

Reporte al 21/09/2021

Dr. Miguel Messmacher Linartas

Director del Centro Interdisciplinario Covid-19

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

En la elaboración del presente reporte participaron Cecilia Casas y Anahí Plascencia.

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

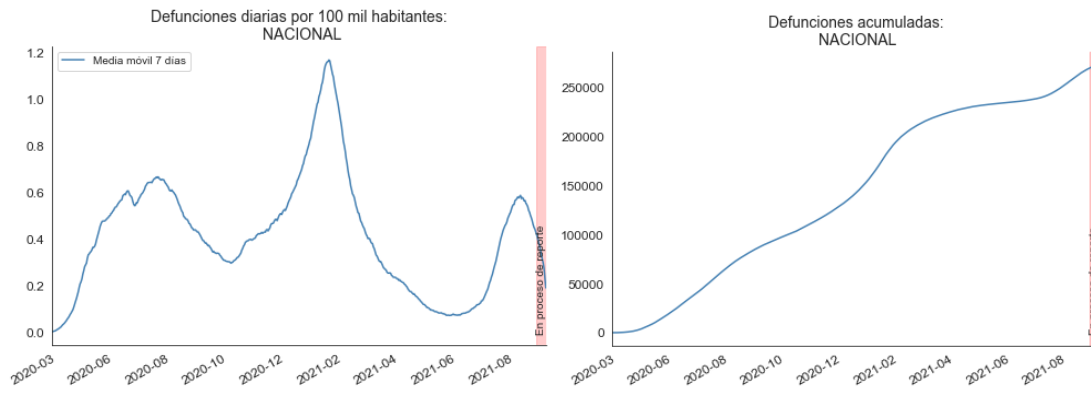
Nacional

Resumen

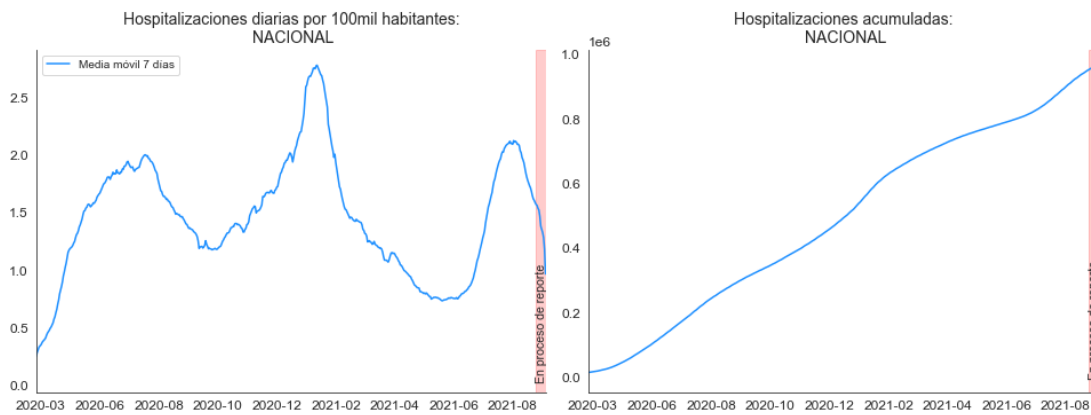
INDICADOR	VALOR HOY	VALOR SEMANA PASADA	DIFERENCIA
DEFUNCIONES DIARIAS	513.57	614.71	-101.14
DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	0.43	0.51	-0.08
DEFUNCIONES ACUMULADAS	272,580.00	269,016.00	3,564.00
DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES	228.04	225.06	2.98
CONTAGIOS DIARIOS	8,767.71	11,211.00	-2,443.29
CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	7.34	9.38	-2.04
CONTAGIOS ACUMULADOS	3,585,565.00	3,528,972.00	56,593.00
CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES	2,999.70	2,952.35	47.35
CASOS DIARIOS REGISTRADOS EN LA BASE	12,521	12,929	-408
TASA DE LETALIDAD	4.85%	5.26%	-0.40%

Nota: Las cifras presentadas como diarias son medias móviles de 7 días previos al 10-09-2021

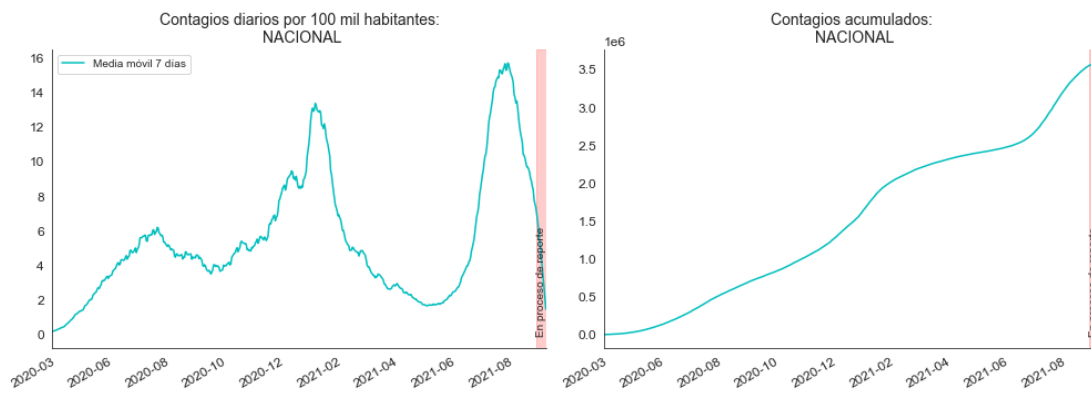
Defunciones



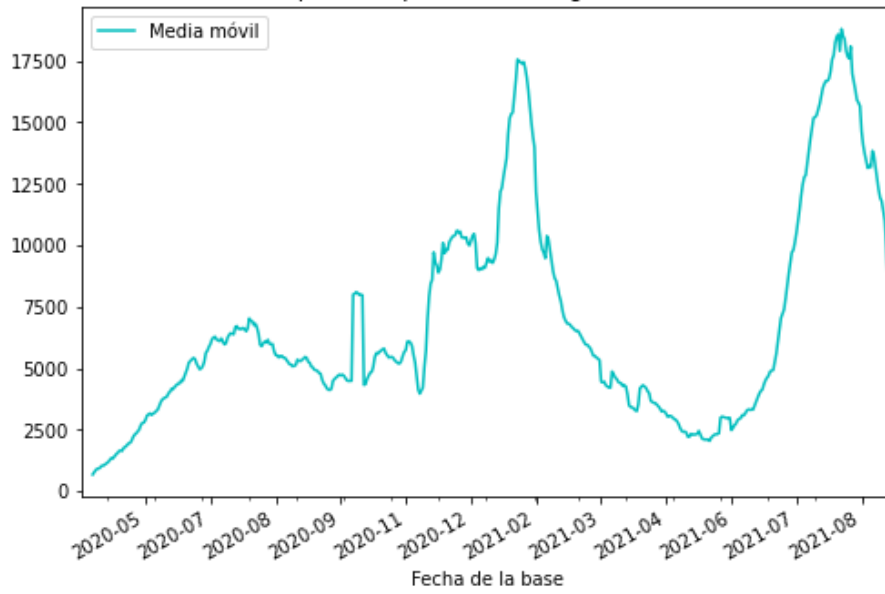
Hospitalizaciones



Contagios

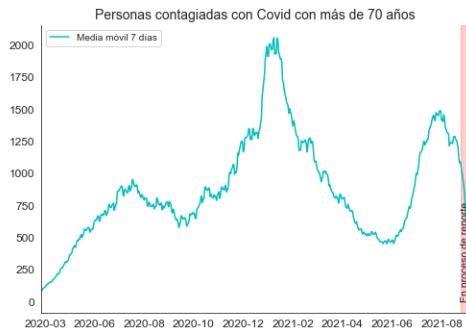


Casos positivos por fecha de registro en la base

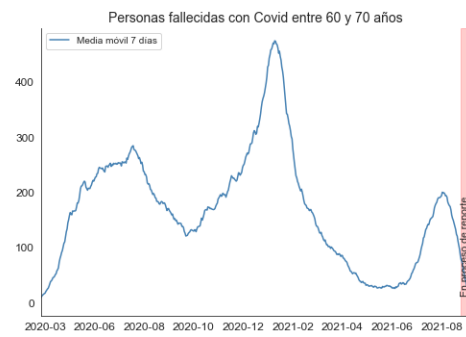
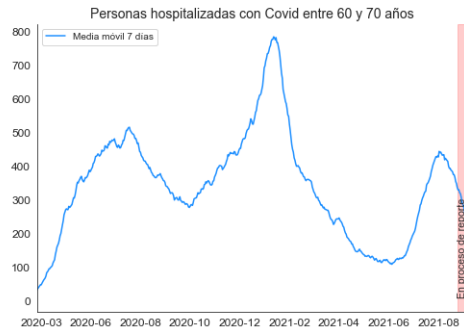
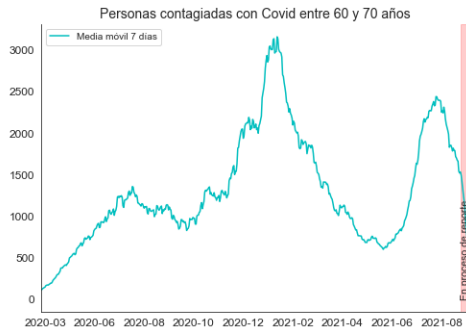


Contagios, hospitalizaciones y defunciones por grupo de edad

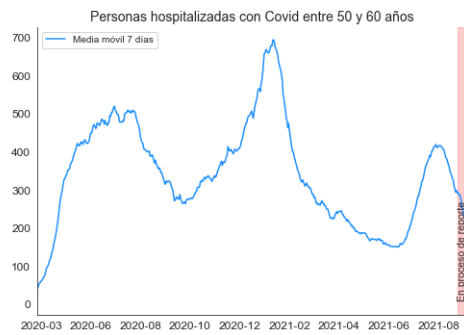
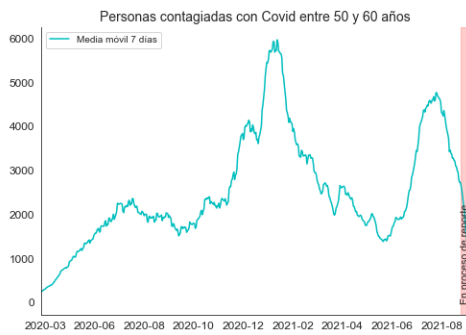
Grupo mayores de 70 años



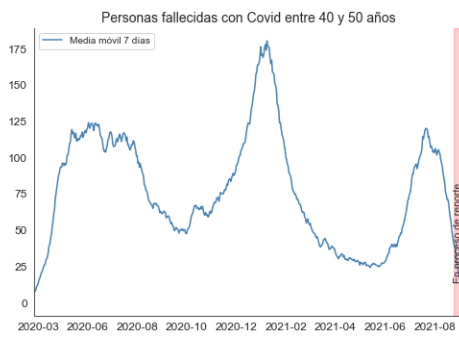
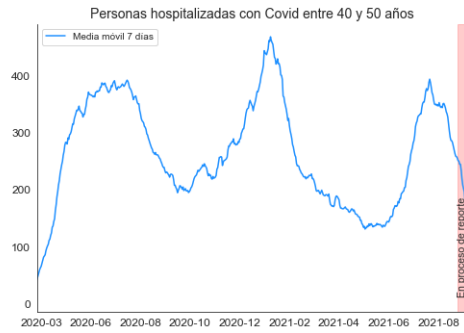
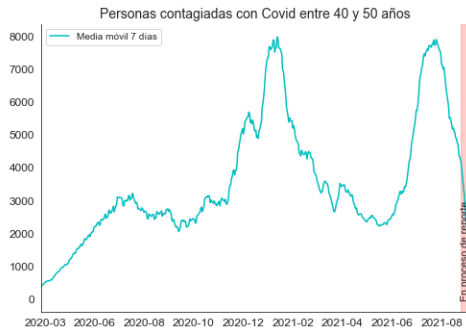
Grupo entre 60 y 70 años



