,158	1.22	4,333
TLAXCALA	7.00	41,246	0.55	3,240
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	61.43	177,434	0.76	2,187
YUCATÁN	102.00	112,764	4.86	5,376
ZACATECAS	15.57	68,205	0.99	4,318
VALLE DE MÉXICO	1405.14	2,016,828	5.60	8,033

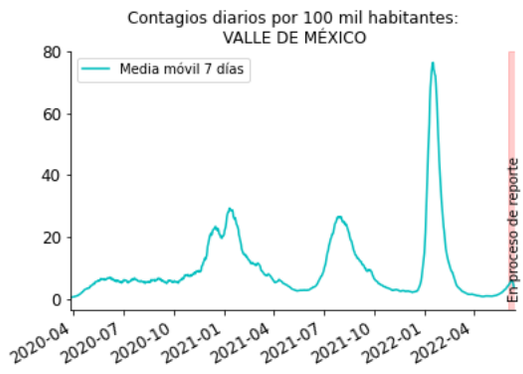
Contagios por entidad federativa





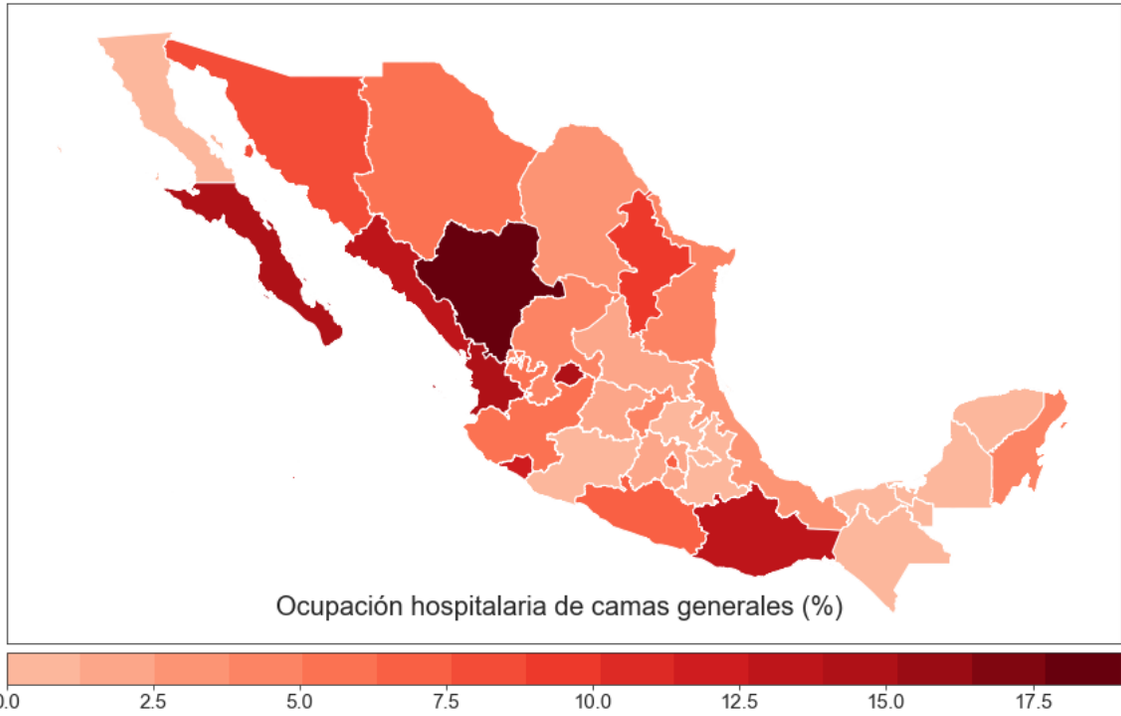






Ocupación hospitalaria

ESTADO	2022-06-03	2022-06-10	Diferencia
Aguascalientes	9.0 %	14.0 %	5.0 %
Baja California	1.0 %	1.0 %	0.0 %
Baja California Sur	7.0 %	15.0 %	8.0 %
Campeche	1.0 %	0.0 %	-1.0 %
Coahuila	2.0 %	3.0 %	1.0 %
Colima	8.0 %	12.0 %	4.0 %
Chiapas	0.0 %	0.0 %	0.0 %
Chihuahua	17.0 %	6.0 %	-11.0 %
Ciudad de México	5.0 %	7.0 %	2.0 %
Durango	2.0 %	19.0 %	17.0 %
Guanajuato	2.0 %	2.0 %	0.0 %
Guerrero	6.0 %	7.0 %	1.0 %
Hidalgo	2.0 %	1.0 %	-1.0 %
Jalisco	5.0 %	6.0 %	1.0 %
México	1.0 %	2.0 %	1.0 %
Michoacán	2.0 %	1.0 %	-1.0 %
Morelos	1.0 %	2.0 %	1.0 %
Nayarit	10.0 %	14.0 %	4.0 %
Nuevo León	12.0 %	9.0 %	-3.0 %
Oaxaca	9.0 %	13.0 %	4.0 %
Puebla	2.0 %	1.0 %	-1.0 %
Querétaro	5.0 %	5.0 %	0.0 %
Quintana Roo	2.0 %	5.0 %	3.0 %
San Luis Potosí	1.0 %	2.0 %	1.0 %
Sinaloa	4.0 %	13.0 %	9.0 %
Sonora	3.0 %	8.0 %	5.0 %
Tabasco	1.0 %	0.0 %	-1.0 %
Tamaulipas	7.0 %	5.0 %	-2.0 %
Tlaxcala	5.0 %	0.0 %	-5.0 %
Veracruz	3.0 %	3.0 %	0.0 %
Yucatán	1.0 %	1.0 %	0.0 %
Zacatecas	3.0 %	5.0 %	2.0 %
Valle de México	4.0 %	5.0 %	2.0 %
Nacional	3.0 %	3.0 %	0.0 %



