

Reporte al 01/02/2022

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

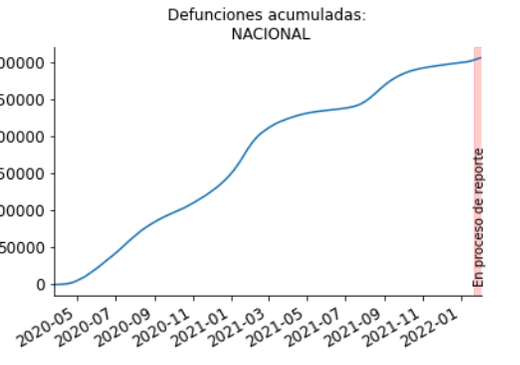
Nacional

Resumen

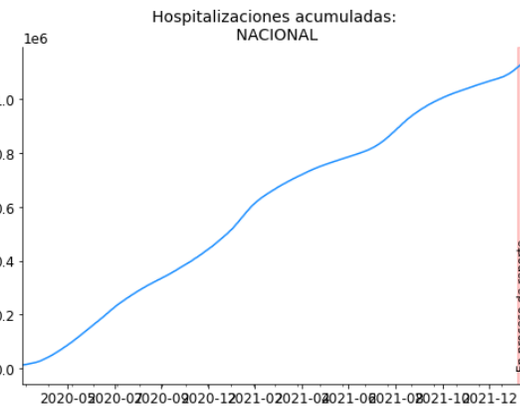
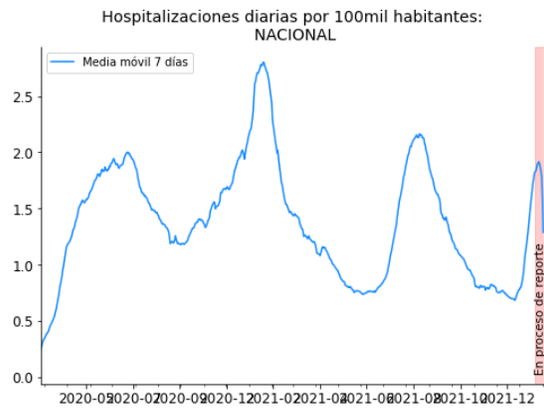
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	254.43	159.14	95.29
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.21	0.13	0.08
DEFUNCIONES ACUMULADAS	306,920.00	303,776.00	3,144.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	256.77	254.14	2.63
CONTAGIOS DIARIOS	35,514.57	46,529.43	-11,014.86
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	29.71	38.93	-9.22
CONTAGIOS ACUMULADOS	4,985,689.00	4,730,669.00	255,020.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	4,171.05	3,957.70	213.35
CASOS NUEVOS REGISTRADOS EN LA BASE	43,099	44,902	-1,803
TASA DE LETALIDAD	0.52%	1.13%	-0.61%

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 25-01-2022

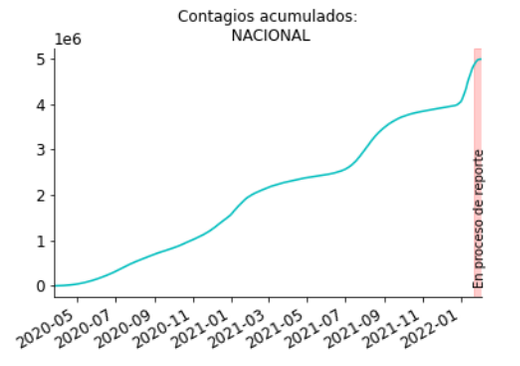
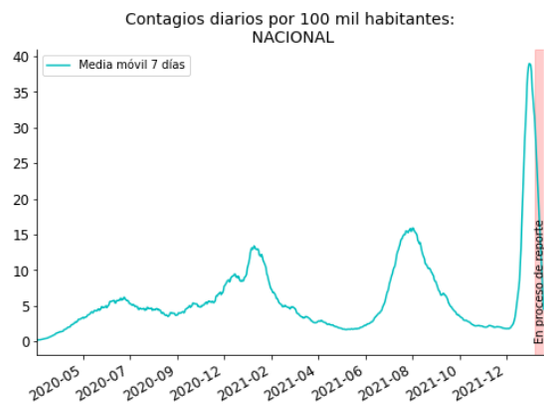
Defunciones

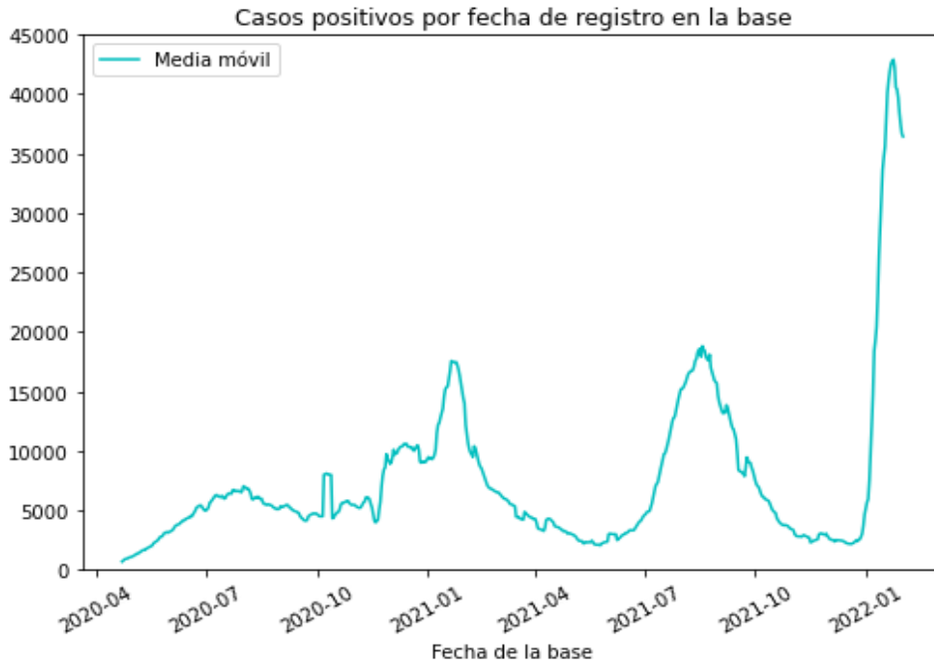


Hospitalizaciones



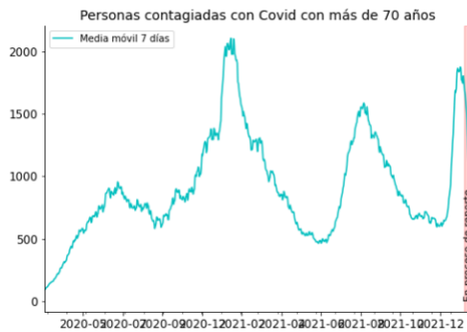
Contagios



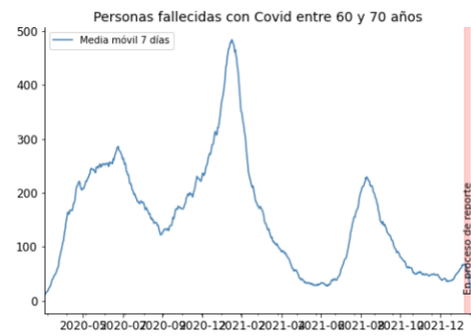
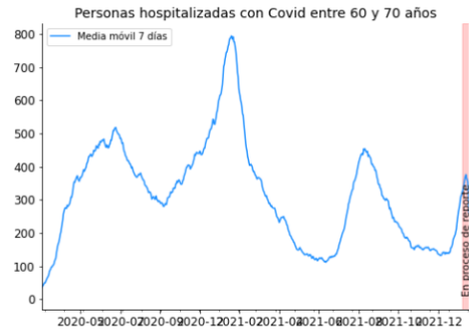
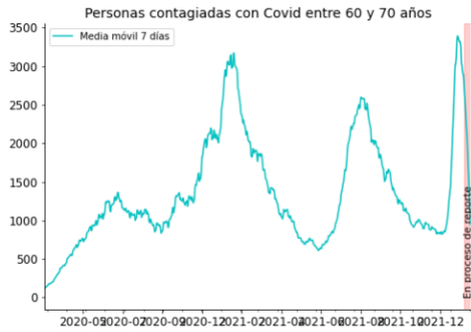


Contagios, hospitalizaciones y defunciones por grupo de edad

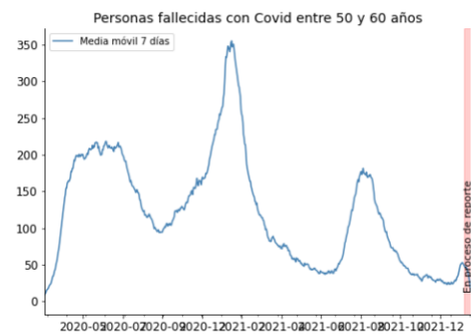
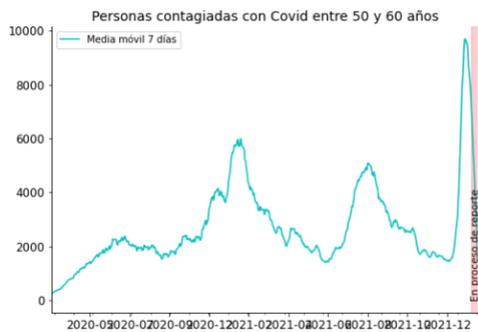
Grupo mayores de 70 años



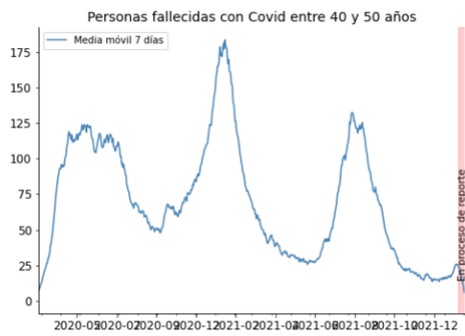
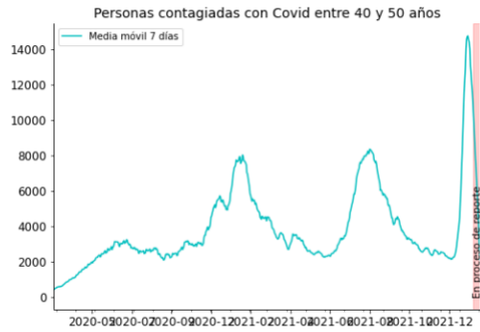
Grupo entre 60 y 70 años



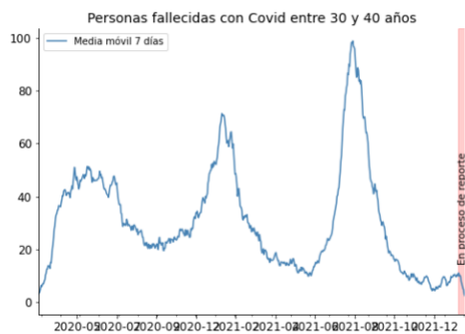
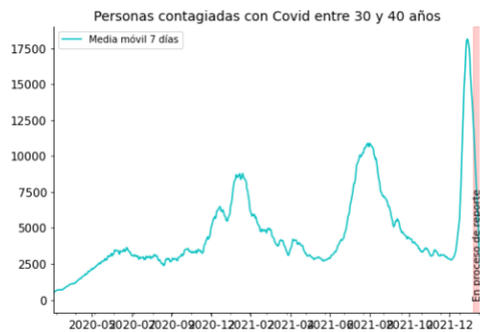
Grupo entre 50 y 60 años



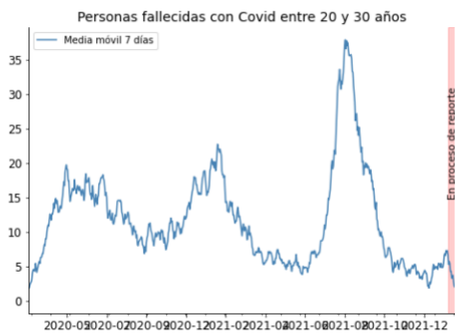
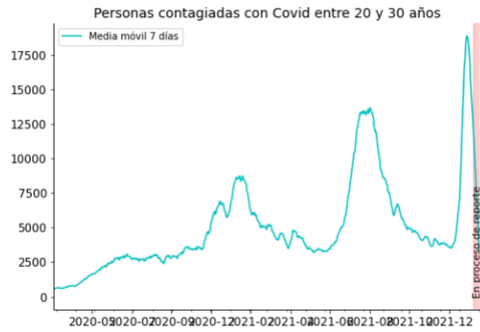
Grupo entre 40 y 50 años