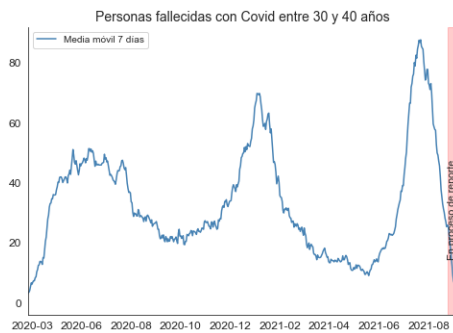
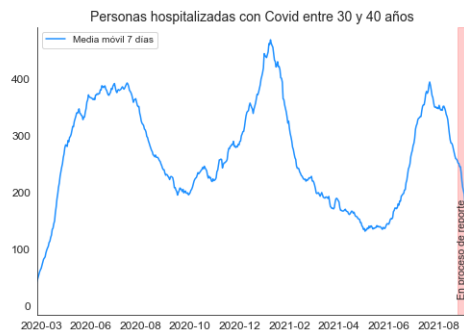
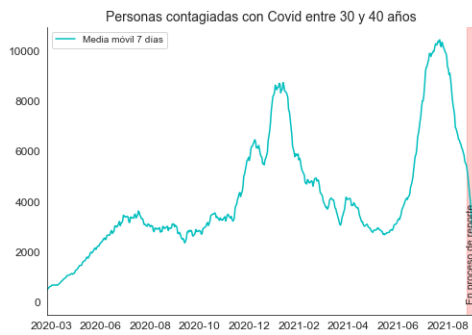
Grupo entre 50 y 60 años



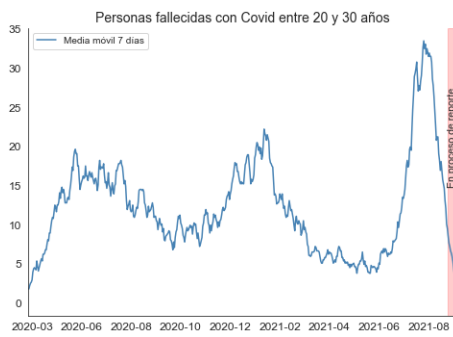
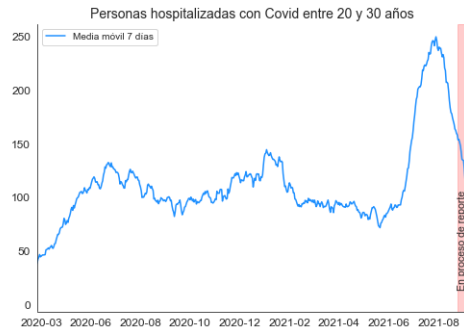
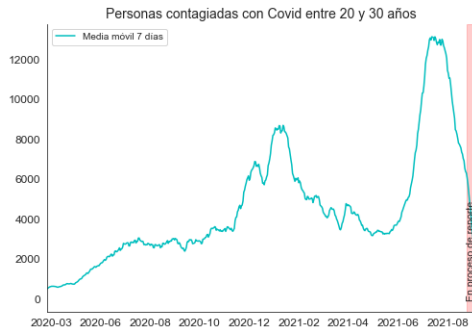
Grupo entre 40 y 50 años



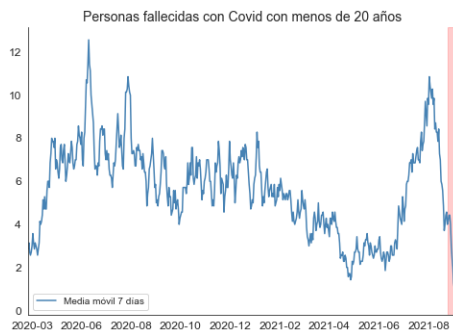
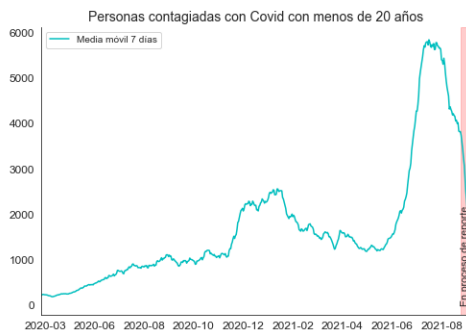
Grupo entre 30 y 40 años



Grupo entre 20 y 30 años

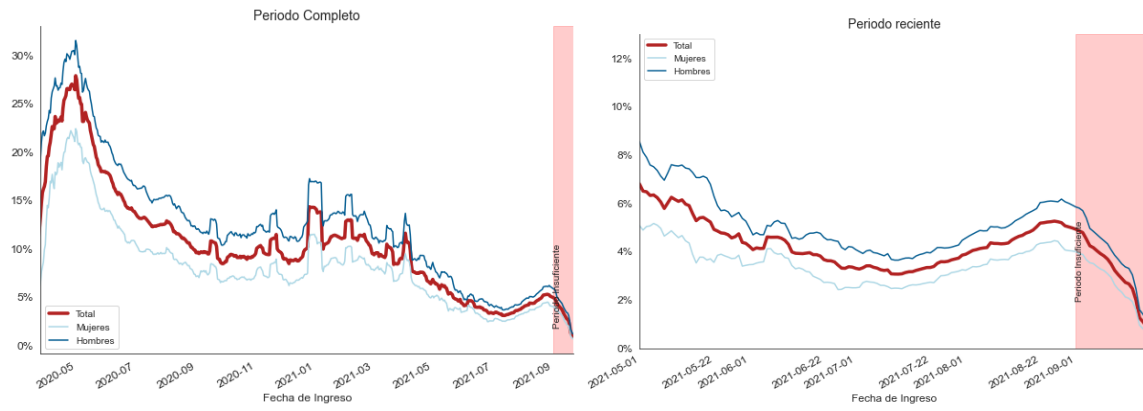


Grupo menores de 20 años



Tasa de letalidad

Tasa de letalidad nacional y por género



Tasa de letalidad por rango de edad



Cuadro de tendencias estatales

Para clasificar la tendencia de una entidad federativa, se utilizan los siguientes criterios:

- Una entidad se clasifica “AL ALZA” si la media móvil de hace 10 días es mayor a la media móvil de hace 24 días por 5% o más, o si la media móvil del último dato es mayor por 5% o más a la media móvil de hace 14 días. Si se observa un incremento en los días más recientes a pesar del sub-reporte en la información más reciente, ello es evidencia de una tendencia reciente al alza.
- Una entidad se clasifica “ESTABLE” si la media móvil de hace 10 días está en un intervalo de 5% alrededor de la media móvil de hace 24 días (y en el periodo más reciente, la última observación no está 5% arriba de la observación hace 14 días).
- Una entidad se clasifica “A LA BAJA” si la media móvil de hace 10 días es menor a la media móvil de hace 24 días por más de 5% y las observaciones en el sombreado rojo van a la baja (la última observación se ubica 5% o más por debajo de la observación hace 14 días).

Resumen de tendencias

Tendencia	Contagios	Defunciones
AL ALZA	0	8
ESTABLE	2	2
A LA BAJA	30	22

Tendencia hace una semana	Contagios	Defunciones
AL ALZA	1	12
ESTABLE	1	5
A LA BAJA	30	15

Tendencias por estados

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

Tendencia de contagios

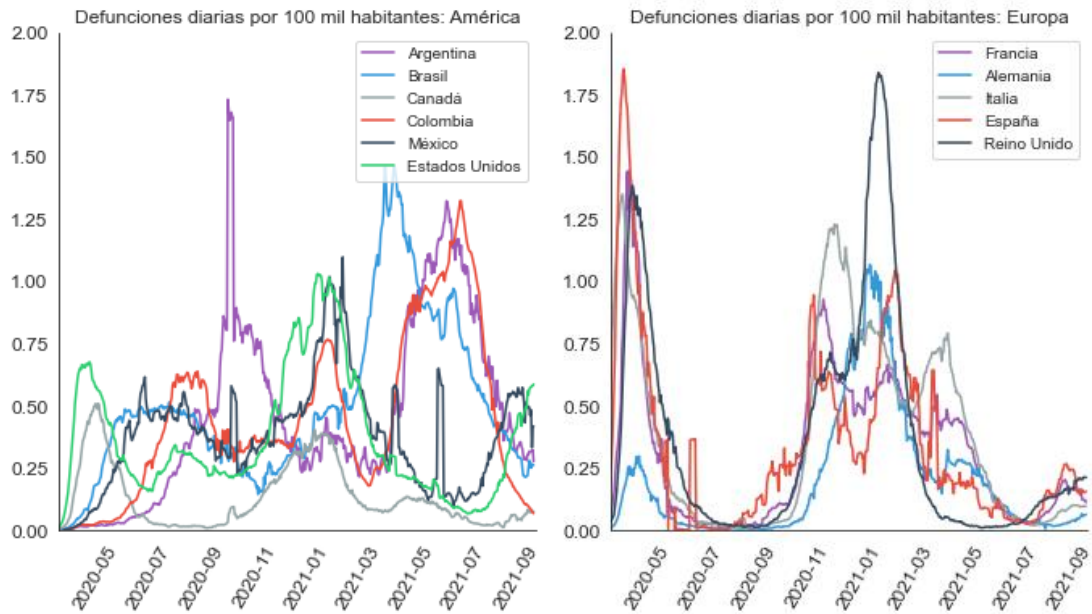


Tendencia de defunciones

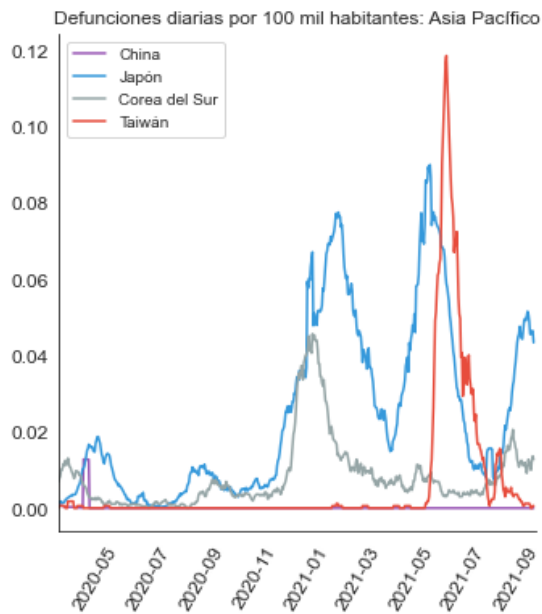


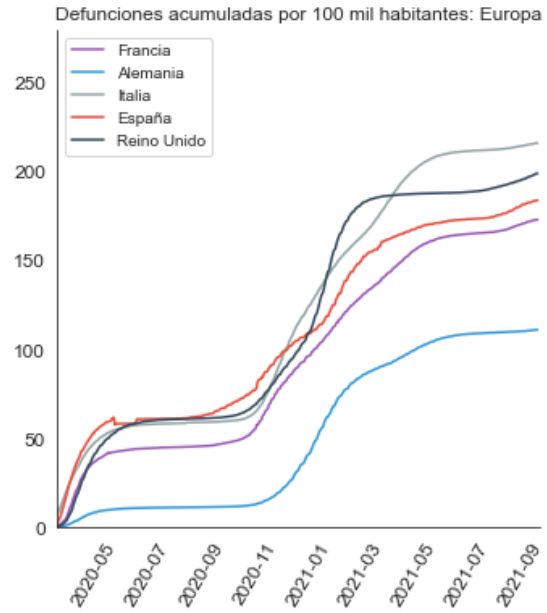
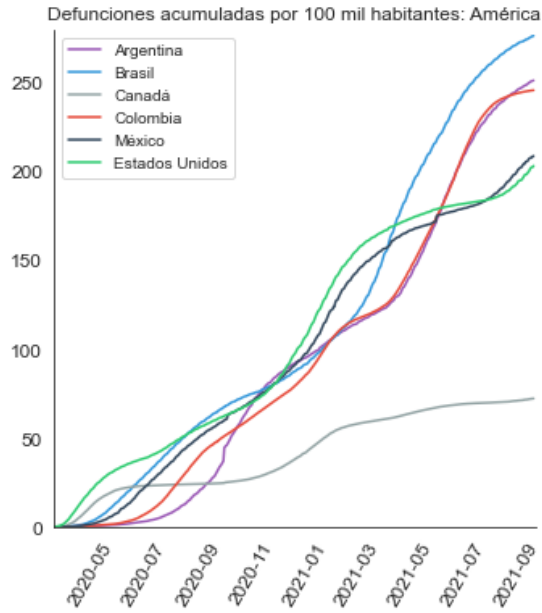
Internacional