CDMX

Tendencias por alcaldías

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

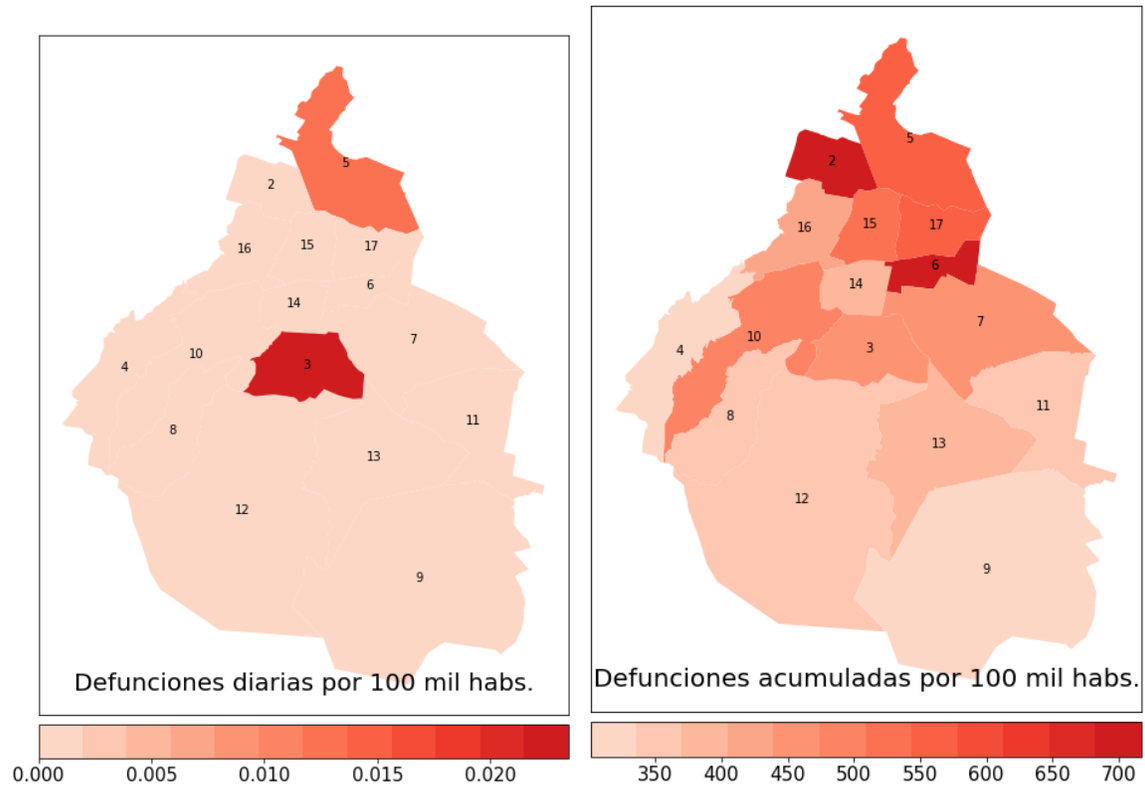
Resumen de tendencias