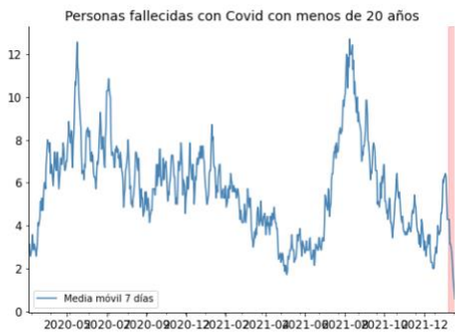
Grupo entre 30 y 40 años



Grupo entre 20 y 30 años

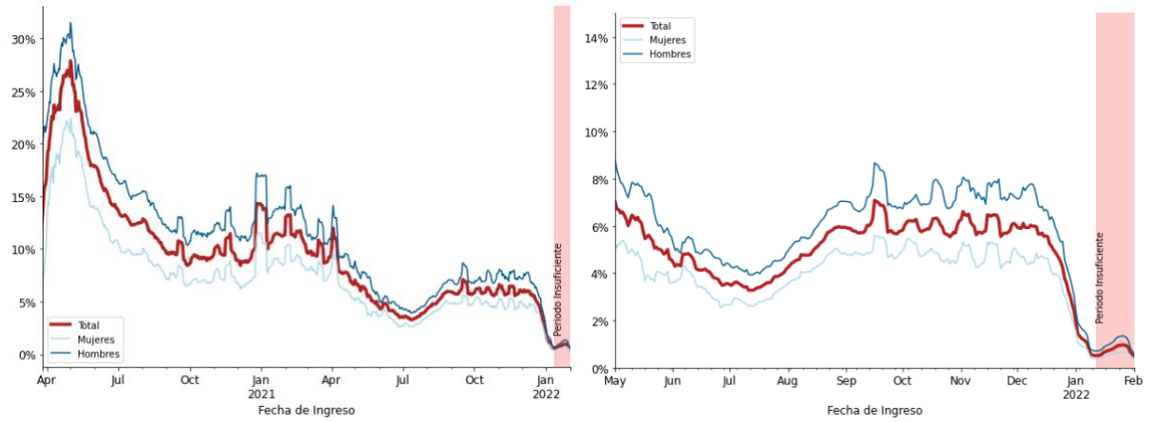


Grupo menores de 20 años

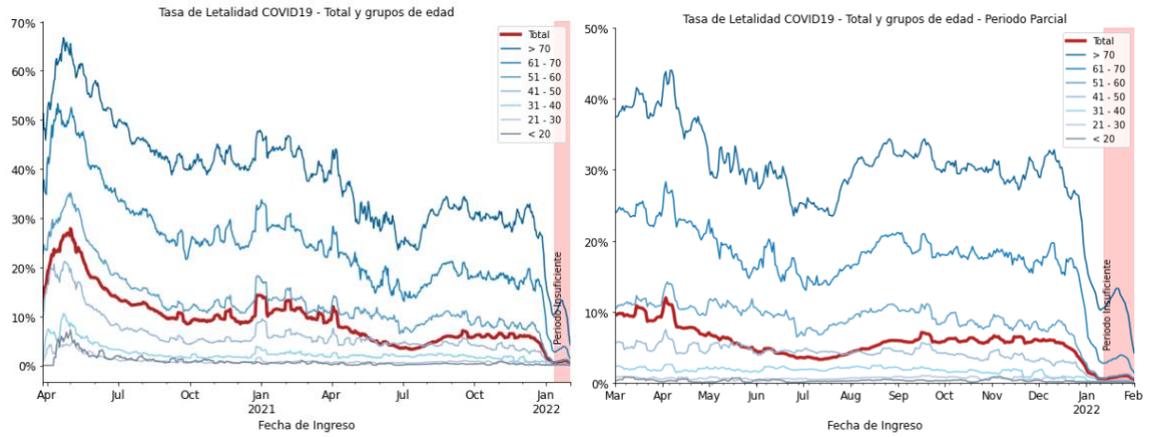


Tasa de letalidad

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	22	29
ESTABLE	5	1
A LA BAJA	5	2

Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	32	26
ESTABLE	0	4
A LA BAJA	0	2

Tendencias por estados

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

Tendencia de contagios

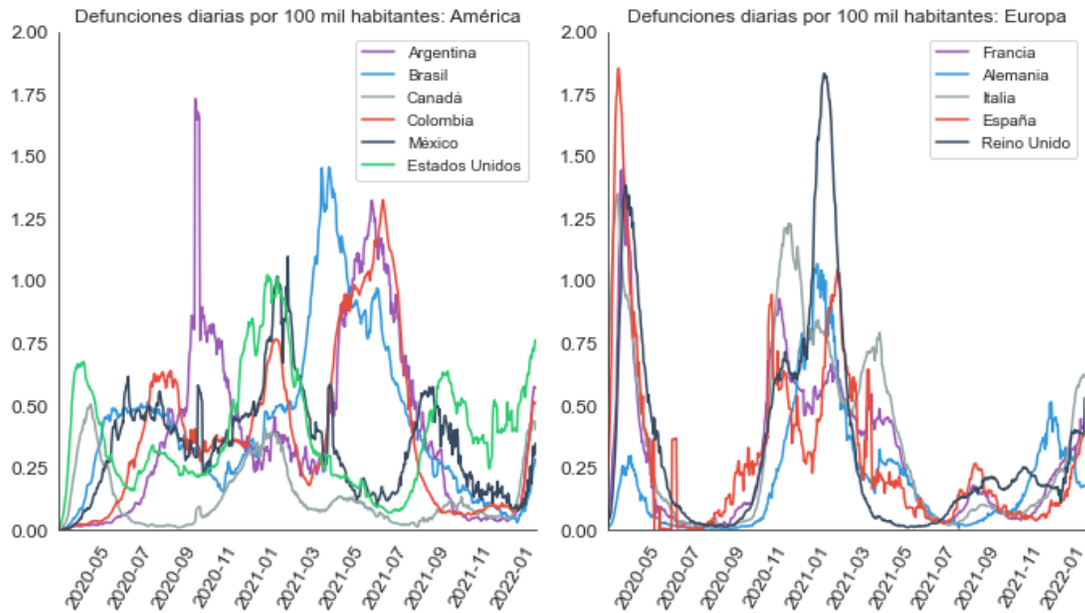


Tendencia de defunciones

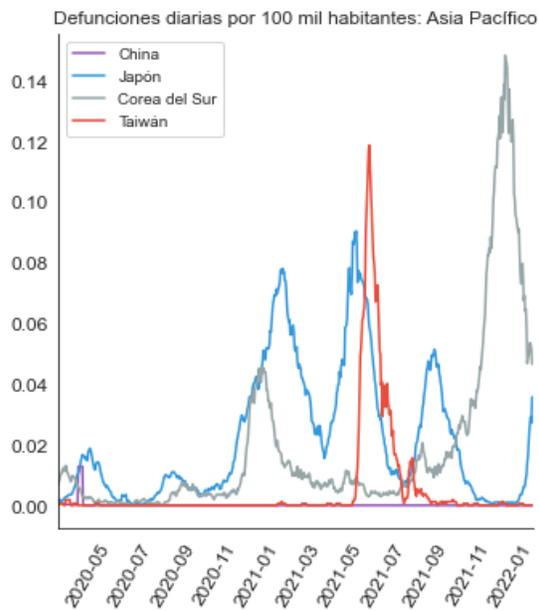


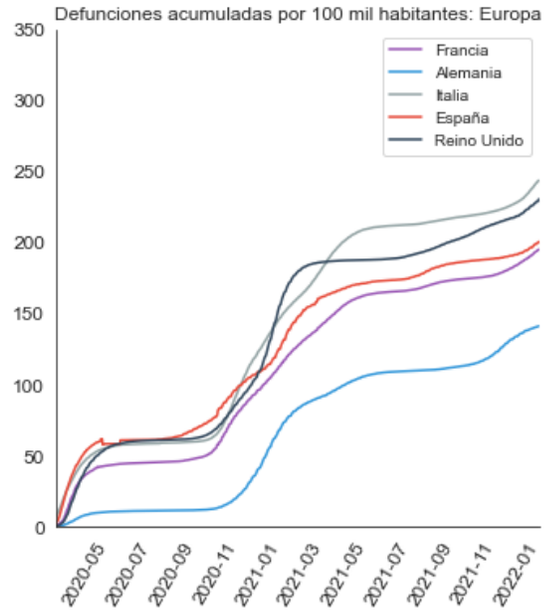
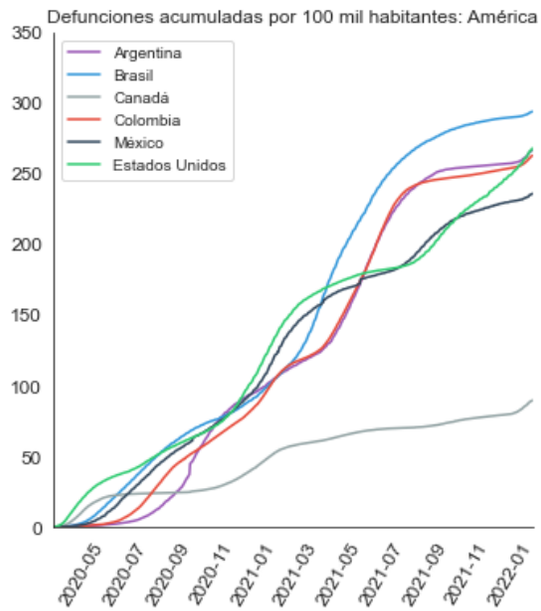
Internacional

Defunciones

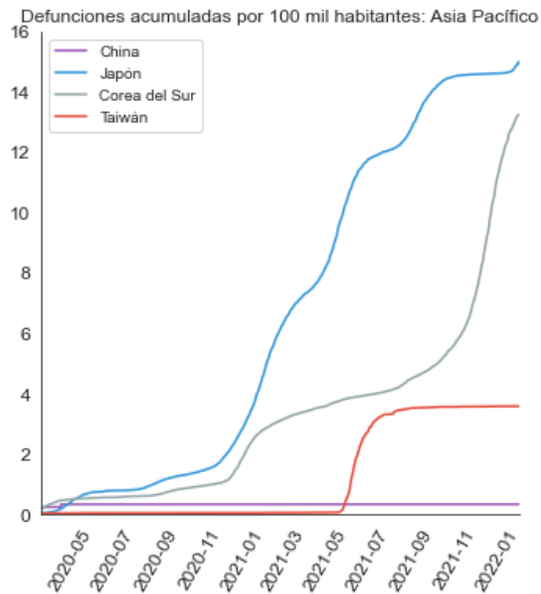


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

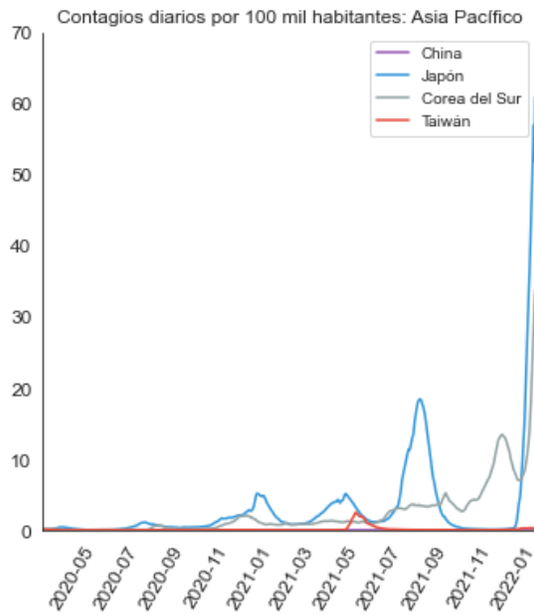
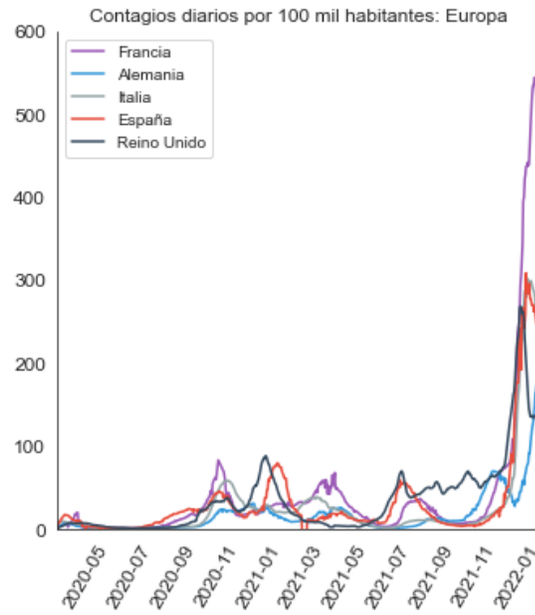
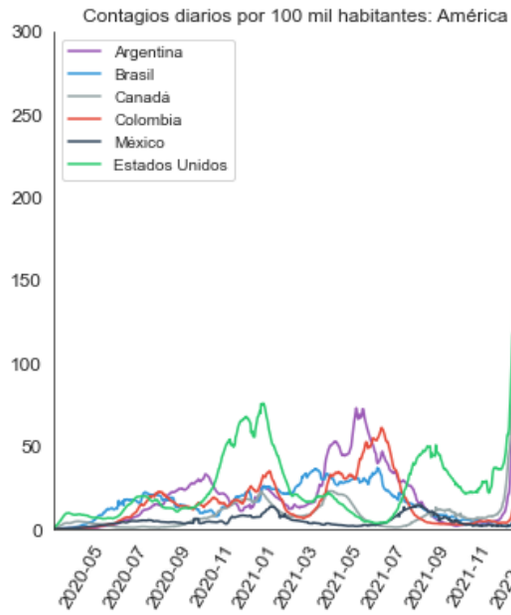