Defunciones

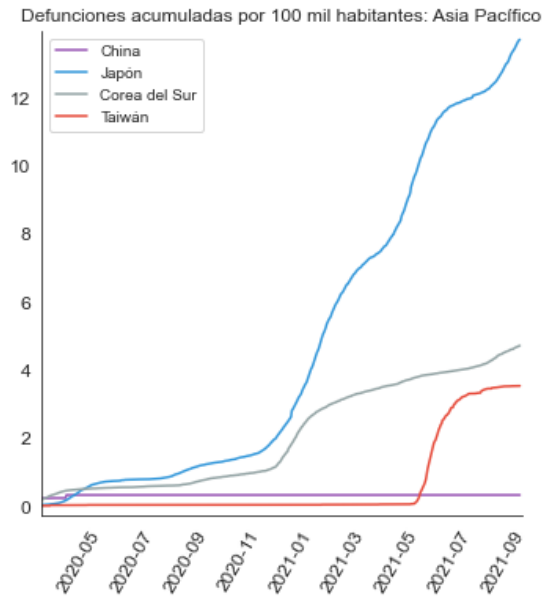


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.

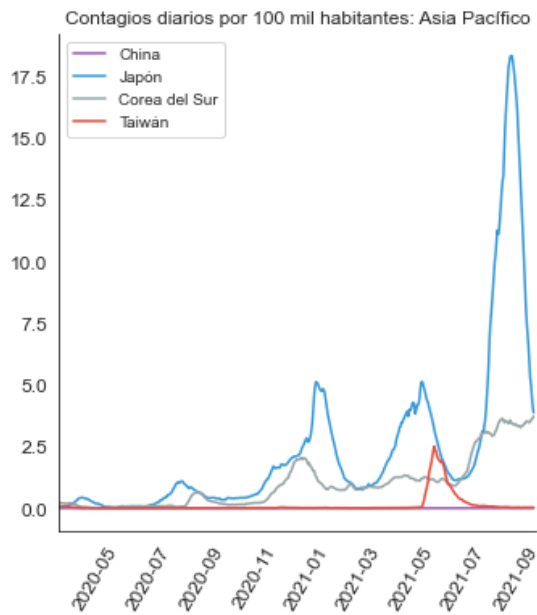
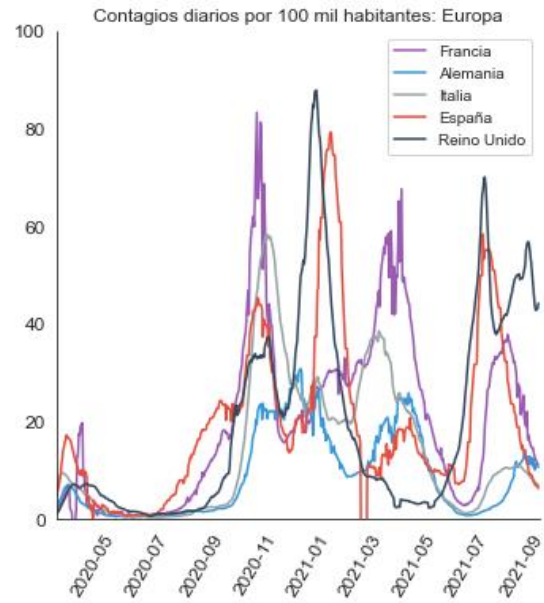
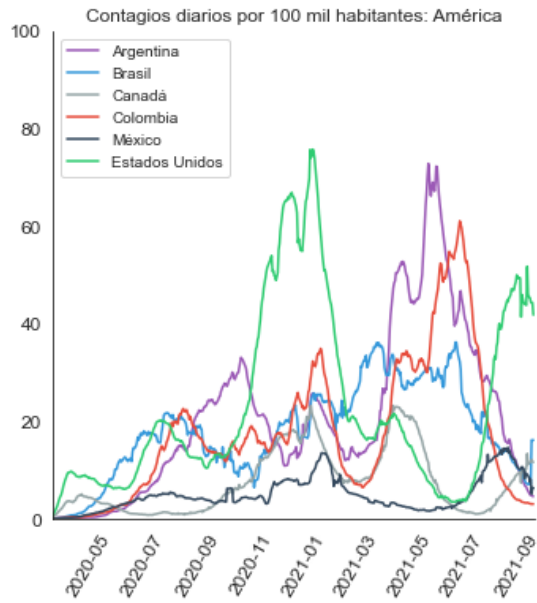


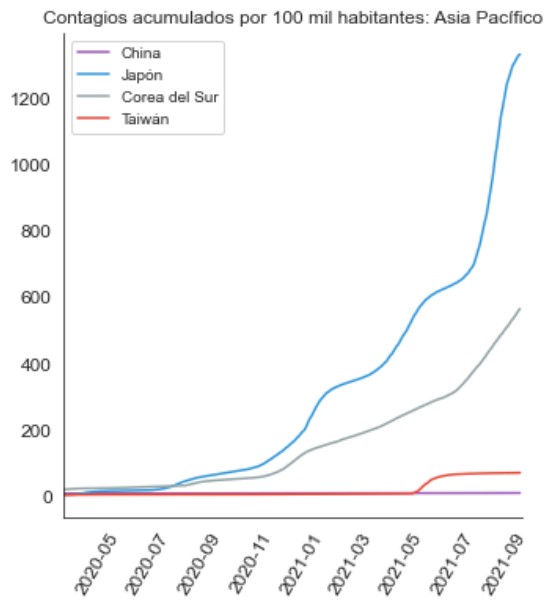
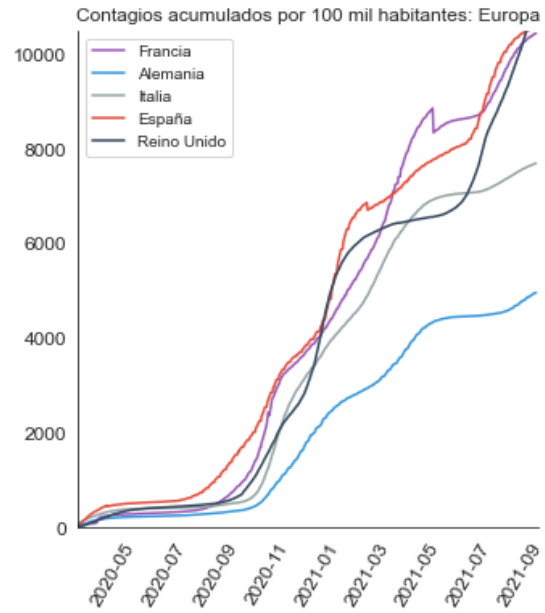
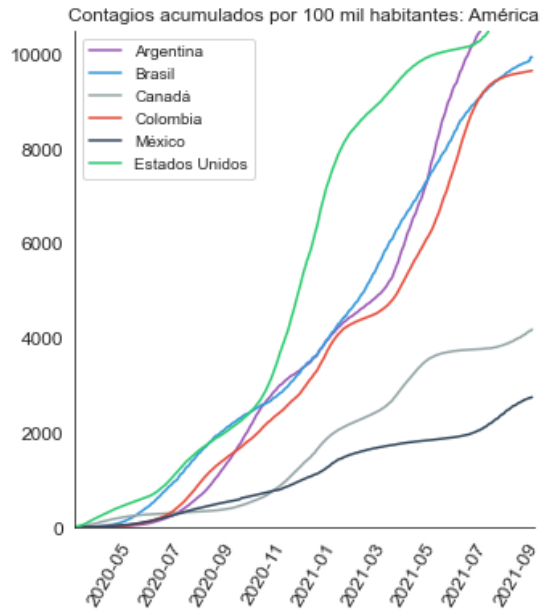


NOTA: España implementó un cambio de metodología el 25 de mayo.



Contagios





Vacunación

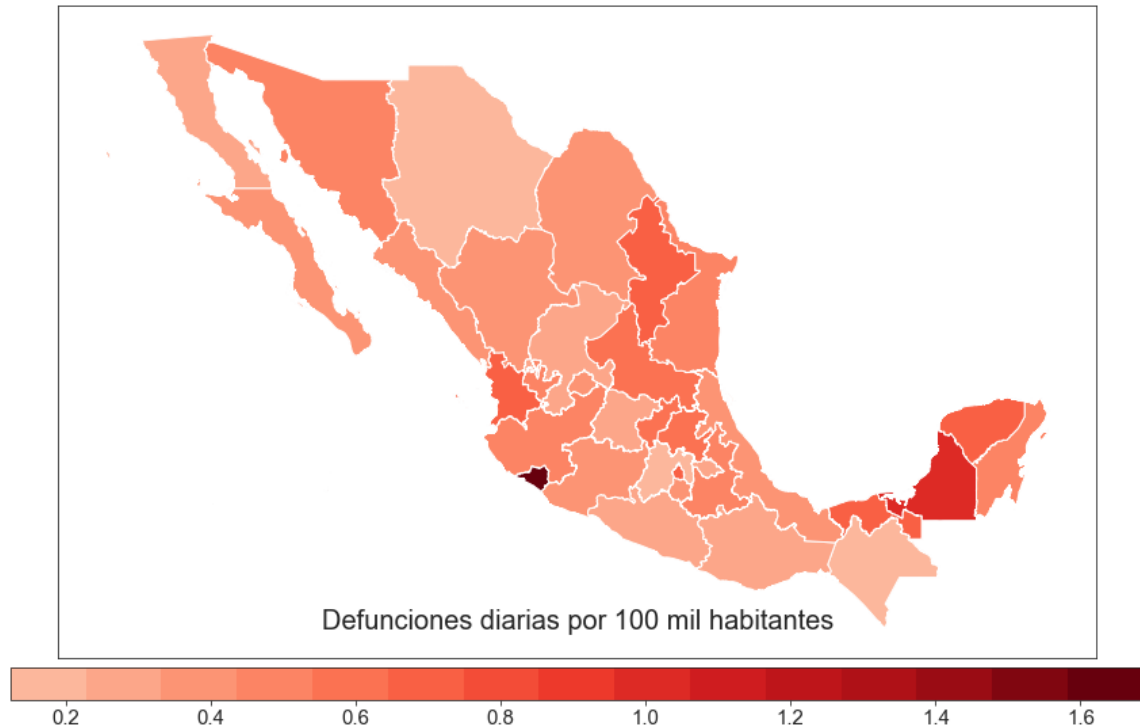
País/Región	Dosis totales hace una semana, miles	Dosis totales, miles	Dosis por cada 100 habs.	Vacunados completos	Por lo menos una vacuna	Última fecha
Emiratos Árabes Unidos	19,074	19,549	195.67	80.8%	91.4%	2021-09-21
Chile	30,581	30,871	160.68	73.0%	76.6%	2021-09-20
Canadá	54,587	55,307	145.29	69.6%	75.7%	2021-09-21
Reino Unido	92,651	93,130	136.54	65.3%	71.3%	2021-09-20
Israel	14,585	14,771	168.05	63.6%	69.1%	2021-09-21
Unión Europea	548,652	554,148	123.92	61.5%	66.4%	2021-09-21
Estados Unidos	381,453	386,781	115.00	54.7%	63.8%	2021-09-21
Turquía	103,002	106,066	124.72	50.0%	62.3%	2021-09-21
Argentina	47,243	49,331	108.17	44.5%	63.8%	2021-09-21
Costa Rica	4,930	5,278	102.71	39.0%	63.7%	2021-09-20
Brasil	214,666	223,469	104.43	38.0%	68.6%	2021-09-21
México	93,589	95,271	73.14	32.0%	47.7%	2021-09-18
Mundial	5,803,472	6,002,834	76.23	32.0%	43.7%	2021-09-21
Rusia	86,073	88,139	60.41	28.1%	32.3%	2021-09-21
Indonesia	116,823	126,262	45.69	16.6%	29.1%	2021-09-21