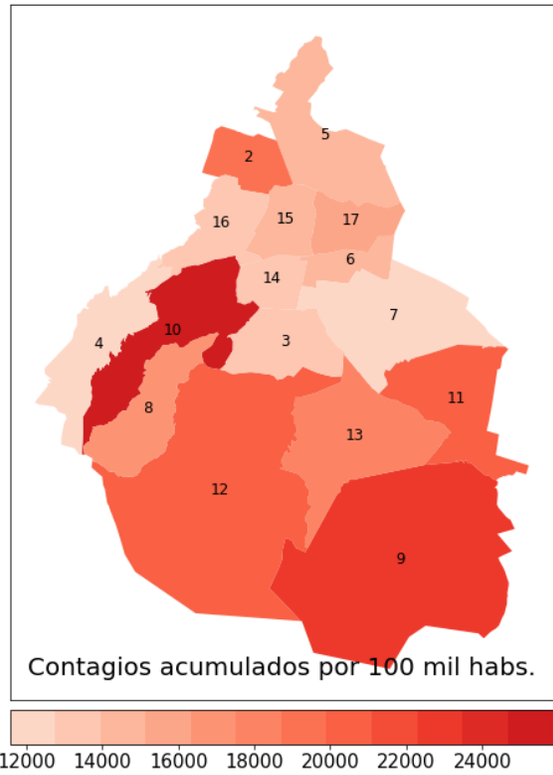
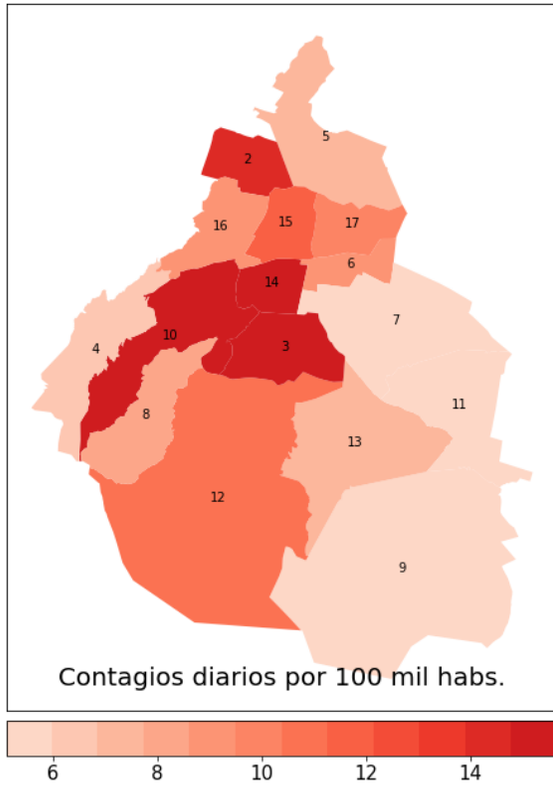
Tendencia	Contagios	Defunciones
AL ALZA	16	3
ESTABLE	0	4
A LA BAJA	0	9