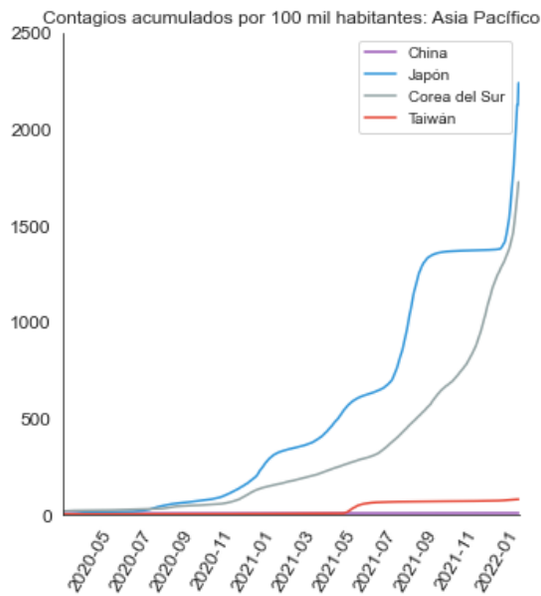
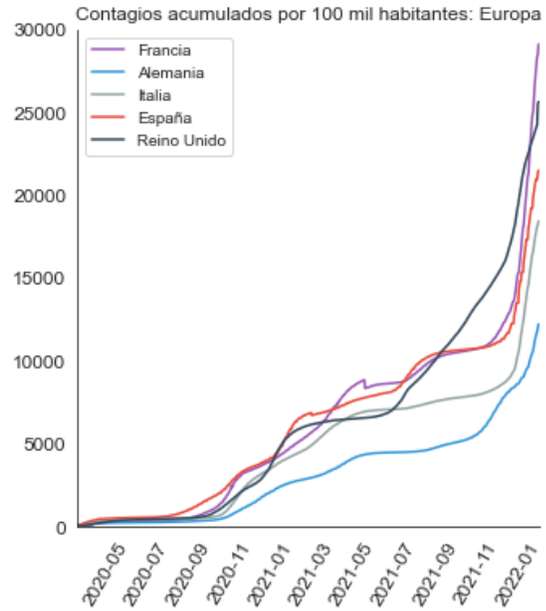
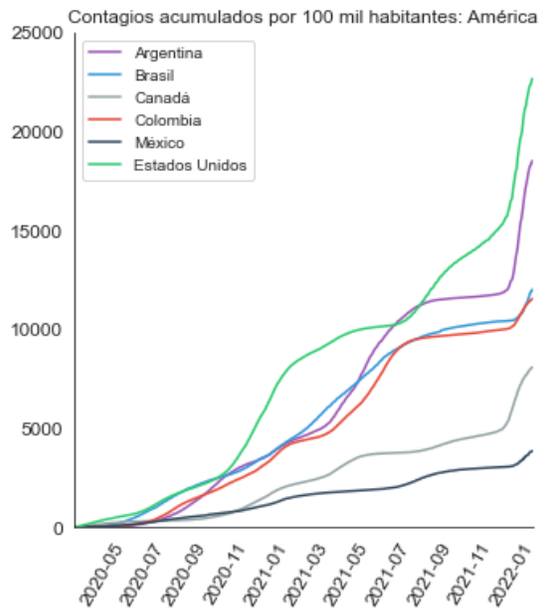


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.



Contagios





Vacunación

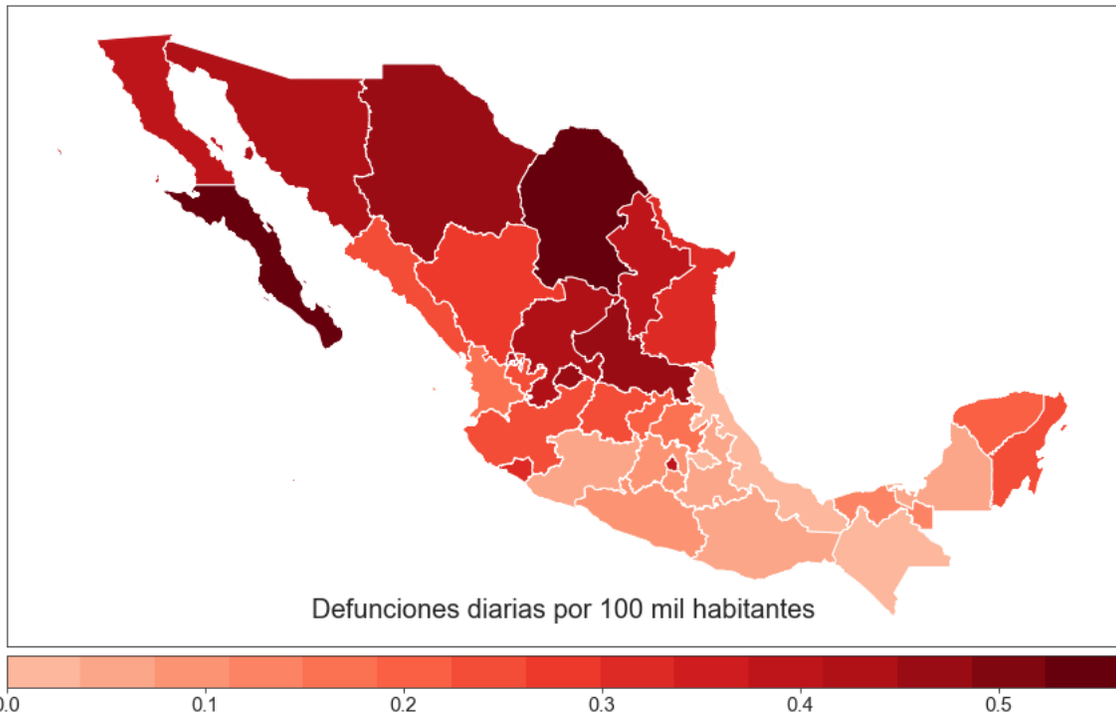
País/Región	Dosis totales hace una semana, miles	Dosis totales, miles	Dosis por cada 100 habs.	Vacunados completos	Por lo menos una vacuna	Última fecha
Emiratos Árabes Unidos	23,341	23,503	235.23	93.05%	98.99%	2022-01-30
Chile	46,399	46,625	242.68	88.15%	91.64%	2022-01-30
Canadá	76,588	78,208	205.44	79.29%	85.20%	2022-02-01
Argentina	85,763	87,944	192.84	76.44%	87.07%	2022-02-01
Costa Rica	8,234	8,315	161.81	71.54%	79.00%	2022-01-31
Unión Europea	811,205	823,751	184.21	71.22%	74.54%	2022-02-01
Reino Unido	137,571	138,143	202.54	71.02%	76.77%	2022-01-31
Brasil	355,987	363,827	170.02	70.11%	79.72%	2022-02-01
Israel	17,810	17,879	192.44	65.61%	72.02%	2022-02-01
Estados Unidos	537,219	539,921	162.62	63.43%	75.15%	2022-02-01
Turquía	141,098	142,172	167.18	61.64%	67.54%	2022-02-01
México	161,467	165,750	127.24	59.23%	64.19%	2022-01-31
Mundial	9,972,435	10,121,313	128.53	52.93%	61.15%	2022-02-01
Rusia	152,501	154,724	106.04	47.95%	52.54%	2022-02-01
Indonesia	310,397	312,709	113.15	45.38%	66.83%	2022-01-25

Entidades federativas

Defunciones

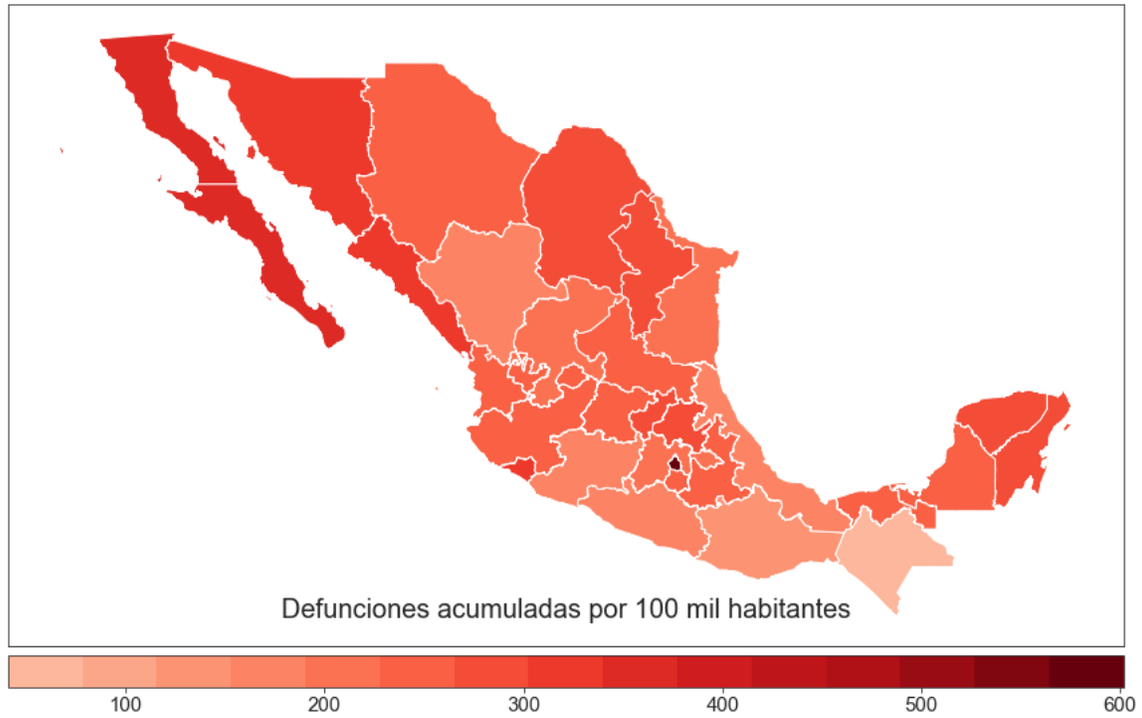
Defunciones diarias por COVID19 por 100 mil habitantes

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

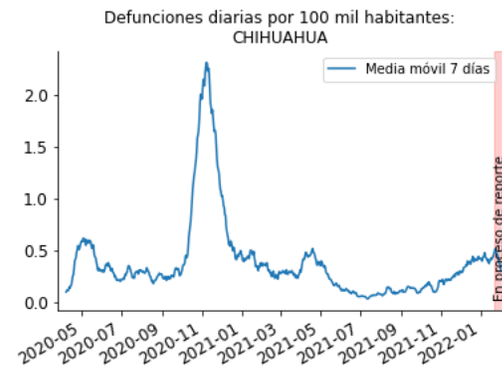
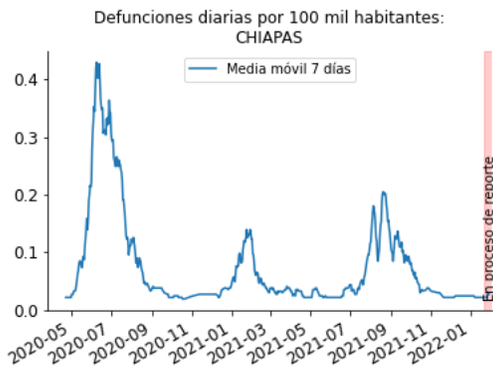
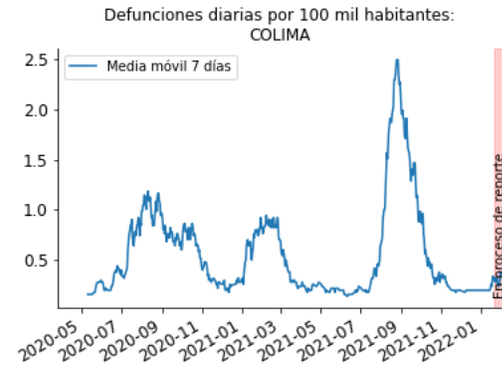
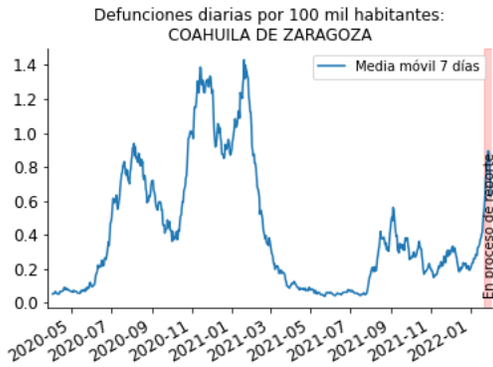
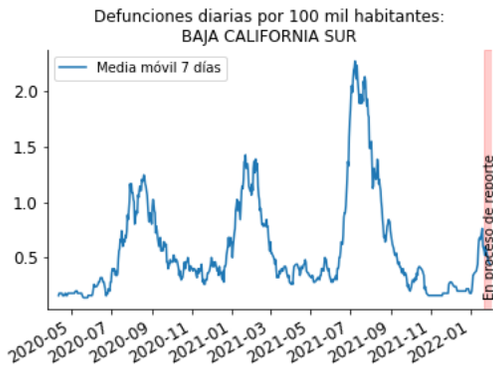
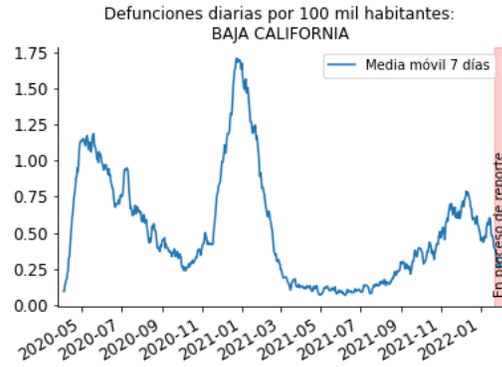
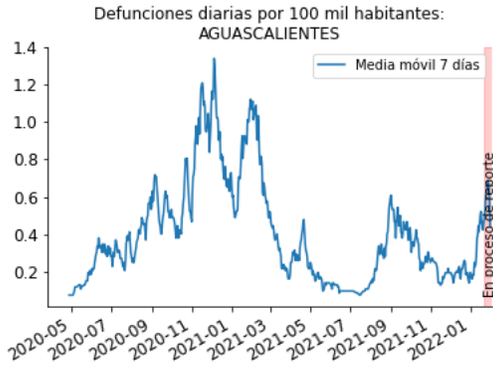
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