Entidades federativas

Defunciones

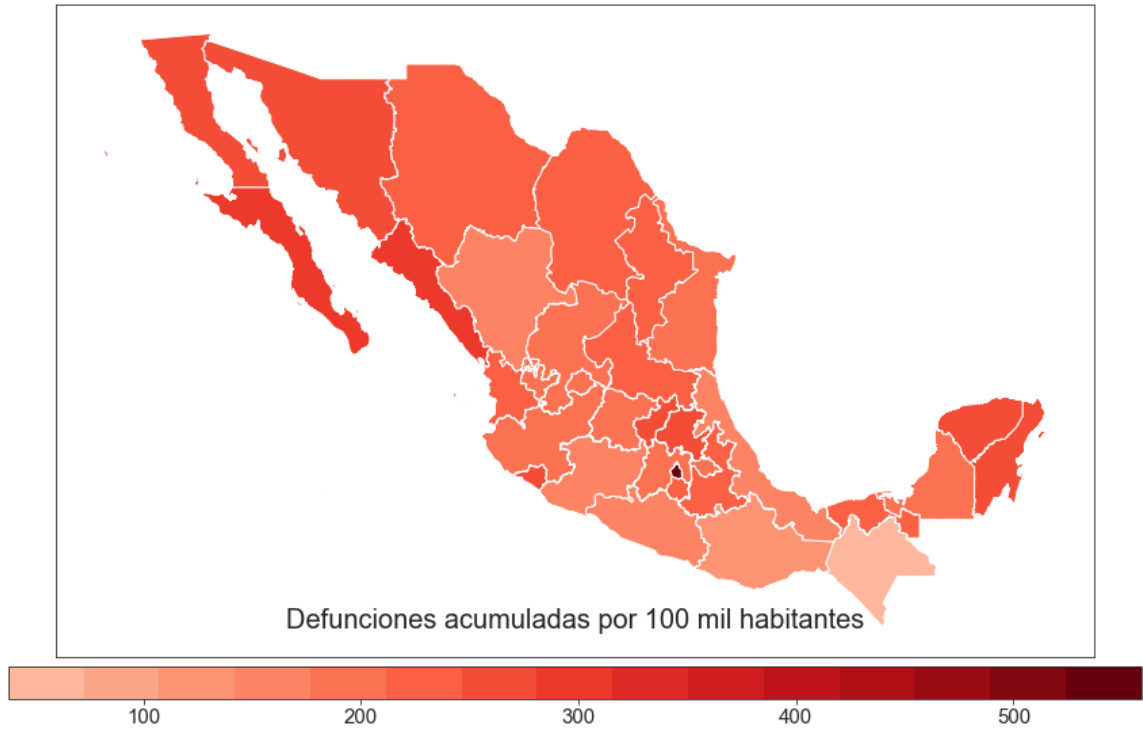
Defunciones diarias por COVID19 por 100 mil habitantes

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

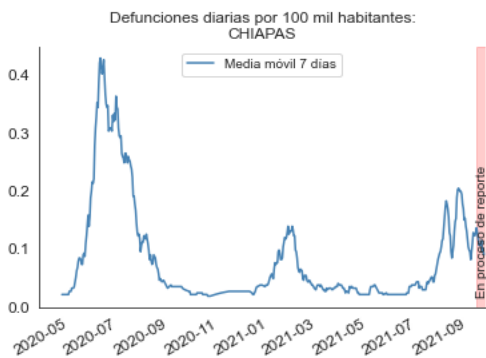
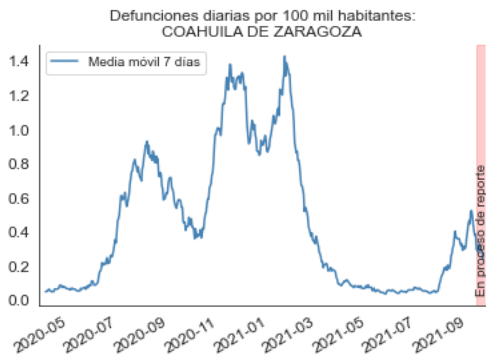
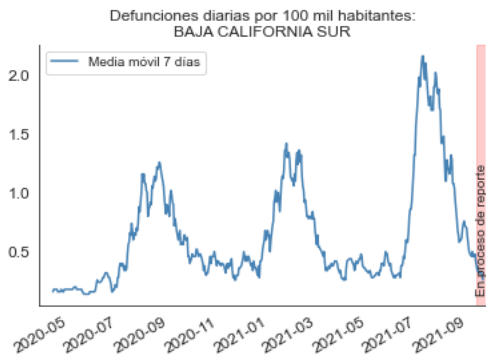
En la siguiente gráfica se muestran las defunciones acumuladas por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de fallecimientos se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

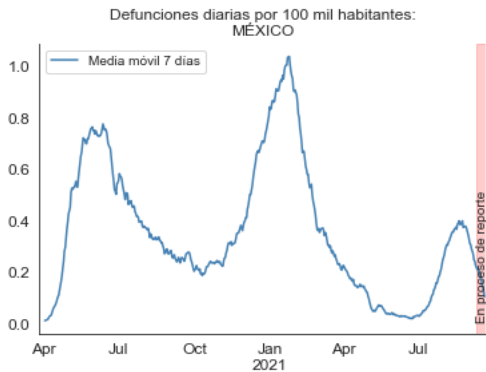
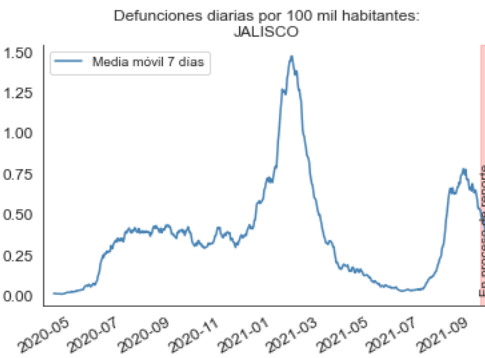
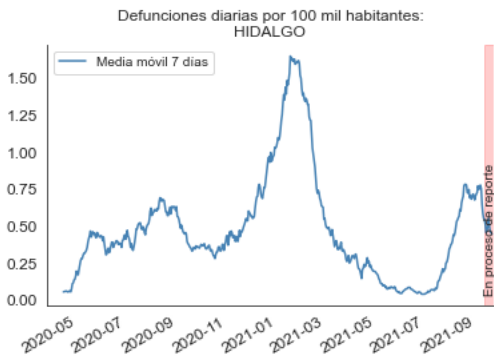
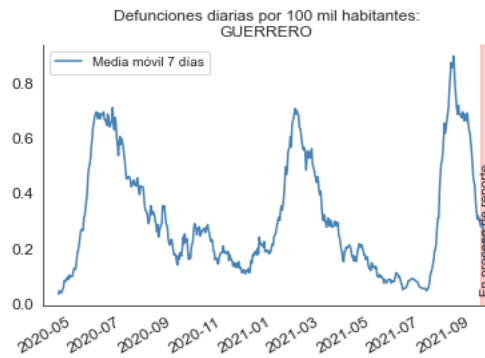
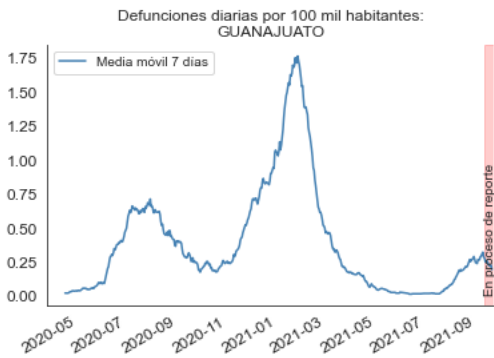
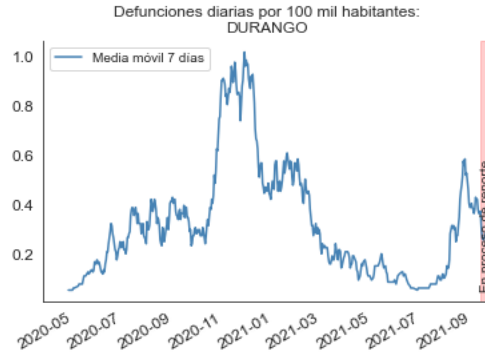
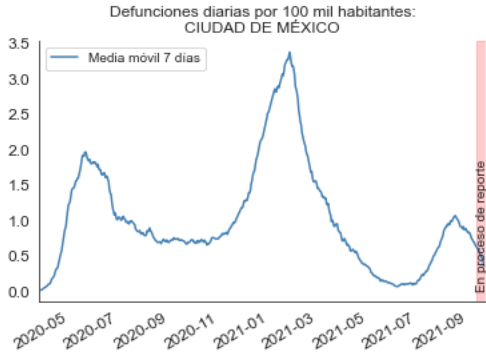


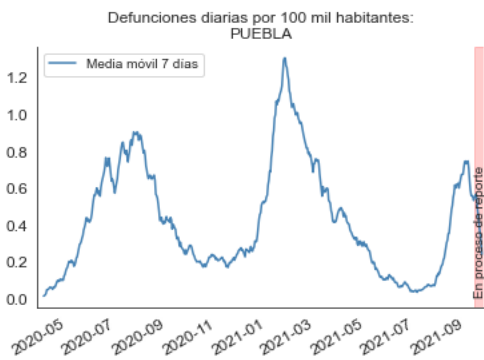
Cuadro de defunciones por entidad federativa