Mapas

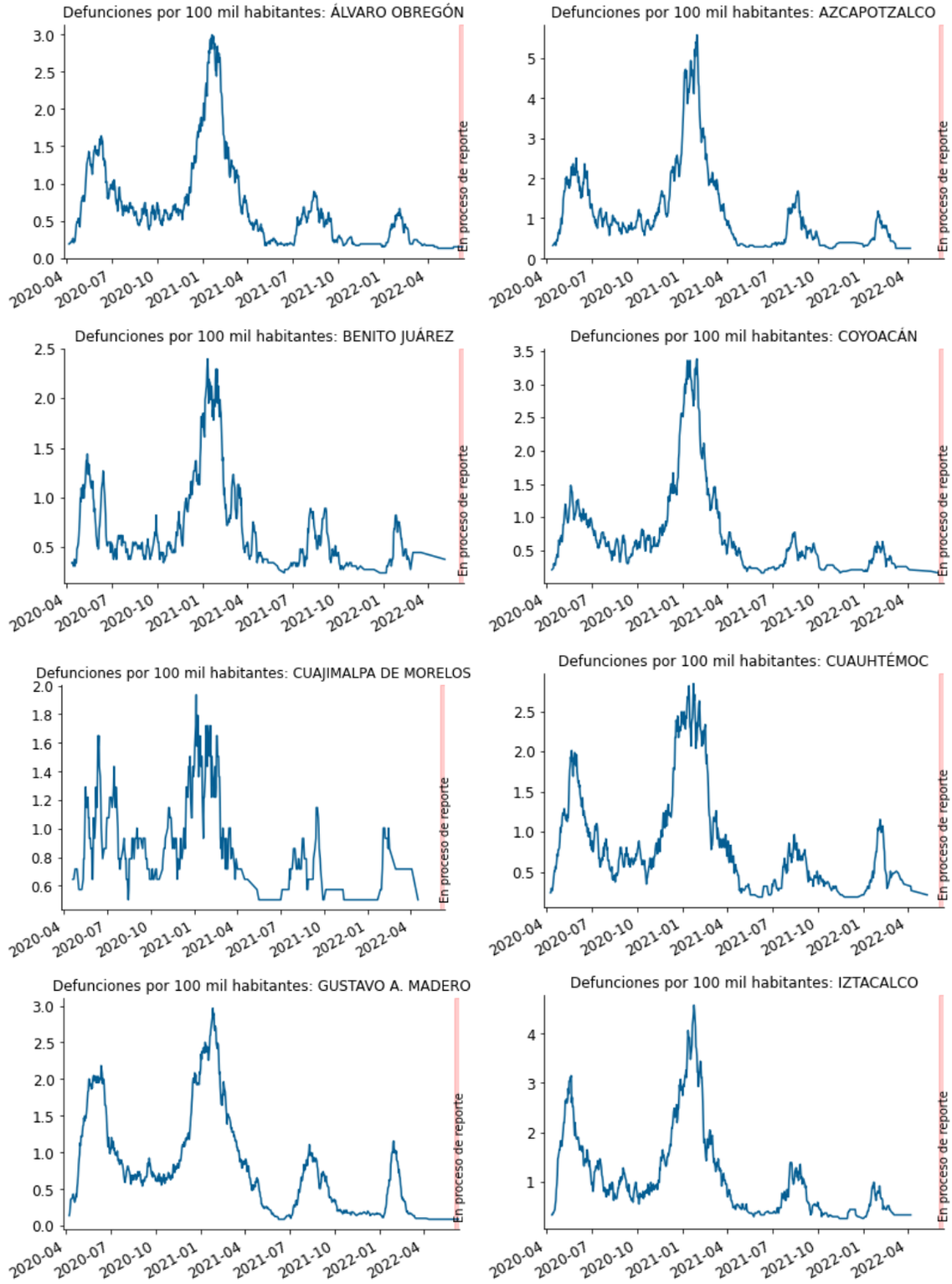
Las claves de las alcaldías se tomaron de la base de datos de la SSA.