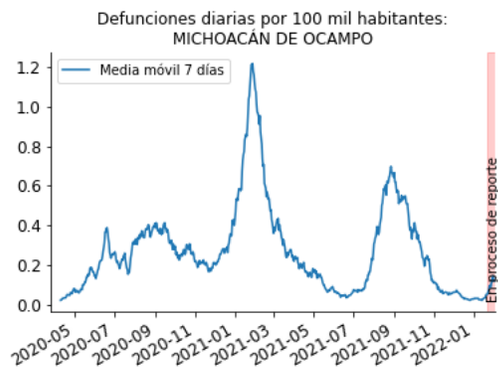
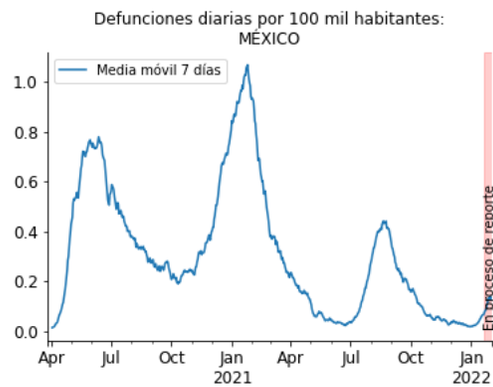
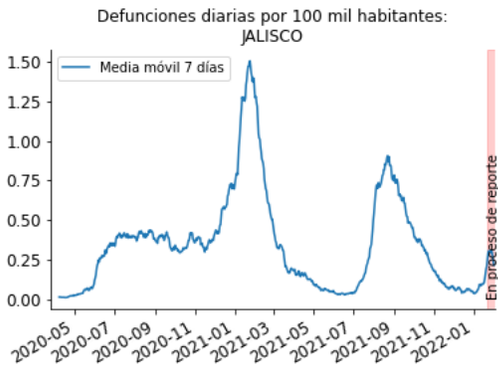
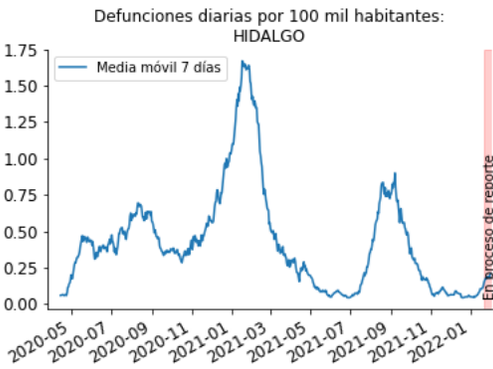
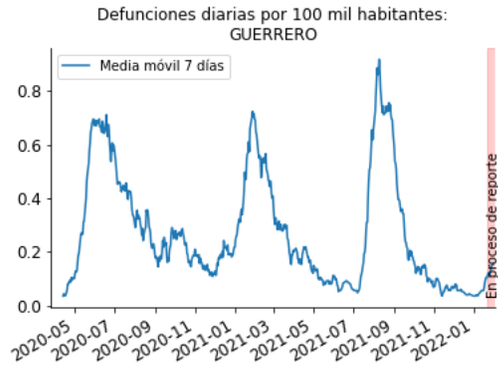
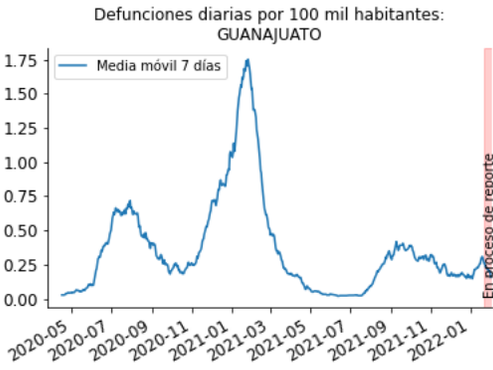
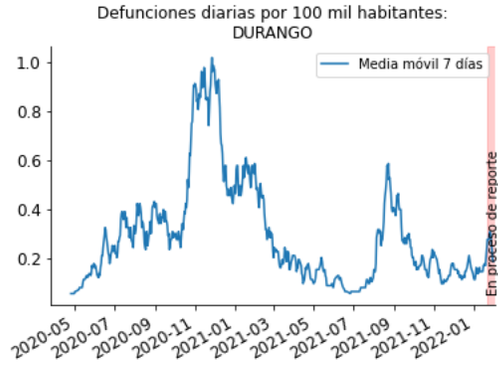
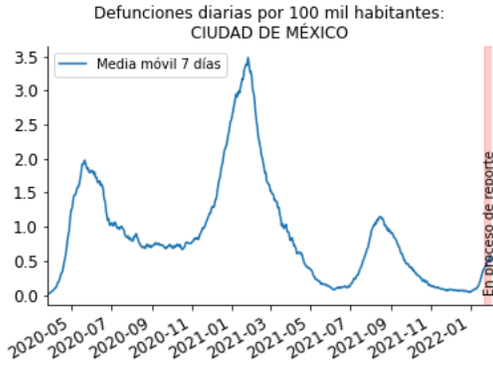


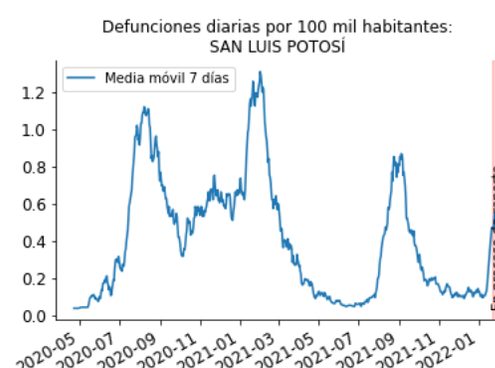
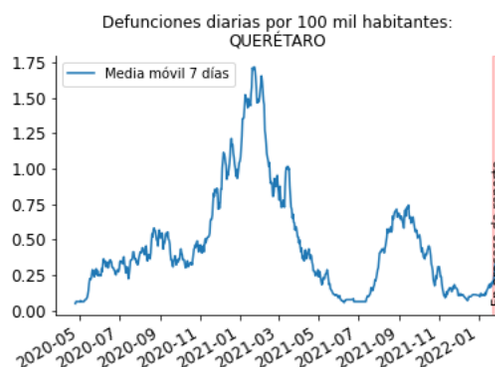
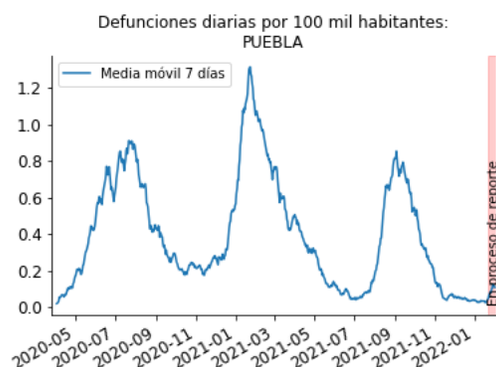
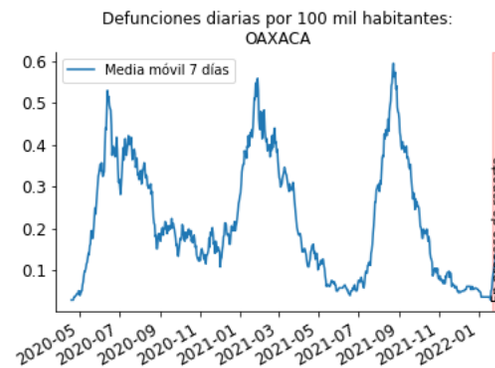
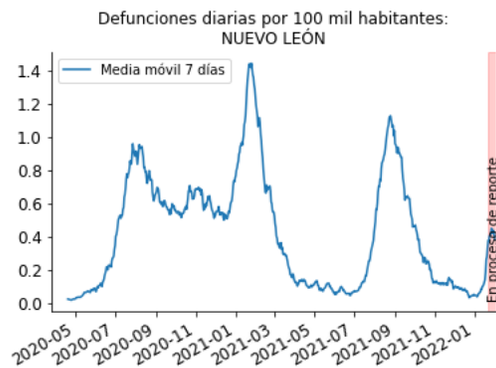
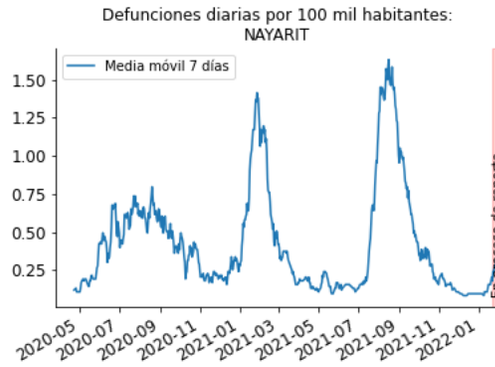
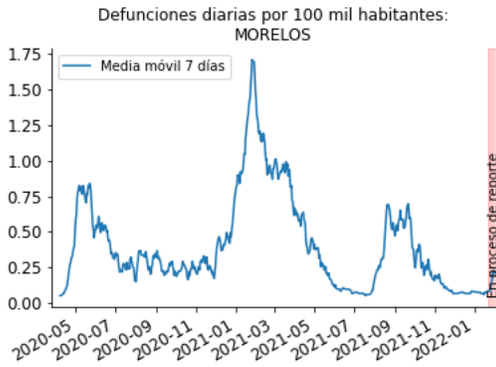
Cuadro de defunciones por entidad federativa

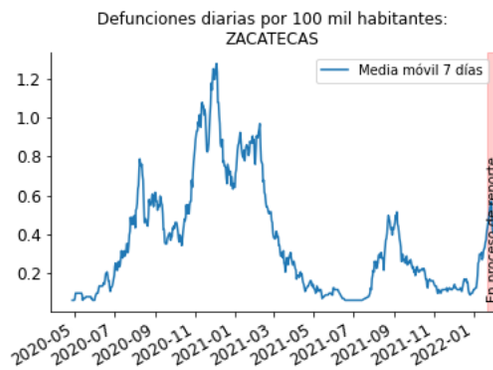
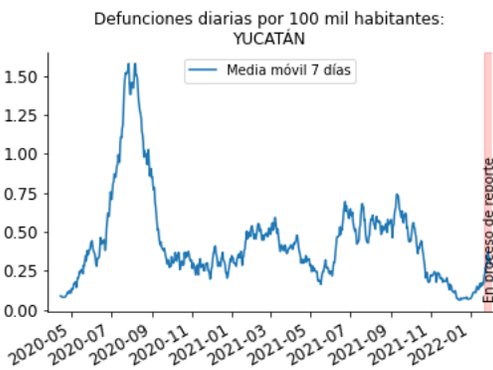
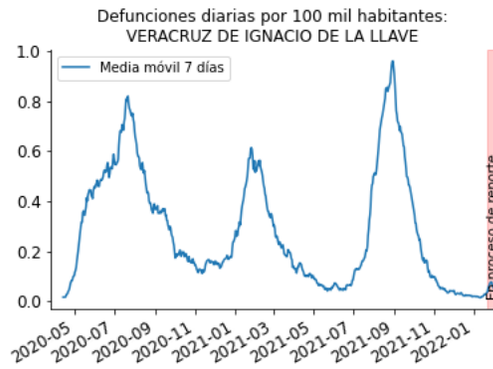
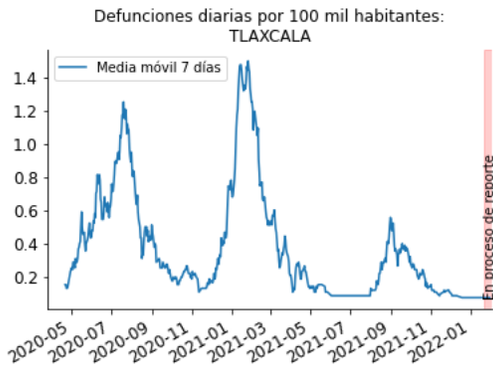
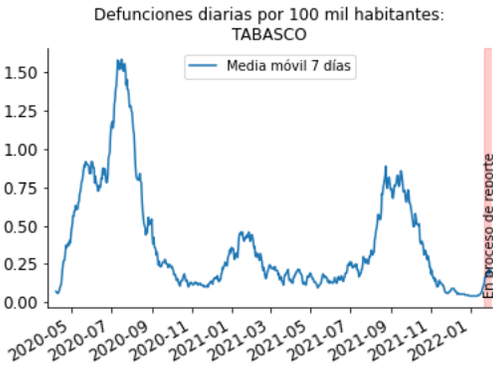
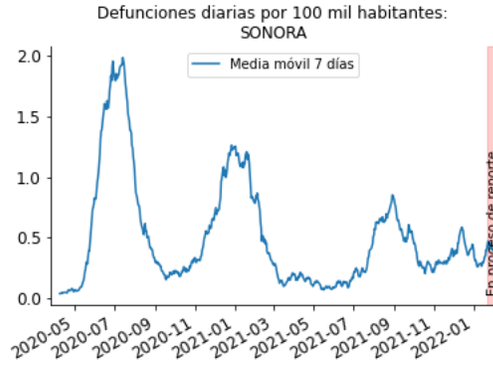
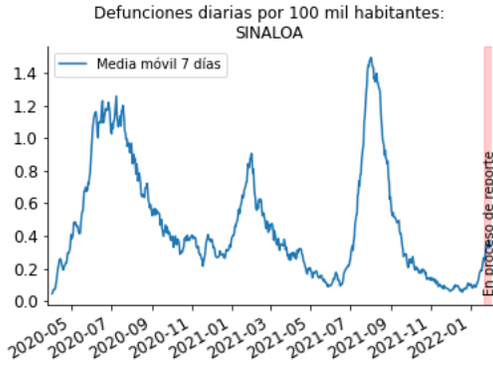
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 25-01-2022	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	6.29	3,305	0.48	251
BAJA CALIFORNIA	13.14	11,422	0.40	344
BAJA CALIFORNIA SUR	4.00	2,506	0.56	351
CAMPECHE	0.57	2,083	0.06	231
COAHUILA DE ZARAGOZA	16.29	8,297	0.55	280
COLIMA	2.29	2,270	0.32	319
CHIAPAS	0.43	2,149	0.01	41
CHIHUAHUA	17.29	9,305	0.49	261
CIUDAD DE MÉXICO	34.43	53,722	0.39	602
DURANGO	4.86	3,208	0.28	182
GUANAJUATO	15.00	13,857	0.26	236
GUERRERO	3.86	6,221	0.11	176
HIDALGO	4.43	7,887	0.15	275
JALISCO	19.86	18,073	0.25	230
MÉXICO	12.29	33,534	0.08	207
MICHOACÁN DE OCAMPO	2.00	8,156	0.04	177
MORELOS	1.57	4,971	0.08	261
NAYARIT	2.00	3,088	0.17	261
NUEVO LEÓN	19.43	14,290	0.38	279
OAXACA	2.86	5,521	0.07	139
PUEBLA	2.86	15,907	0.05	257
QUERÉTARO	4.14	5,998	0.20	294
QUINTANA ROO	3.43	4,143	0.23	275
SAN LUIS POTOSÍ	12.43	7,079	0.46	260
SINALOA	7.29	9,250	0.25	311
SONORA	12.57	9,625	0.44	337
TABASCO	2.86	6,011	0.12	250
TAMAULIPAS	11.57	7,656	0.34	222
TLAXCALA	0.00	2,820	0.00	221
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	3.00	15,004	0.04	184
YUCATÁN	4.57	5,998	0.22	286
ZACATECAS	6.86	3,564	0.43	225
VALLE DE MÉXICO	46.71	87,256	0.19	348