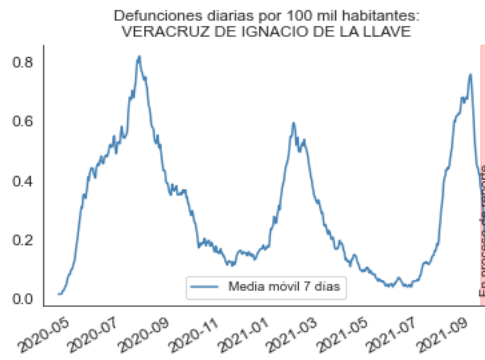
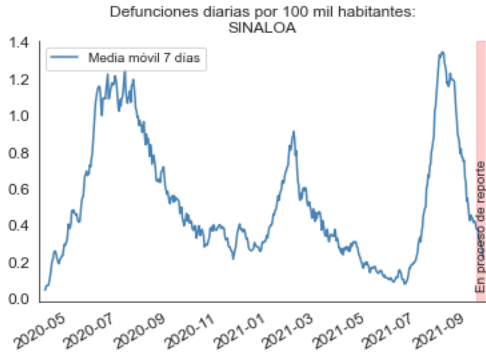
ENTIDAD FEDERATIVA	DEFUNCIONES DIARIAS AL 10-09-2021	DEFUNCIONES ACUMULADAS	DEFUNCIONES DIARIAS POR 100 MIL HABITANTES	DEFUNCIONES ACUMULADAS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	5.00	2,765	0.38	210
BAJA CALIFORNIA	7.71	9,169	0.23	276
BAJA CALIFORNIA SUR	2.43	2,250	0.34	315
CAMPECHE	8.86	1,844	0.98	204
COAHUILA DE ZARAGOZA	11.43	7,053	0.39	238
COLIMA	12.00	1,998	1.69	280
CHIAPAS	6.71	2,016	0.13	38
CHIHUAHUA	4.43	7,881	0.12	221
CIUDAD DE MÉXICO	57.71	49,940	0.65	559
DURANGO	6.43	2,835	0.37	161
GUANAJUATO	17.14	11,830	0.29	202
GUERRERO	10.57	5,732	0.30	162
HIDALGO	15.86	7,253	0.55	253
JALISCO	41.71	15,596	0.53	198
MÉXICO	35.71	31,415	0.22	194
MICHOACÁN DE OCAMPO	20.00	7,241	0.44	157
MORELOS	8.29	4,317	0.44	226
NAYARIT	8.43	2,728	0.71	230
NUEVO LEÓN	34.43	12,161	0.67	237
OAXACA	13.14	4,856	0.33	122
PUEBLA	33.14	14,211	0.54	230
QUERÉTARO	13.14	5,372	0.64	263
QUINTANA ROO	7.86	3,860	0.52	257
SAN LUIS POTOSÍ	16.71	6,242	0.61	229
SINALOA	12.00	8,402	0.40	283
SONORA	14.00	8,033	0.49	281
TABASCO	16.00	5,210	0.67	217
TAMAULIPAS	15.14	6,392	0.44	185
TLAXCALA	3.43	2,653	0.27	208
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	33.71	12,888	0.42	158
YUCATÁN	15.29	5,284	0.73	251
ZACATECAS	5.14	3,153	0.33	199
VALLE DE MÉXICO	93.43	81,355	0.37	324

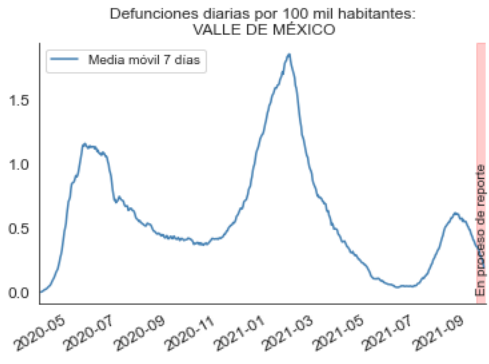
Defunciones por entidad federativa







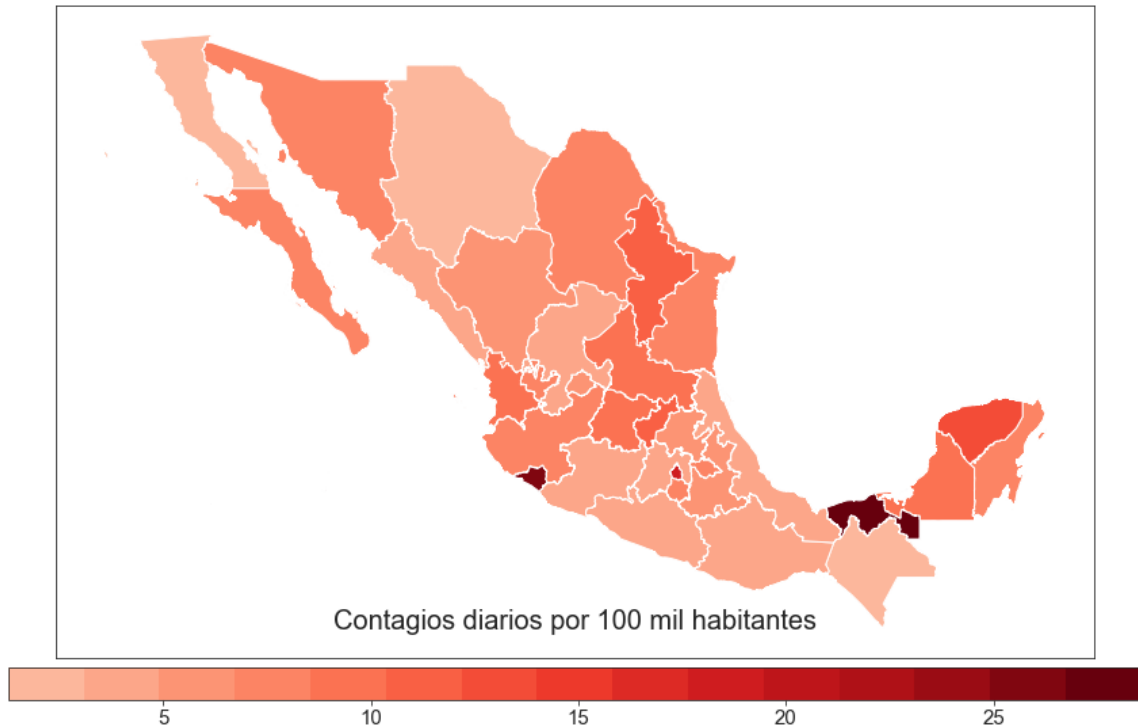




Contagios

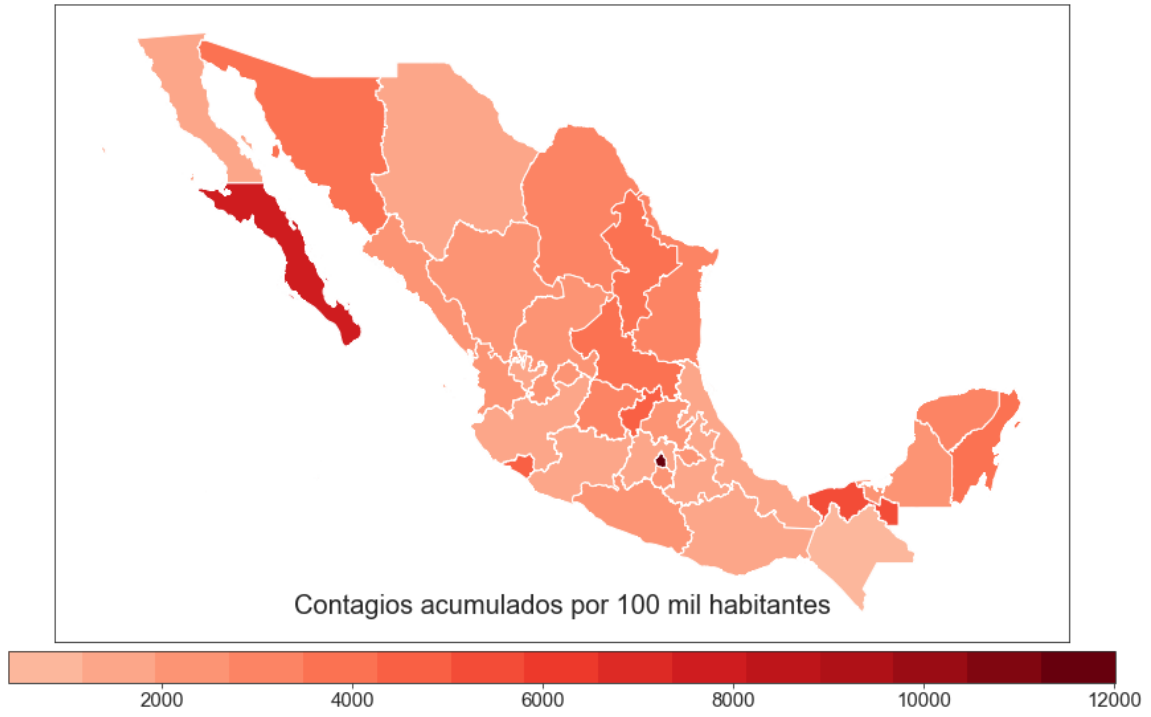
Contagios diarios por COVID19 por 100 mil habitantes

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

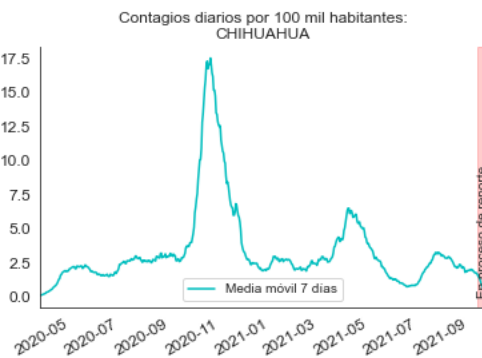
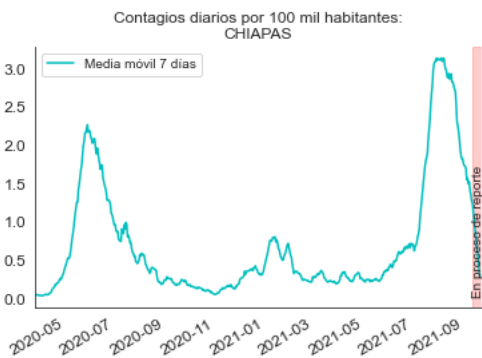
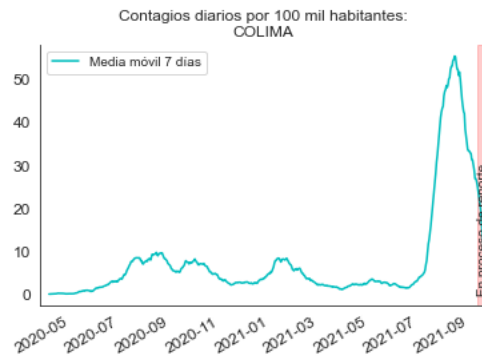
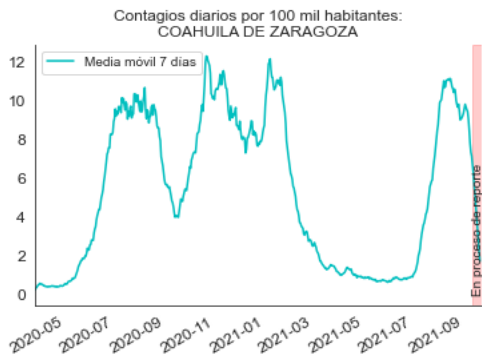
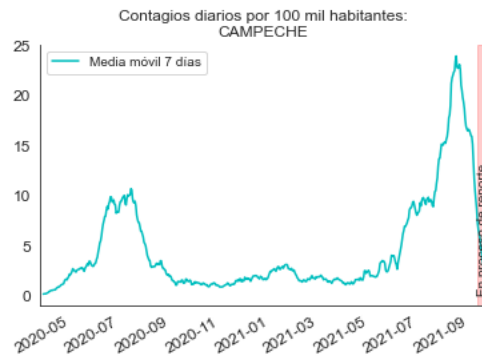
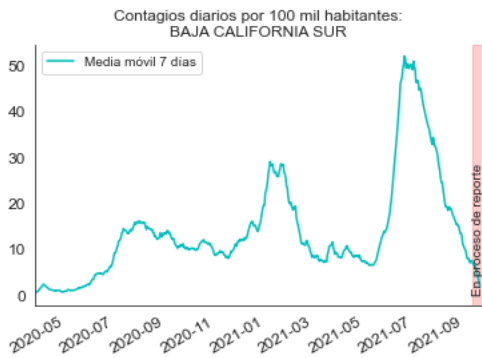
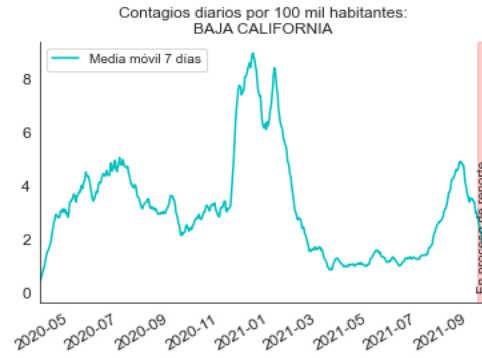
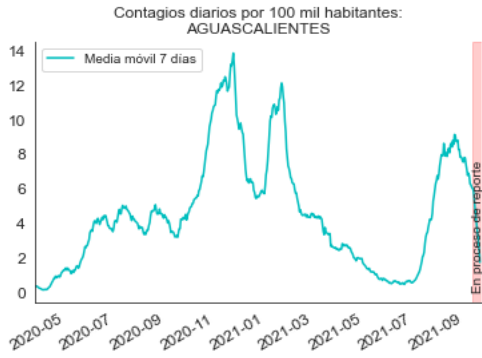
En la siguiente gráfica se muestran los contagios acumulados por COVID19 por cada 100 mil habitantes. La cantidad de contagios se clasifica por color, y el valor asignado se puede ver en la barra de color que incluye la gráfica.