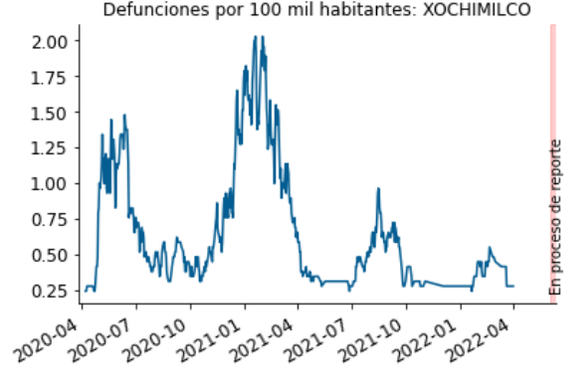
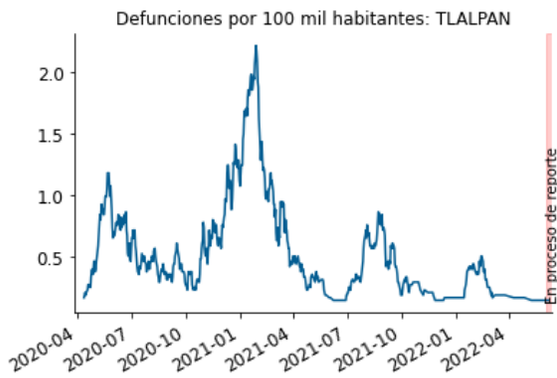
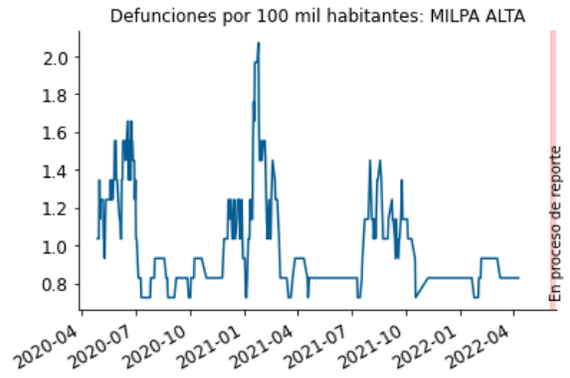
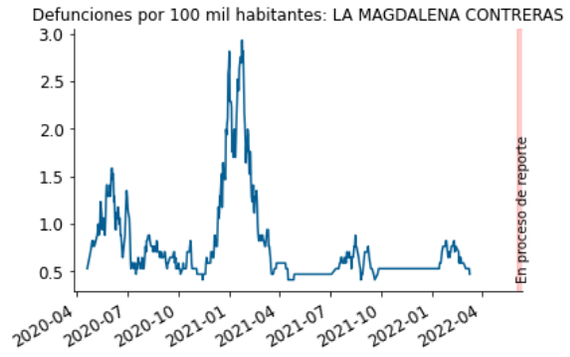
CLAVE_ALCALDÍA	ALCALDÍA
2	AZCAPOTZALCO
3	COYOACÁN
4	CUAJIMALPA DE MORELOS
5	GUSTAVO A. MADERO
6	IZTACALCO
7	IZTAPALAPA
8	LA MAGDALENA CONTRERAS
9	MILPA ALTA
10	ÁLVARO OBREGÓN
11	TLÁHUAC
12	TLALPAN
13	XOCHIMILCO
14	BENITO JUÁREZ
15	CUAUHTÉMOC
16	MIGUEL HIDALGO
17	VENUSTIANO CARRANZA