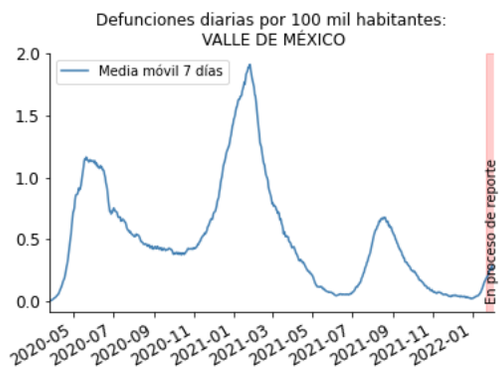
Defunciones por entidad federativa







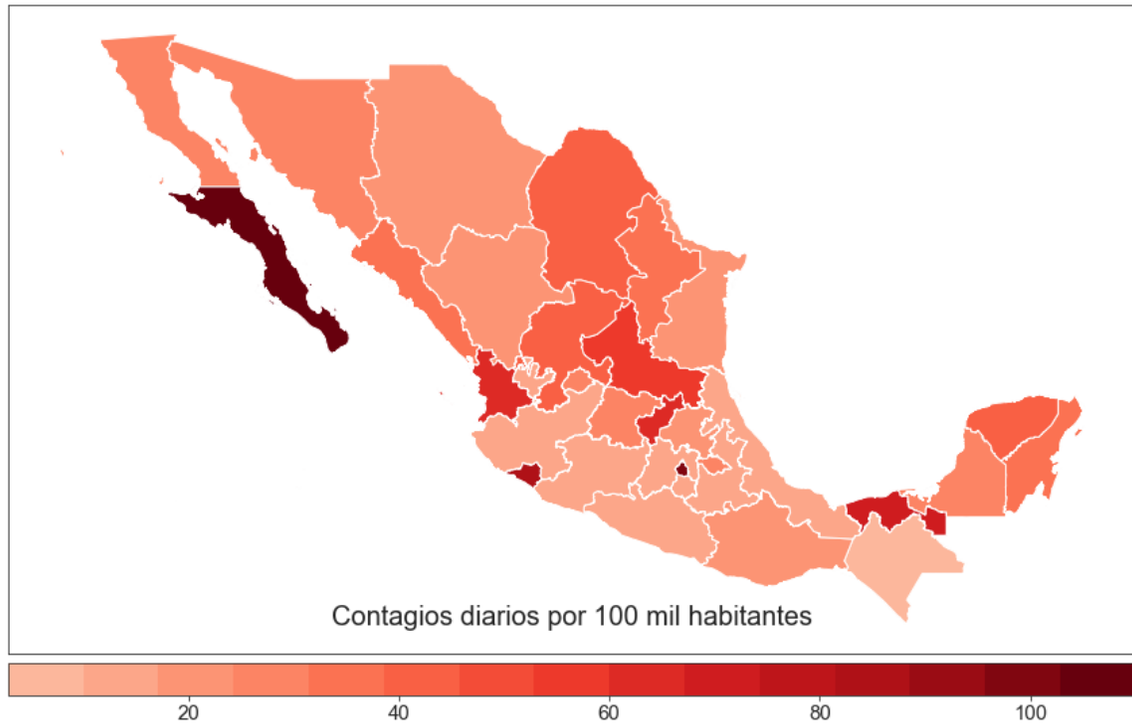




Contagios

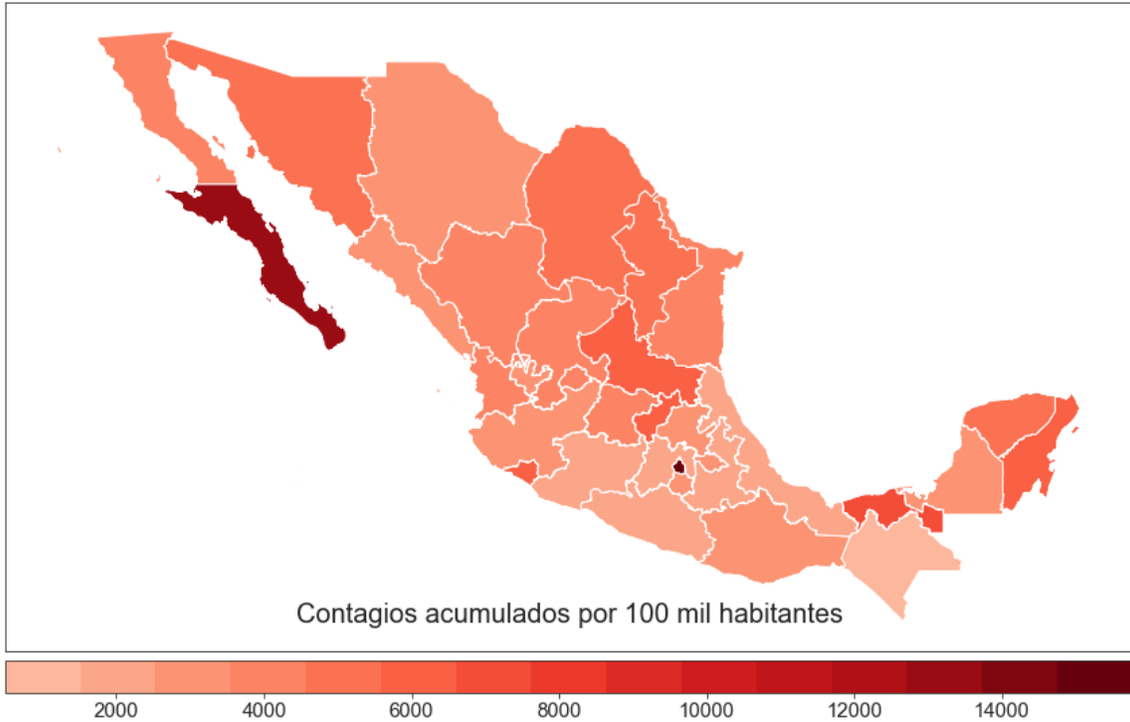
Contagios diarios por COVID19 por 100 mil habitantes

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

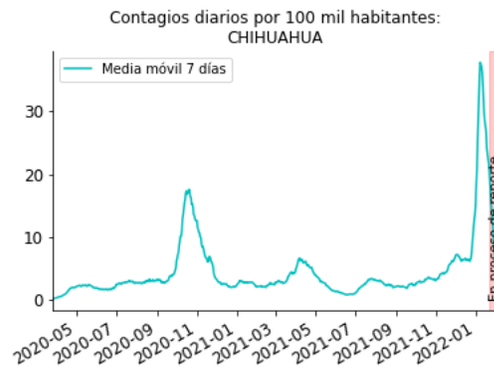
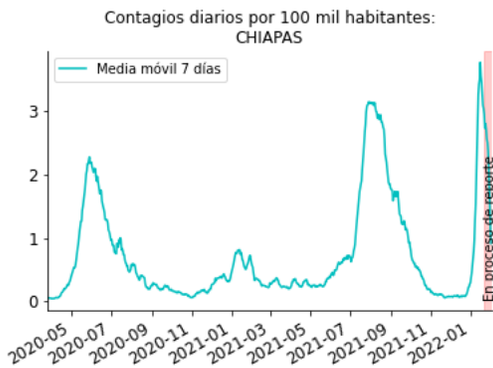
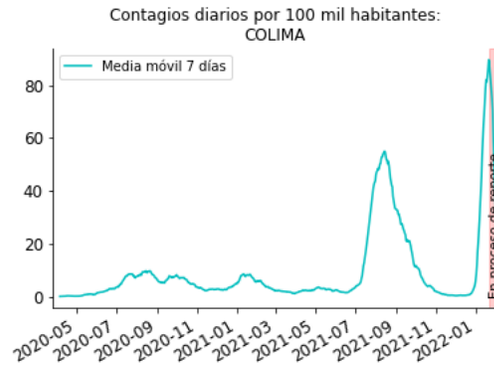
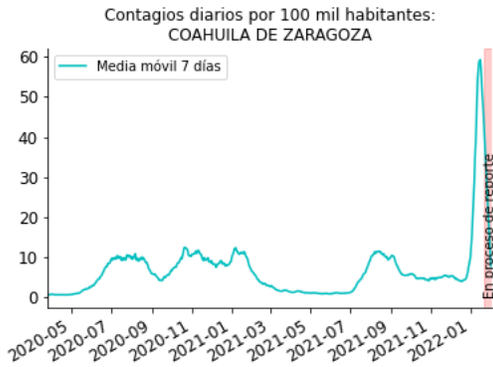
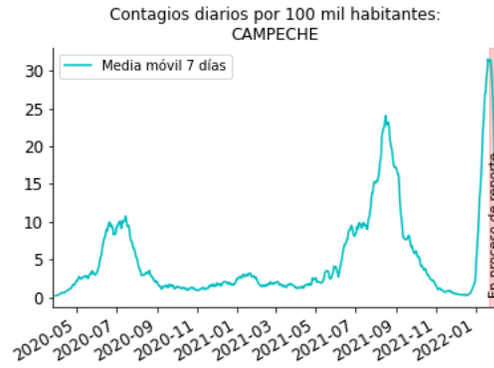
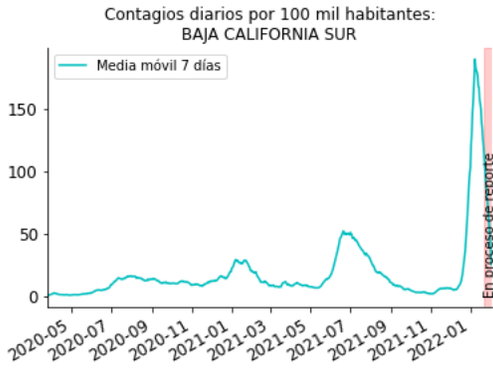
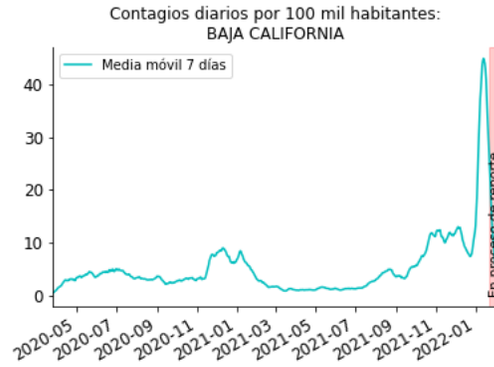
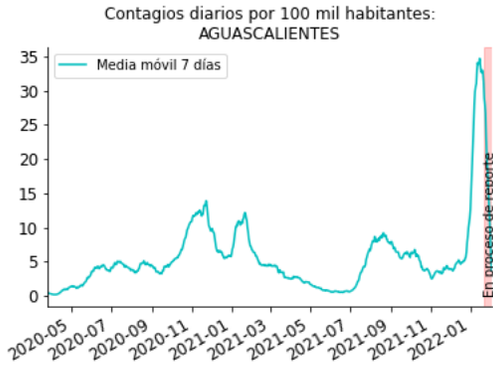
En la siguiente gráfica se muestran los contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de contagios se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