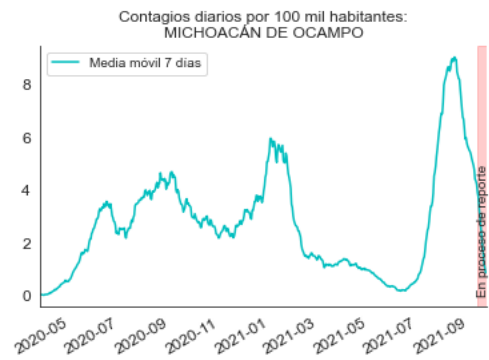
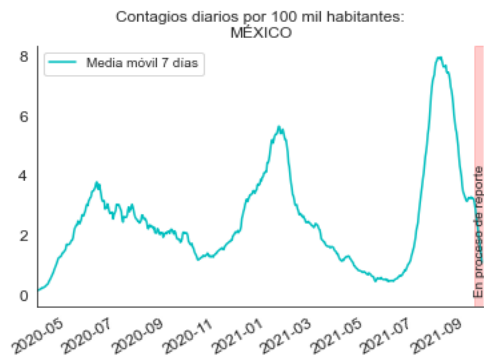
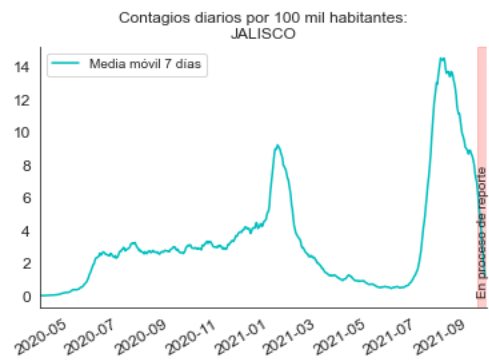
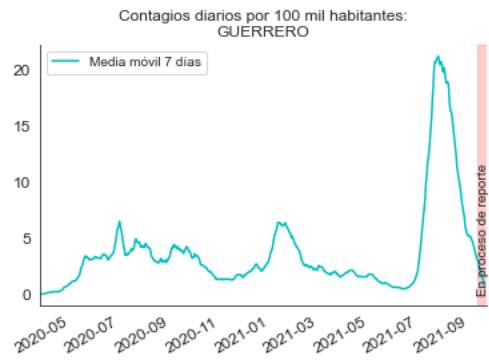
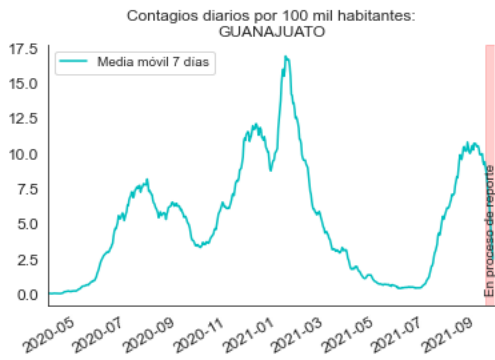
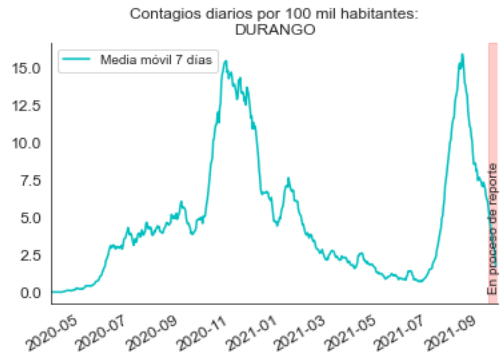
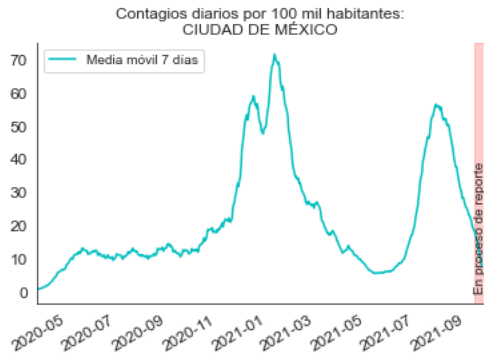


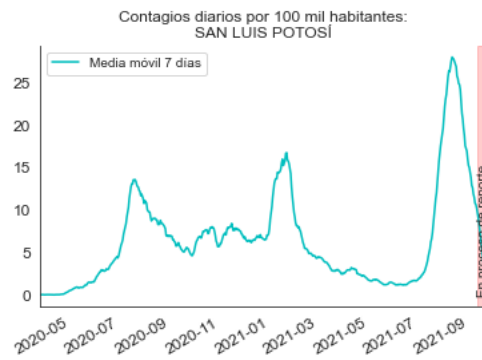
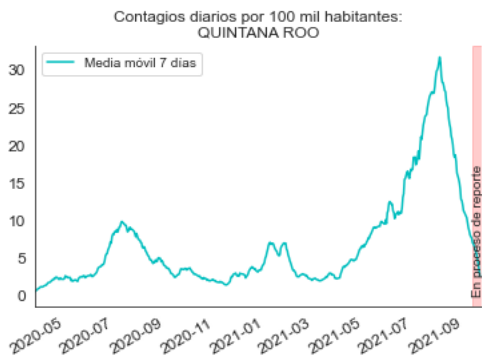
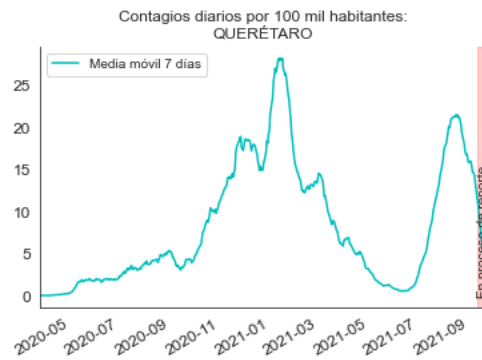
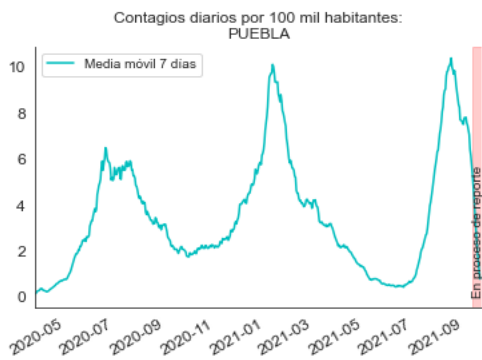
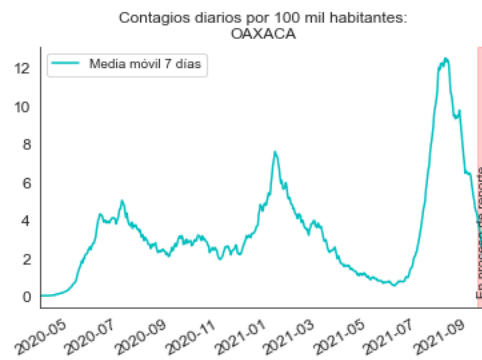
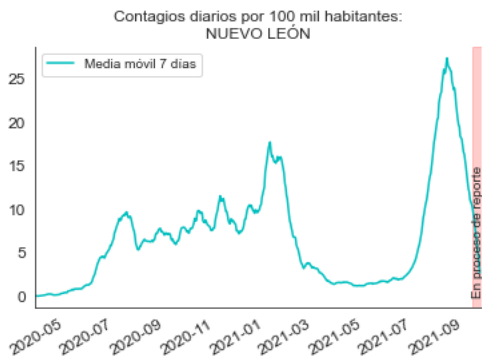
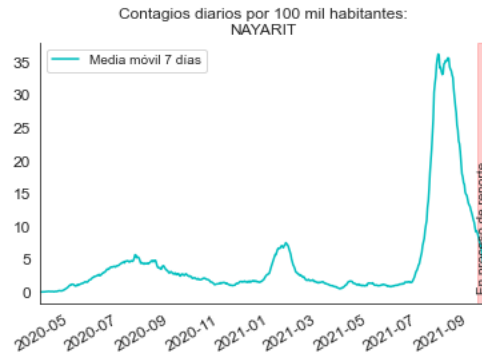
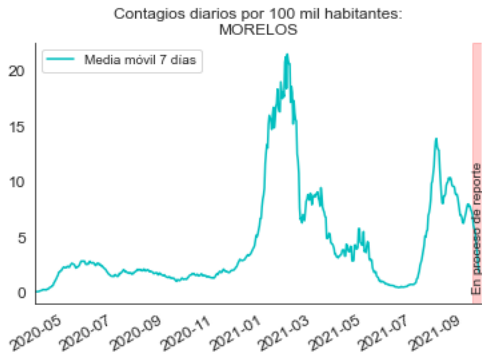
Cuadro de contagios por entidad federativa