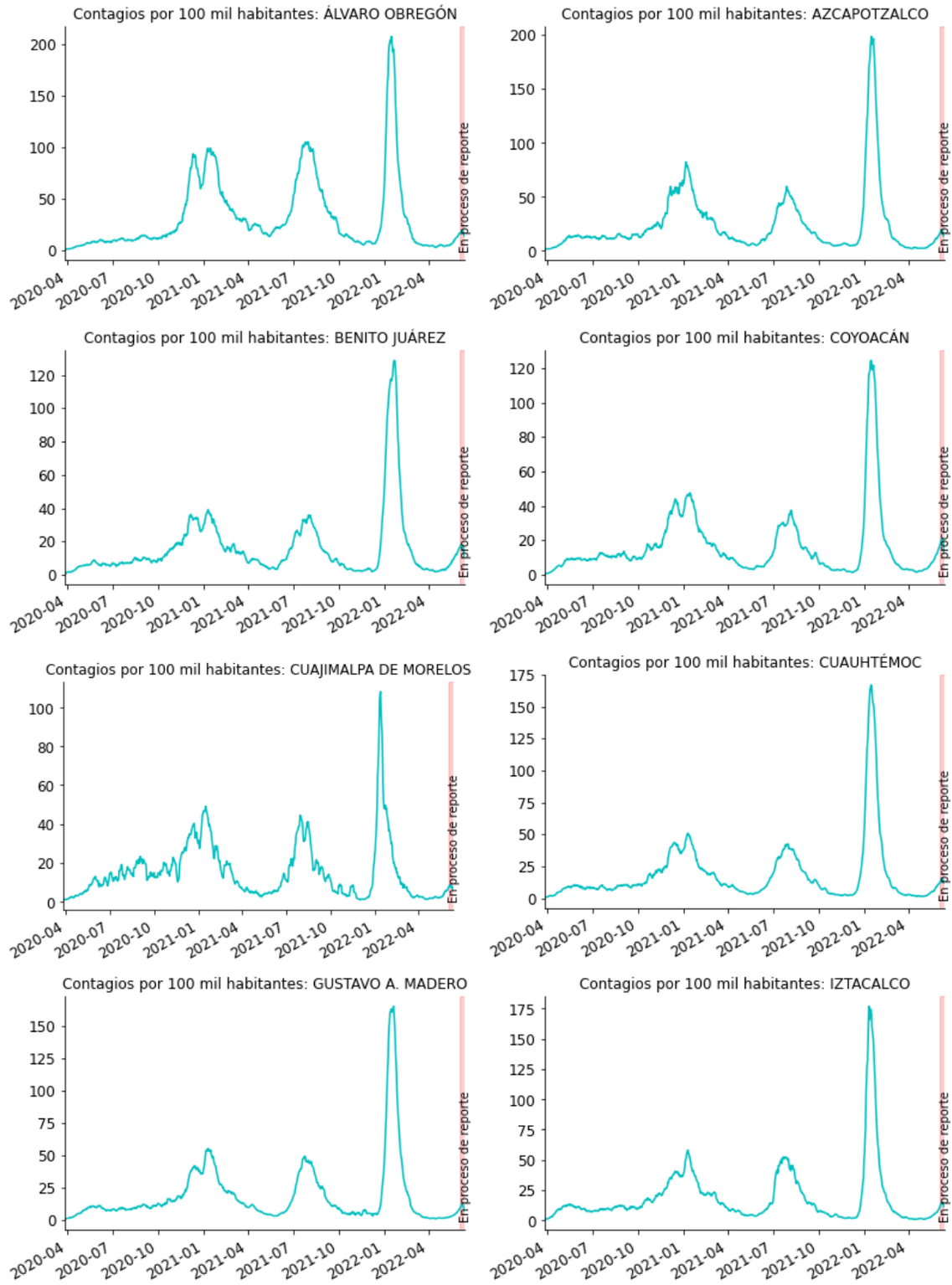


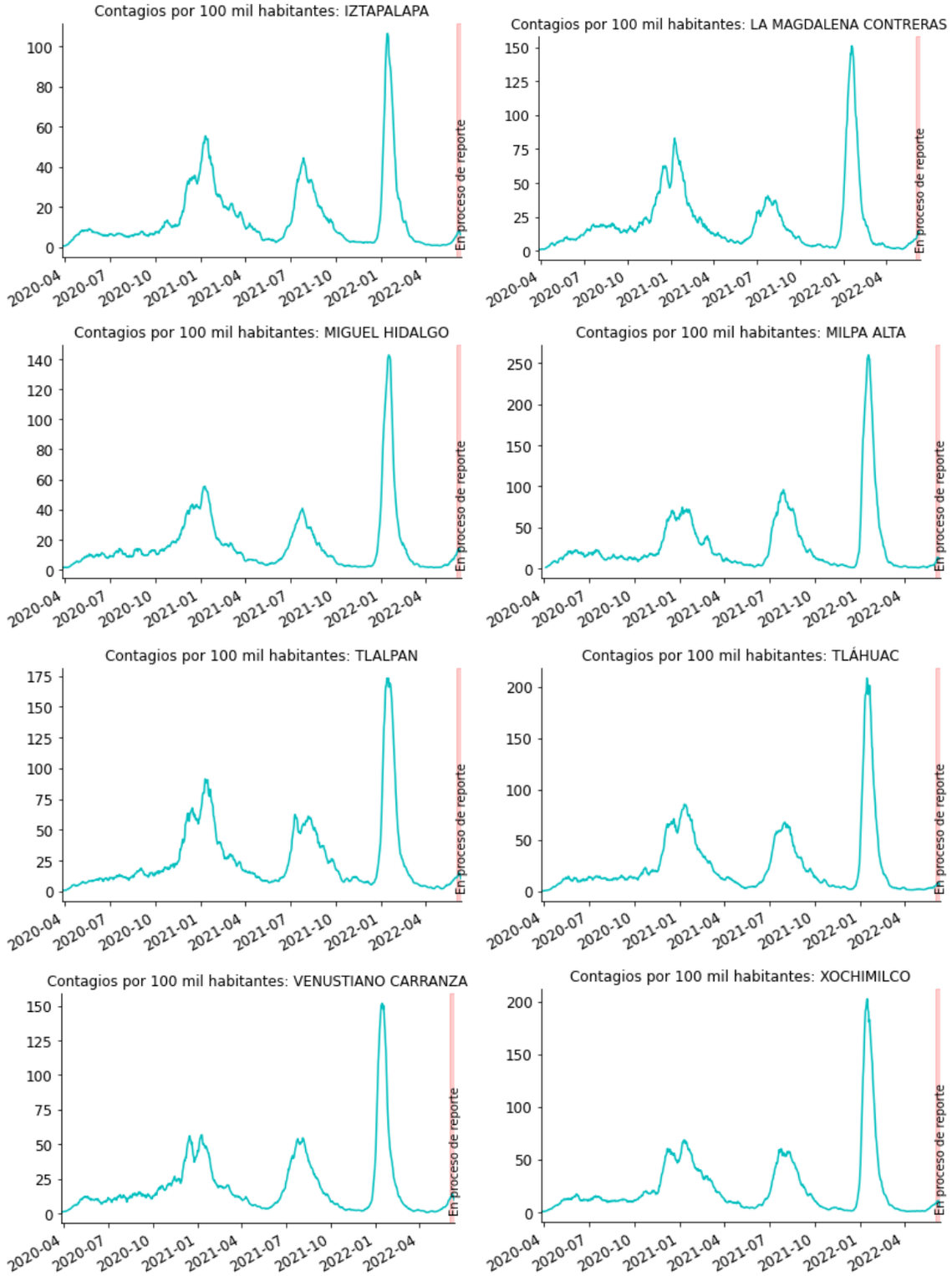
Defunciones





Contagios





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.