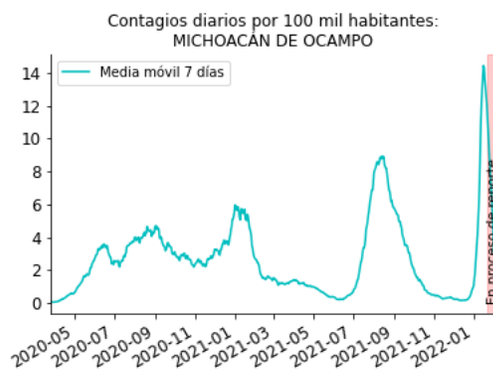
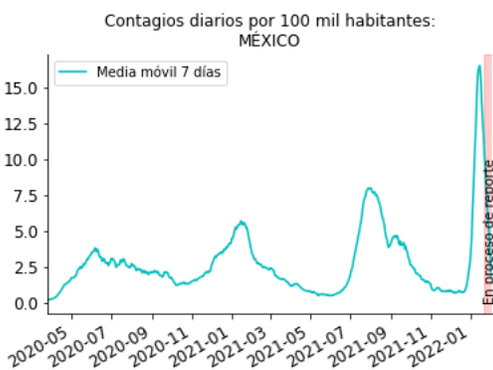
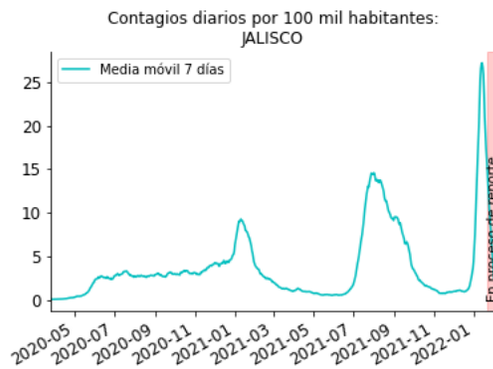
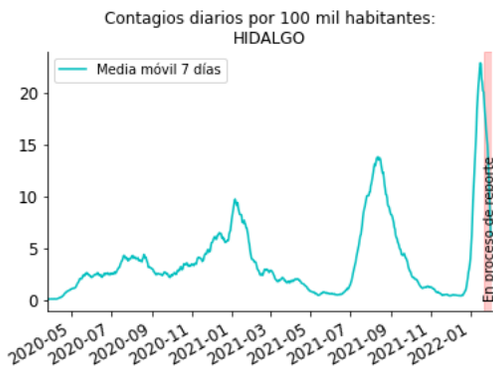
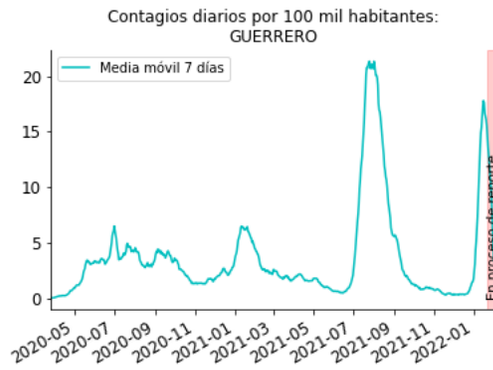
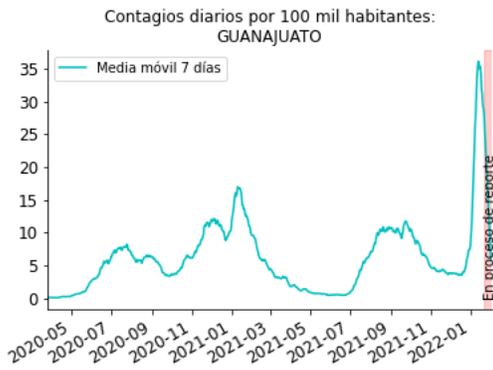
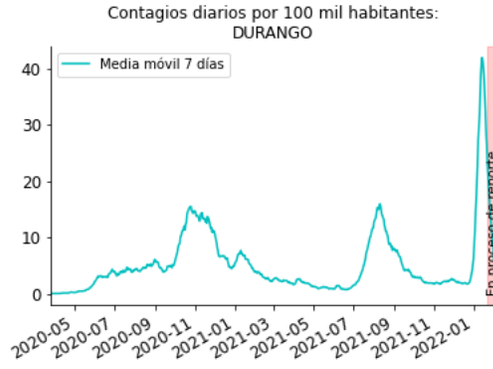
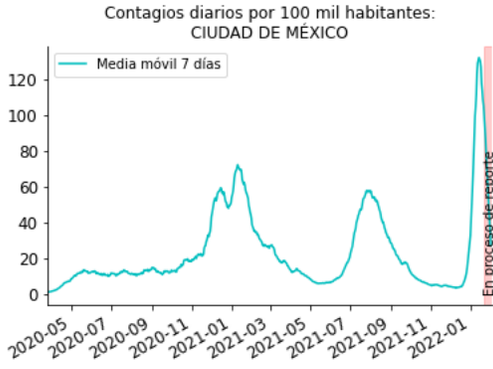


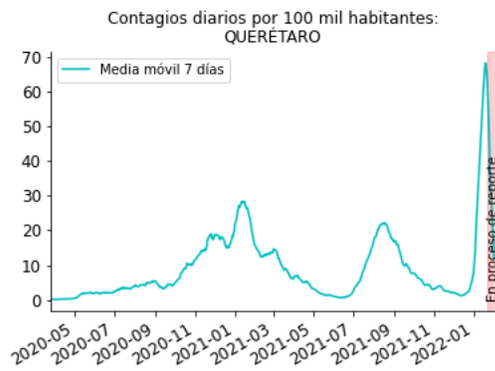
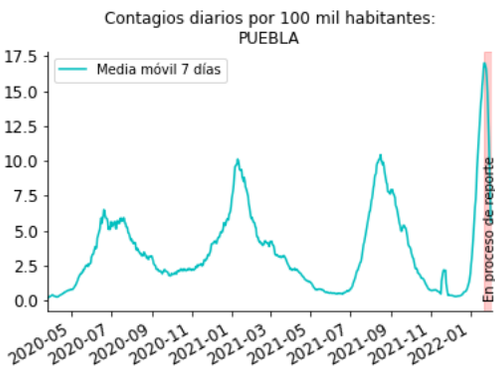
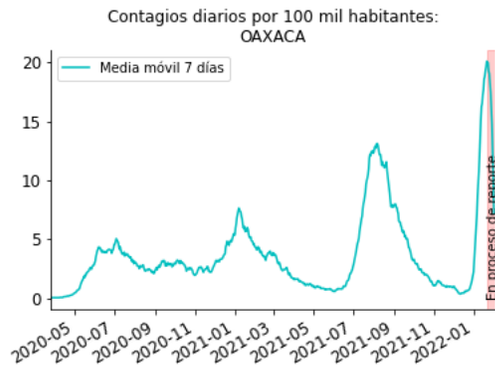
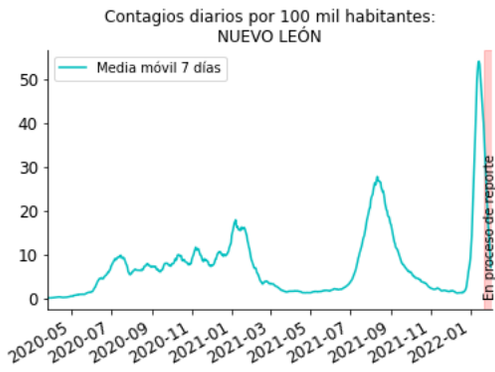
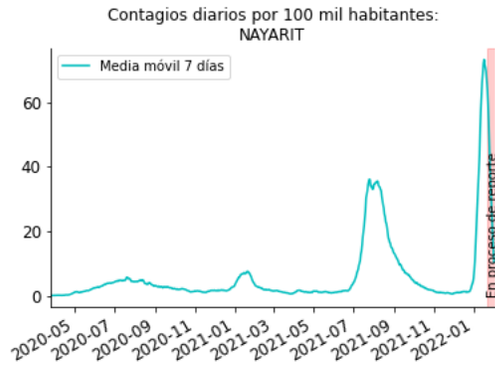
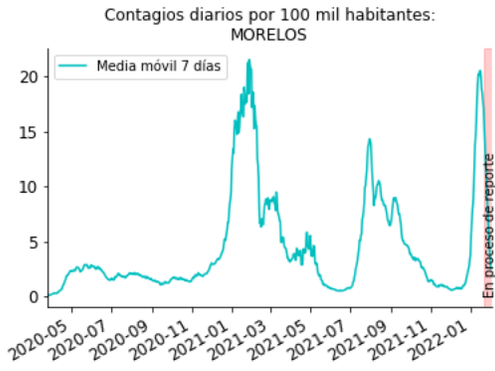
Cuadro de contagios por entidad federativa

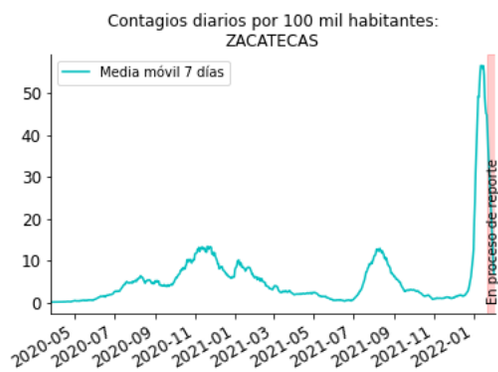
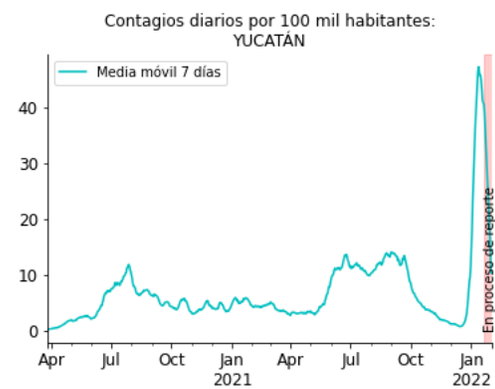
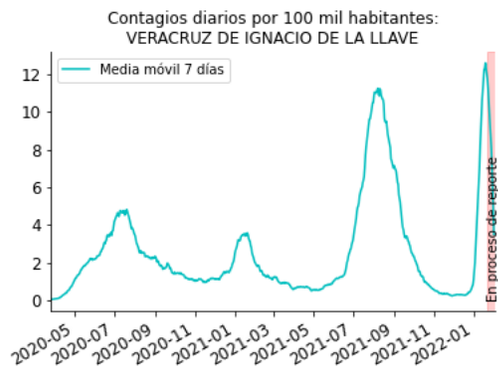
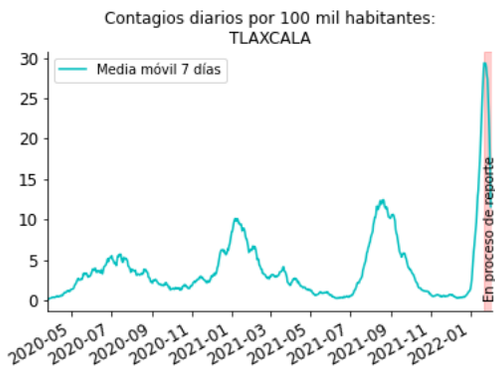
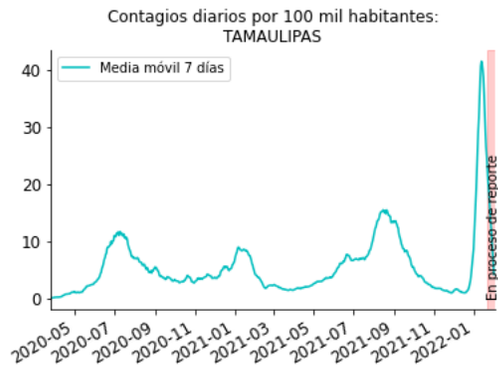
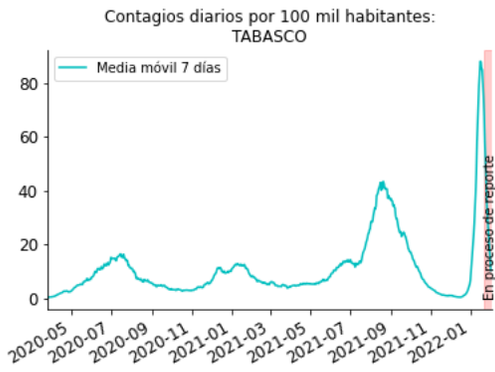
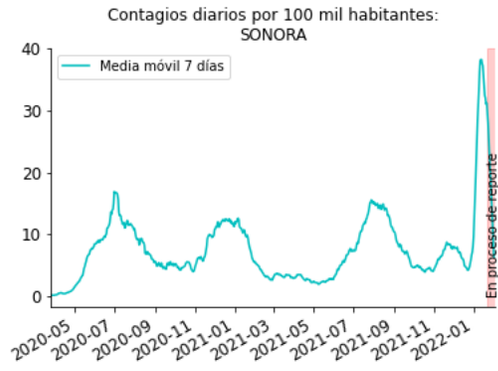
ENTIDAD FEDERATIVA	CONTAGIOS DIARIOS AL 25-01-2022	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	379.57	50,275	28.92	3,830
BAJA CALIFORNIA	848.43	120,237	25.59	3,626
BAJA CALIFORNIA SUR	783.43	91,747	110.03	12,885
CAMPECHE	281.71	31,065	31.30	3,451
COAHUILA DE ZARAGOZA	1244.57	135,946	42.12	4,600
COLIMA	624.57	46,668	87.82	6,561
CHIAPAS	153.71	26,009	2.95	498
CHIHUAHUA	722.29	107,837	20.31	3,032
CIUDAD DE MÉXICO	8906.29	1,407,358	99.86	15,779
DURANGO	405.29	63,902	23.10	3,641
GUANAJUATO	1621.86	248,493	27.71	4,245
GUERRERO	511.71	88,982	14.48	2,518
HIDALGO	545.71	75,576	19.09	2,644
JALISCO	1157.71	203,765	14.76	2,597
MÉXICO	1715.86	305,941	10.60	1,889
MICHOACÁN DE OCAMPO	521.86	85,138	11.38	1,857
MORELOS	294.00	57,713	15.44	3,031
NAYARIT	754.86	50,886	63.91	4,308
NUEVO LEÓN	1867.86	263,793	36.49	5,152
OAXACA	793.57	101,152	20.00	2,549
PUEBLA	1049.43	150,753	17.01	2,443
QUERÉTARO	1262.14	127,523	61.92	6,256
QUINTANA ROO	497.86	85,340	33.16	5,683
SAN LUIS POTOSÍ	1557.29	157,288	57.30	5,787
SINALOA	978.71	102,845	32.99	3,467
SONORA	842.00	147,919	29.54	5,189
TABASCO	1616.57	181,528	67.49	7,578
TAMAULIPAS	774.29	132,225	22.50	3,841
TLAXCALA	374.00	34,133	29.38	2,681
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	952.71	142,876	11.74	1,761
YUCATÁN	820.14	98,427	39.11	4,693
ZACATECAS	654.57	62,349	41.45	3,948
VALLE DE MÉXICO	7386.43	1,713,299	29.42	6,824