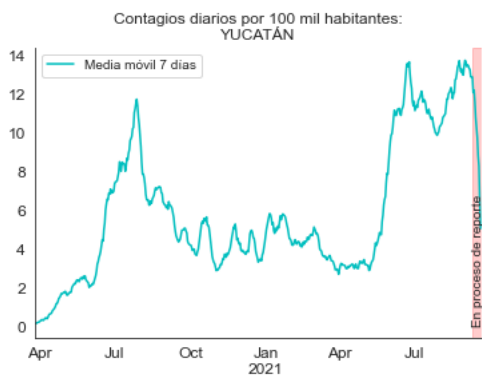
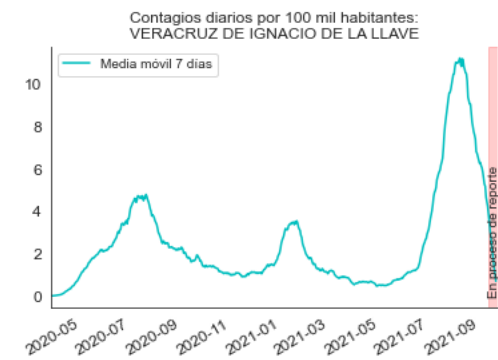
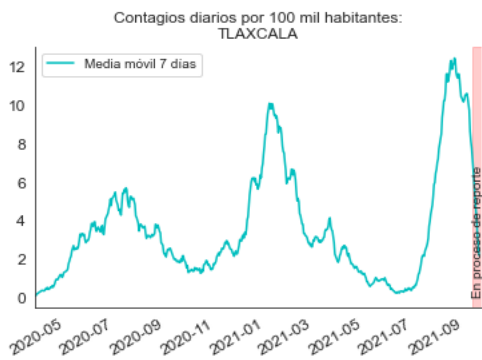
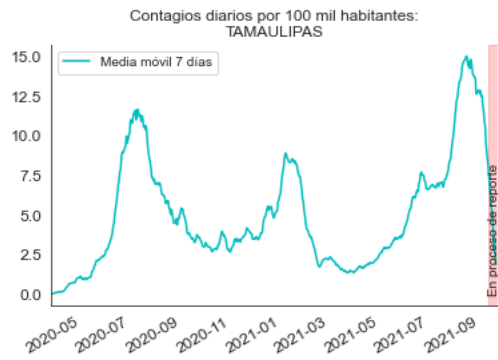
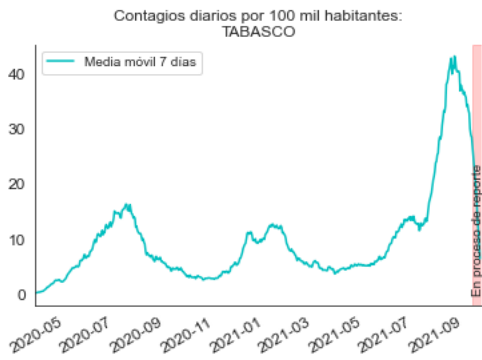
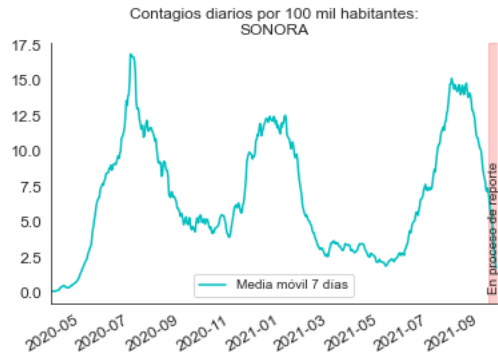
ENTIDAD FEDERATIVA	CONTAGIOS DIARIOS AL 10-09-2021	CONTAGIOS ACUMULADOS	CONTAGIOS DIARIOS POR 100 MIL HABITANTES	CONTAGIOS ACUMULADOS POR 100 MIL HABITANTES
AGUASCALIENTES	80.43	33,078	6.13	2520
BAJA CALIFORNIA	100.86	58,588	3.04	1766
BAJA CALIFORNIA SUR	54.14	54,818	7.60	7698
CAMPECHE	78.29	22,632	8.70	2514
COAHUILA DE ZARAGOZA	211.86	87,211	7.17	2951
COLIMA	187.14	30,943	26.31	4350
CHIAPAS	66.71	20,411	1.28	391
CHIHUAHUA	61.14	64,453	1.72	1812
CIUDAD DE MÉXICO	1676.57	1,071,767	18.80	12017
DURANGO	107.86	46,079	6.15	2625
GUANAJUATO	552.43	167,101	9.44	2854
GUERRERO	116.71	72,654	3.30	2056
HIDALGO	161.71	57,294	5.66	2004
JALISCO	551.86	148,769	7.03	1896
MÉXICO	522.43	224,194	3.23	1384
MICHOACÁN DE OCAMPO	194.14	68,740	4.23	1499
MORELOS	139.57	45,722	7.33	2401
NAYARIT	110.86	32,046	9.39	2713
NUEVO LEÓN	543.71	193,361	10.62	3776
OAXACA	175.14	73,395	4.41	1849
PUEBLA	355.00	118,255	5.75	1916
QUERÉTARO	244.57	92,105	12.00	4518
QUINTANA ROO	116.00	56,801	7.73	3782
SAN LUIS POTOSÍ	279.57	97,875	10.29	3601
SINALOA	102.57	70,671	3.46	2382
SONORA	211.29	106,388	7.41	3732
TABASCO	684.29	130,241	28.57	5437
TAMAULIPAS	290.43	94,865	8.44	2756
TLAXCALA	99.14	25,194	7.79	1979
VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	345.00	112,078	4.25	1381
YUCATÁN	271.00	67,852	12.92	3235
ZACATECAS	75.29	39,984	4.77	2531
VALLE DE MÉXICO	2,199.00	1,295,961	8.76	5162

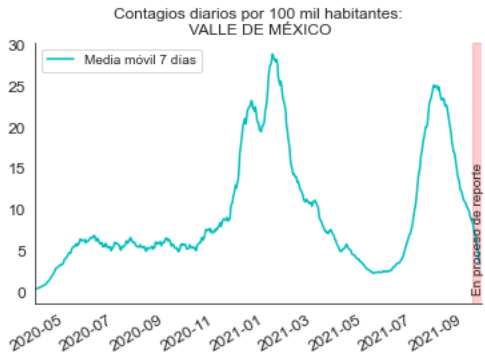
Contagios por entidad federativa





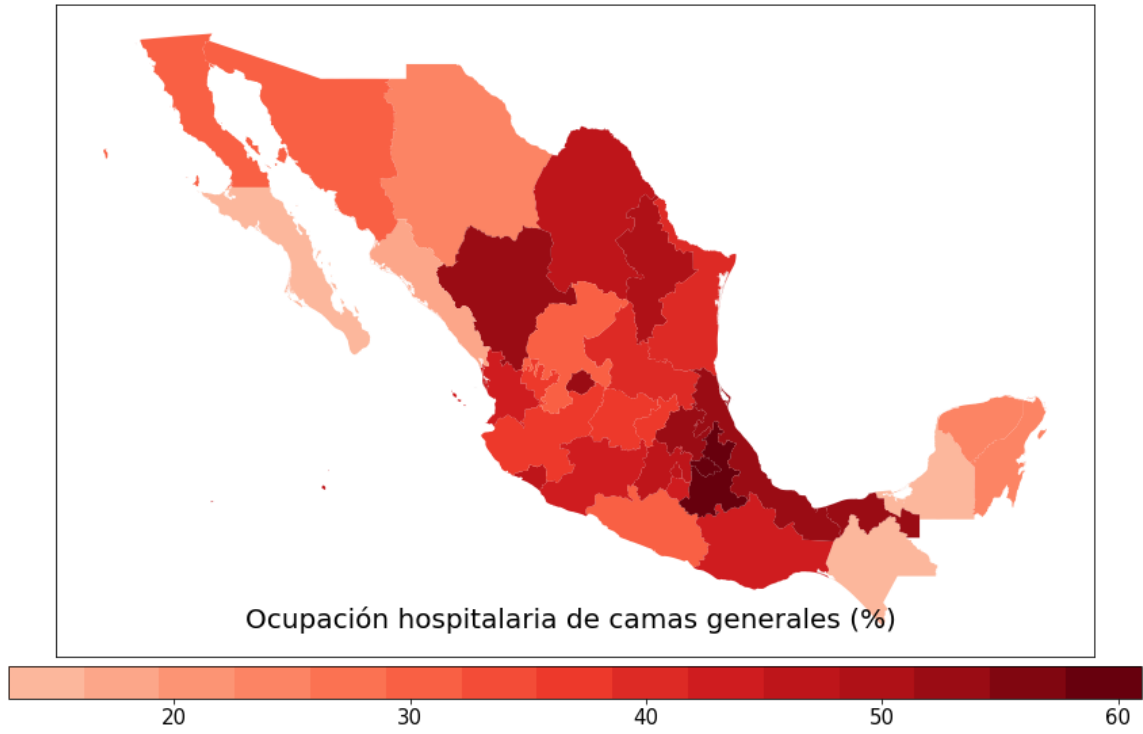






Ocupación hospitalaria

ESTADO	2021-09-10	2021-09-17	Diferencia
Aguascalientes	50.0 %	53.0 %	3.0 %
Baja California	41.0 %	31.0 %	-10.0 %
Baja California Sur	19.0 %	16.0 %	-3.0 %
Campeche	18.0 %	14.0 %	-4.0 %
Coahuila	38.0 %	46.0 %	8.0 %
Colima	45.0 %	46.0 %	1.0 %
Chiapas	16.0 %	13.0 %	-3.0 %
Chihuahua	14.0 %	23.0 %	9.0 %
Ciudad de México	51.0 %	47.0 %	-4.0 %
Durango	67.0 %	52.0 %	-15.0 %
Guanajuato	34.0 %	38.0 %	4.0 %
Guerrero	27.0 %	29.0 %	2.0 %
Hidalgo	53.0 %	52.0 %	-1.0 %
Jalisco	40.0 %	36.0 %	-4.0 %
México	47.0 %	46.0 %	-1.0 %
Michoacán	46.0 %	42.0 %	-4.0 %
Morelos	50.0 %	43.0 %	-7.0 %
Nayarit	35.0 %	42.0 %	7.0 %
Nuevo León	54.0 %	50.0 %	-4.0 %
Oaxaca	51.0 %	44.0 %	-7.0 %
Puebla	63.0 %	61.0 %	-2.0 %
Querétaro	40.0 %	37.0 %	-3.0 %
Quintana Roo	28.0 %	23.0 %	-5.0 %
San Luis Potosí	38.0 %	40.0 %	2.0 %
Sinaloa	24.0 %	18.0 %	-6.0 %
Sonora	41.0 %	31.0 %	-10.0 %
Tabasco	57.0 %	52.0 %	-5.0 %
Tamaulipas	42.0 %	41.0 %	-1.0 %
Tlaxcala	53.0 %	61.0 %	8.0 %
Veracruz	59.0 %	52.0 %	-7.0 %
Yucatán	21.0 %	23.0 %	2.0 %
Zacatecas	43.0 %	30.0 %	-13.0 %
Valle de México	50.0 %	47.0 %	-3.0 %
Nacional	42.0 %	40.0 %	-2.0 %



CDMX

Tendencias por alcaldías

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

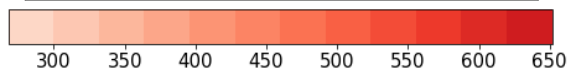
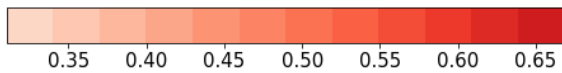
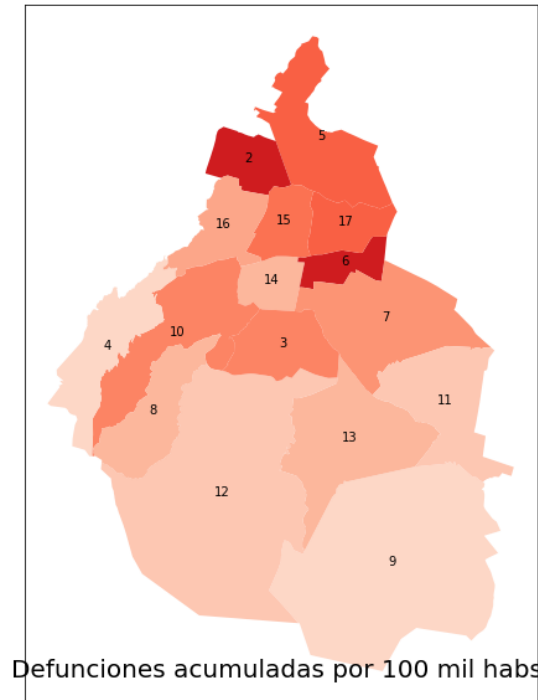
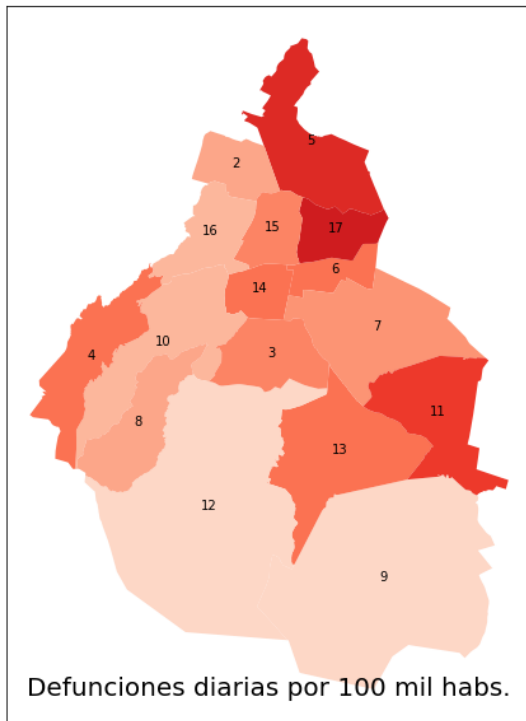
Resumen de tendencias