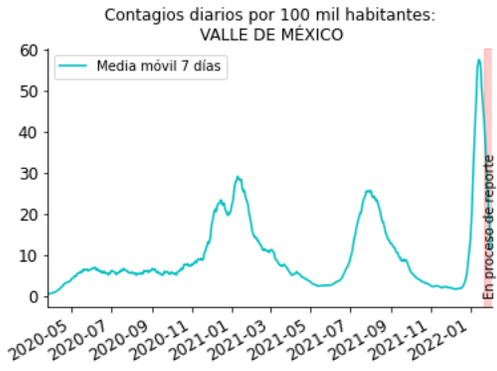
Contagios por entidad federativa





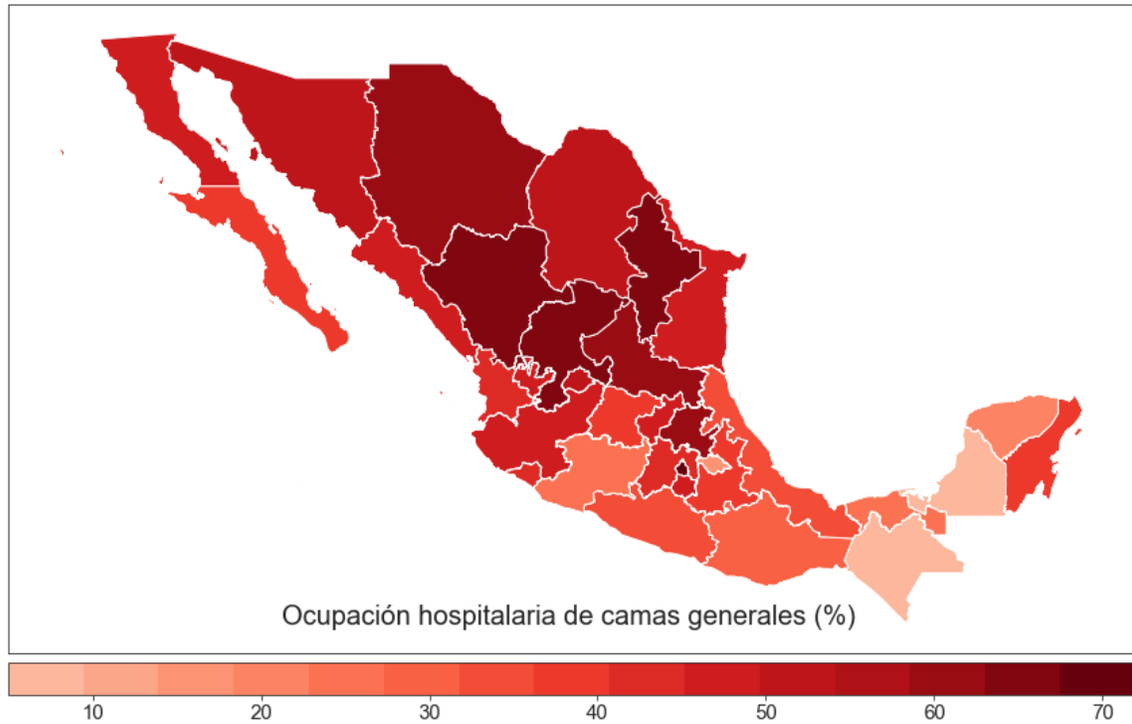






Ocupación hospitalaria

ESTADO	2022-01-21	2022-01-28	Diferencia
Aguascalientes	88.0 %	54.0 %	-34.0 %
Baja California	47.0 %	46.0 %	-1.0 %
Baja California Sur	50.0 %	37.0 %	-13.0 %
Campeche	3.0 %	5.0 %	2.0 %
Coahuila	60.0 %	50.0 %	-10.0 %
Colima	23.0 %	41.0 %	18.0 %
Chiapas	3.0 %	5.0 %	2.0 %
Chihuahua	68.0 %	62.0 %	-6.0 %
Ciudad de México	66.0 %	72.0 %	6.0 %
Durango	78.0 %	65.0 %	-13.0 %
Guanajuato	36.0 %	40.0 %	4.0 %
Guerrero	31.0 %	36.0 %	5.0 %
Hidalgo	48.0 %	59.0 %	11.0 %
Jalisco	44.0 %	49.0 %	5.0 %
México	36.0 %	45.0 %	9.0 %
Michoacán	22.0 %	27.0 %	5.0 %
Morelos	29.0 %	48.0 %	19.0 %
Nayarit	47.0 %	44.0 %	-3.0 %
Nuevo León	71.0 %	64.0 %	-7.0 %
Oaxaca	27.0 %	30.0 %	3.0 %
Puebla	36.0 %	37.0 %	1.0 %
Querétaro	42.0 %	49.0 %	7.0 %
Quintana Roo	40.0 %	38.0 %	-2.0 %
San Luis Potosí	58.0 %	62.0 %	4.0 %
Sinaloa	48.0 %	49.0 %	1.0 %
Sonora	52.0 %	50.0 %	-2.0 %
Tabasco	25.0 %	26.0 %	1.0 %
Tamaulipas	43.0 %	49.0 %	6.0 %
Tlaxcala	15.0 %	18.0 %	3.0 %
Veracruz	22.0 %	32.0 %	10.0 %
Yucatán	12.0 %	19.0 %	7.0 %
Zacatecas	57.0 %	64.0 %	7.0 %
Valle de México	56.0 %	63.0 %	7.0 %
Nacional	39.0 %	54.0 %	15.0 %



CDMX

Tendencias por alcaldías

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

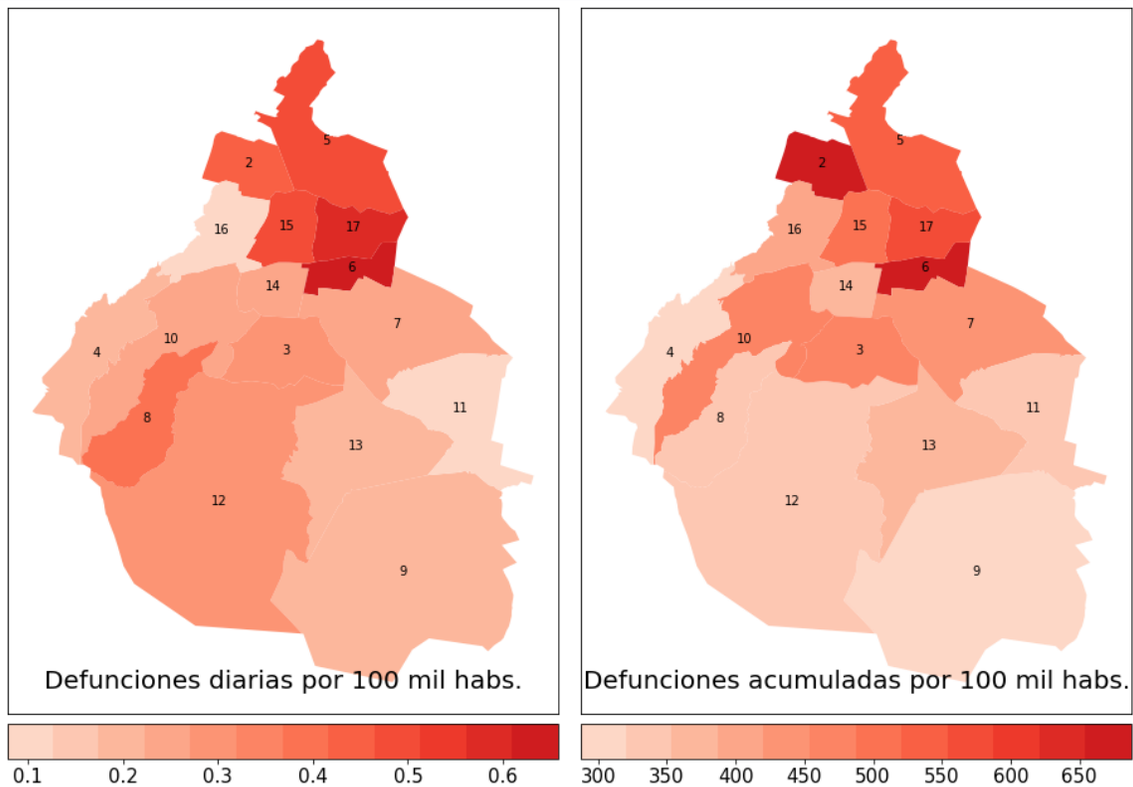
Resumen de tendencias

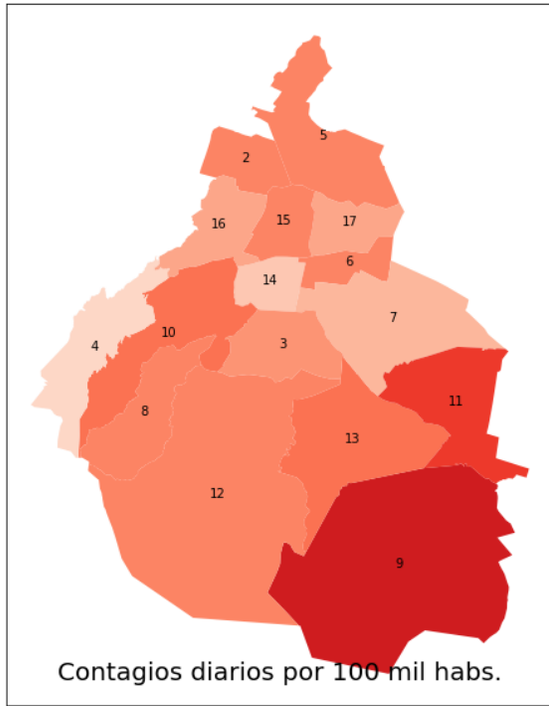
Tendencia	Contagios	Defunciones
AL ALZA	9	13
ESTABLE	4	1
A LA BAJA	3	2

Mapas

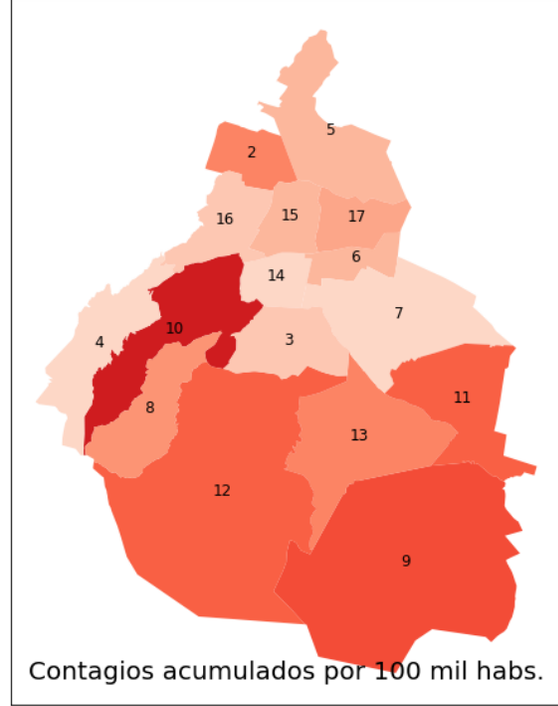
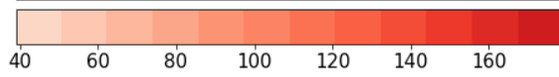
Las claves de las alcaldías se tomaron de la base de datos de la SSA.

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

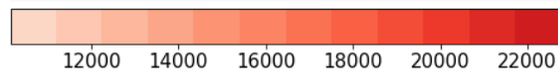




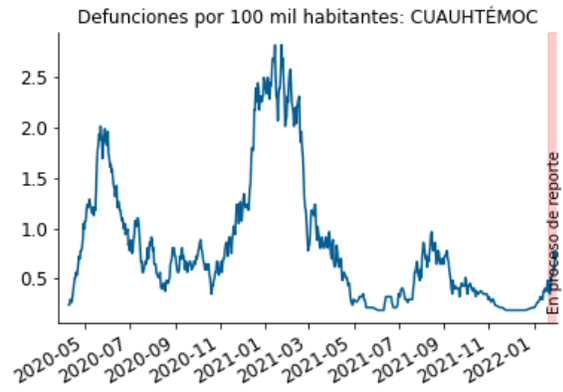
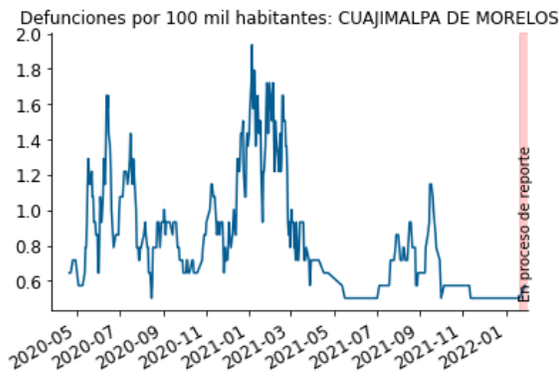
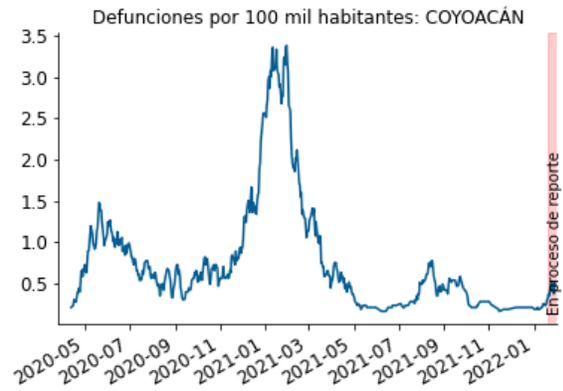
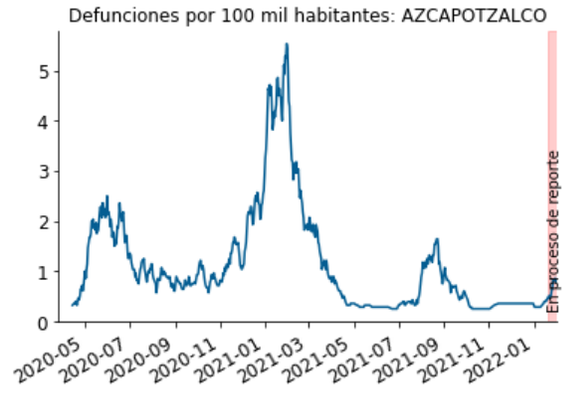
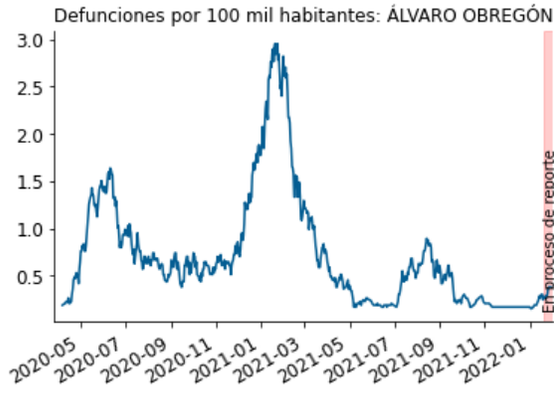
Contagios diarios por 100 mil habs.

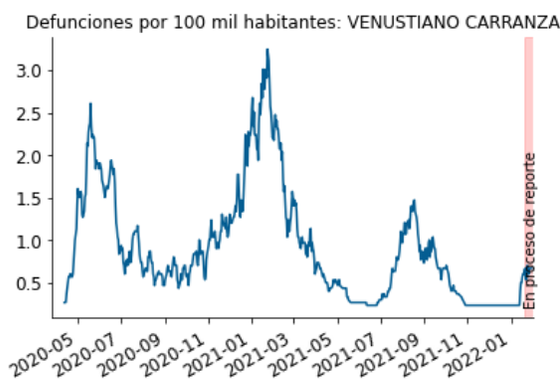
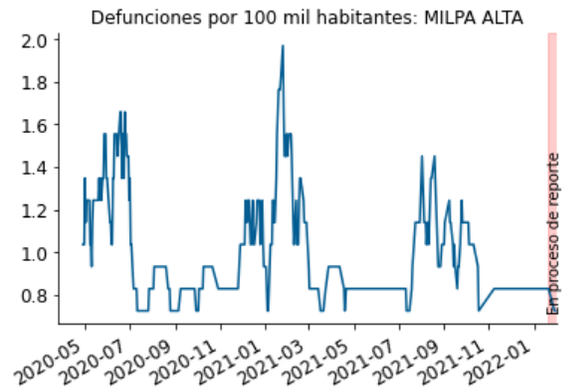
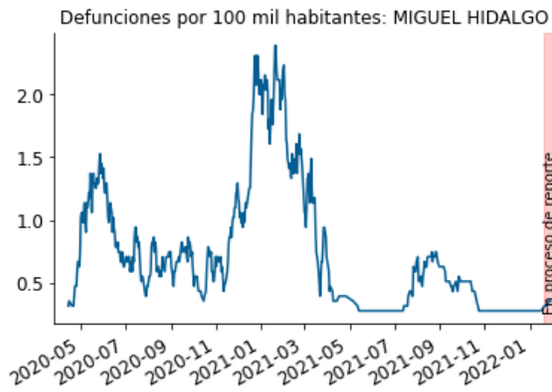
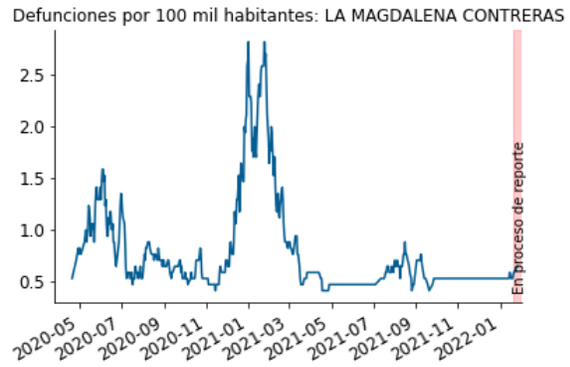


Contagios acumulados por 100 mil habs.

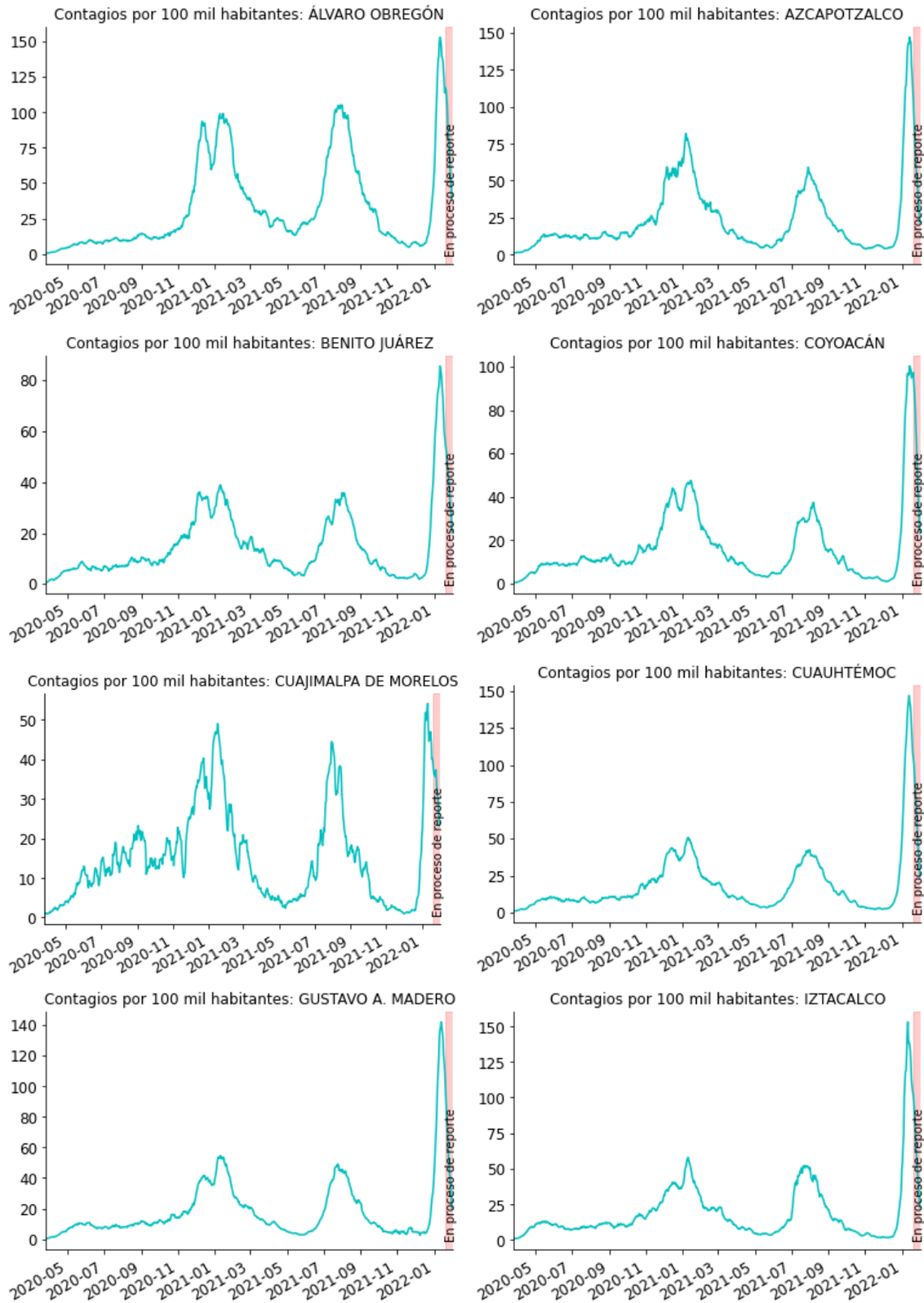


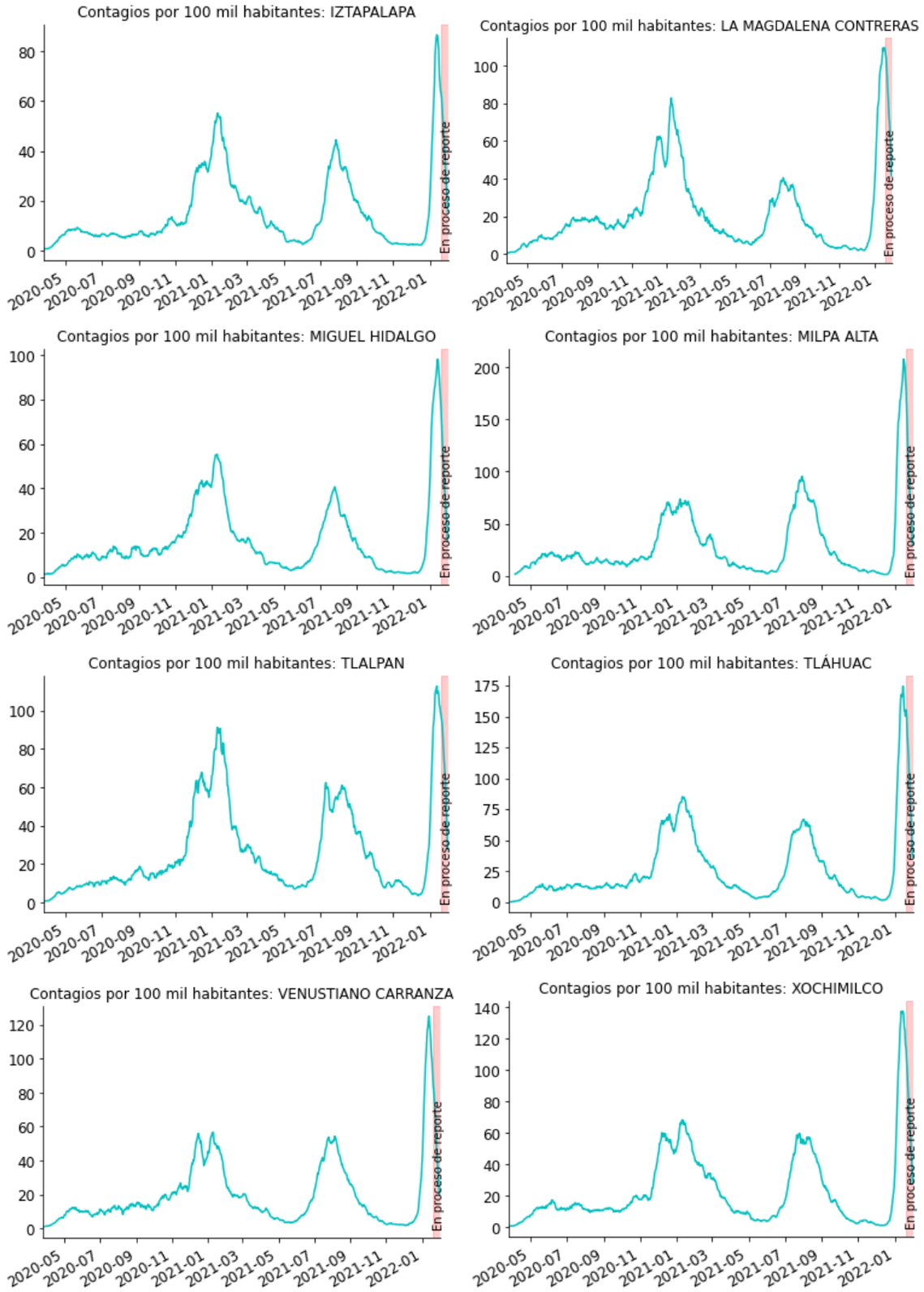
Defunciones





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.