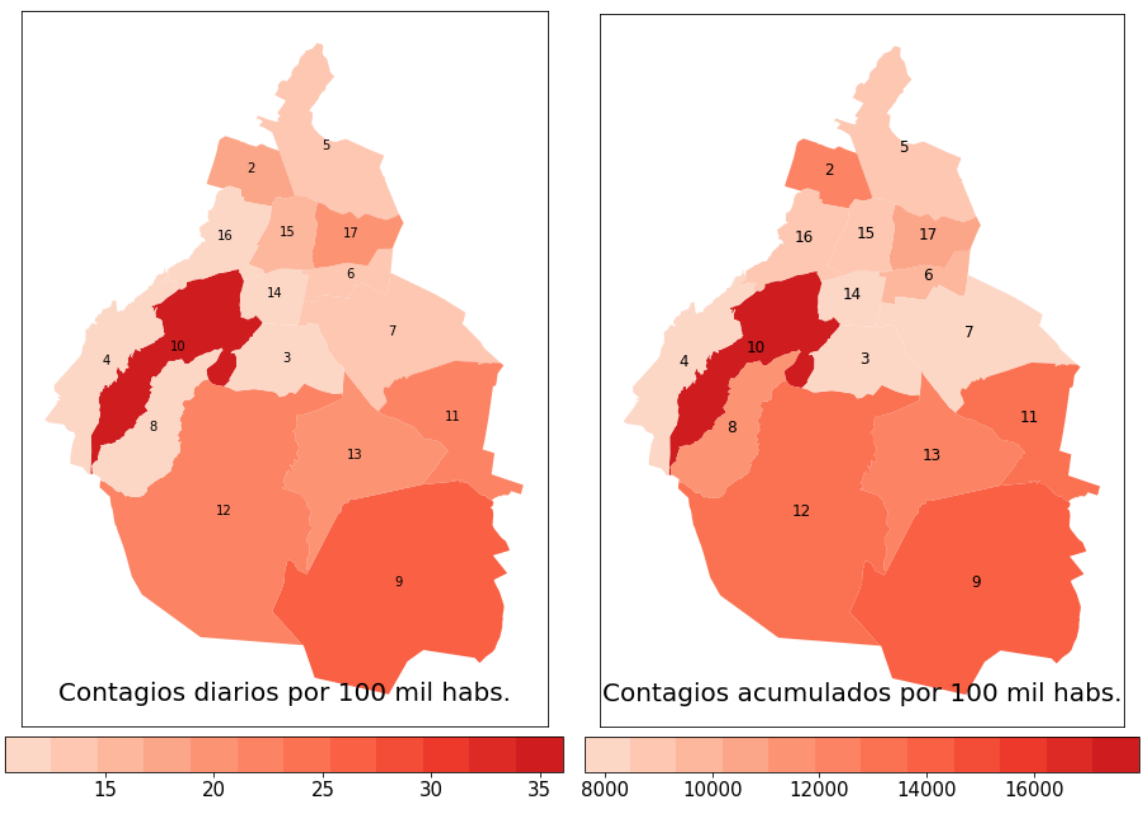
Tendencia	Contagios	Defunciones
AL ALZA	0	6
ESTABLE	0	3
A LA BAJA	16	7

Mapas

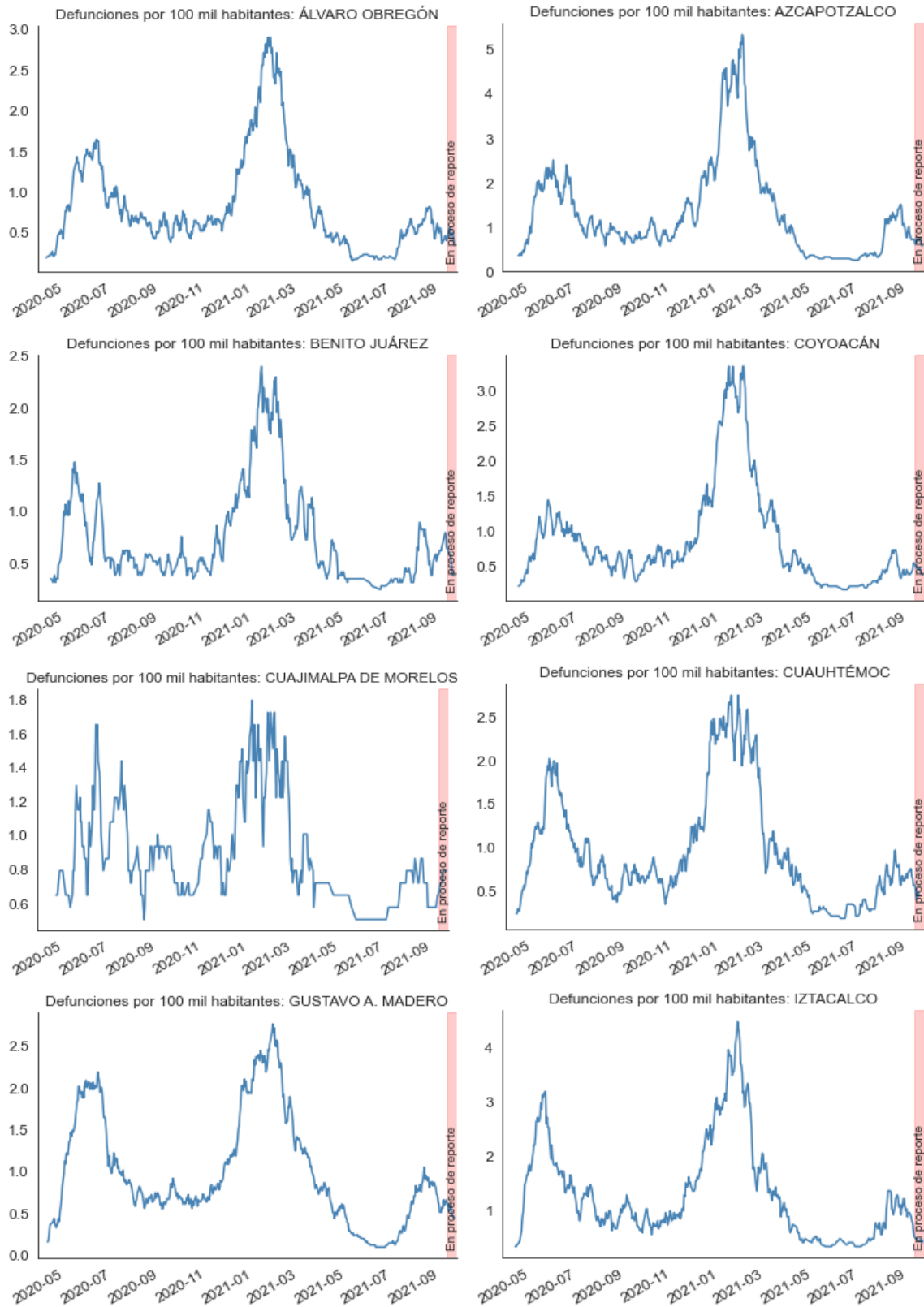
Las claves de las alcaldías se tomaron de la base de datos de la SSA.

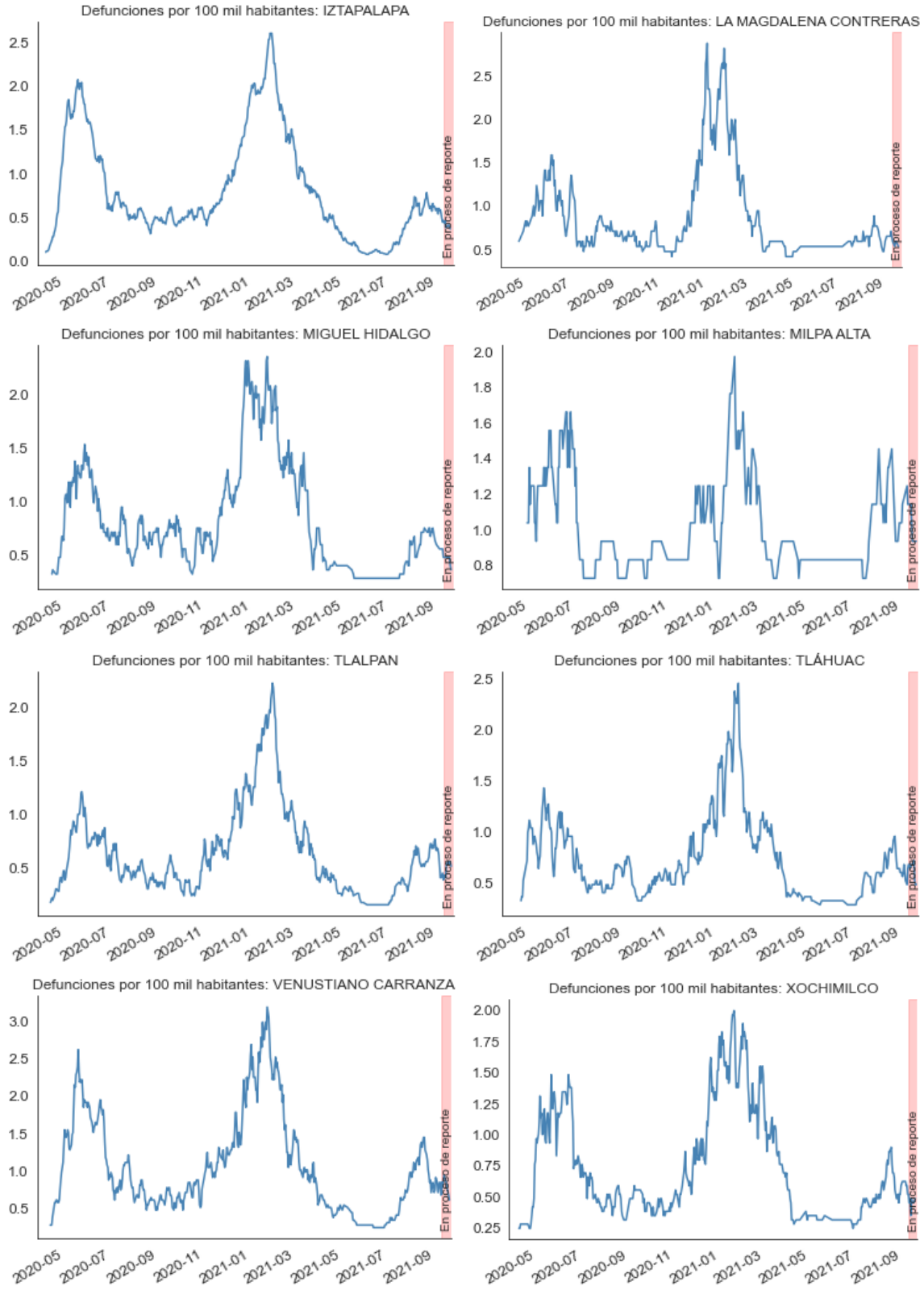
CLAVE_ALCALDÍA	ALCALDÍA
2	AZCAPOTZALCO
3	COYOACÁN
4	CUAJIMALPA DE MORELOS
5	GUSTAVO A. MADERO
6	IZTACALCO
7	IZTAPALAPA
8	LA MAGDALENA CONTRERAS
9	MILPA ALTA
10	ÁLVARO OBREGÓN
11	TLÁHUAC
12	TLALPAN
13	XOCHIMILCO
14	BENITO JUÁREZ
15	CUAUHTÉMOC
16	MIGUEL HIDALGO
17	VENUSTIANO CARRANZA



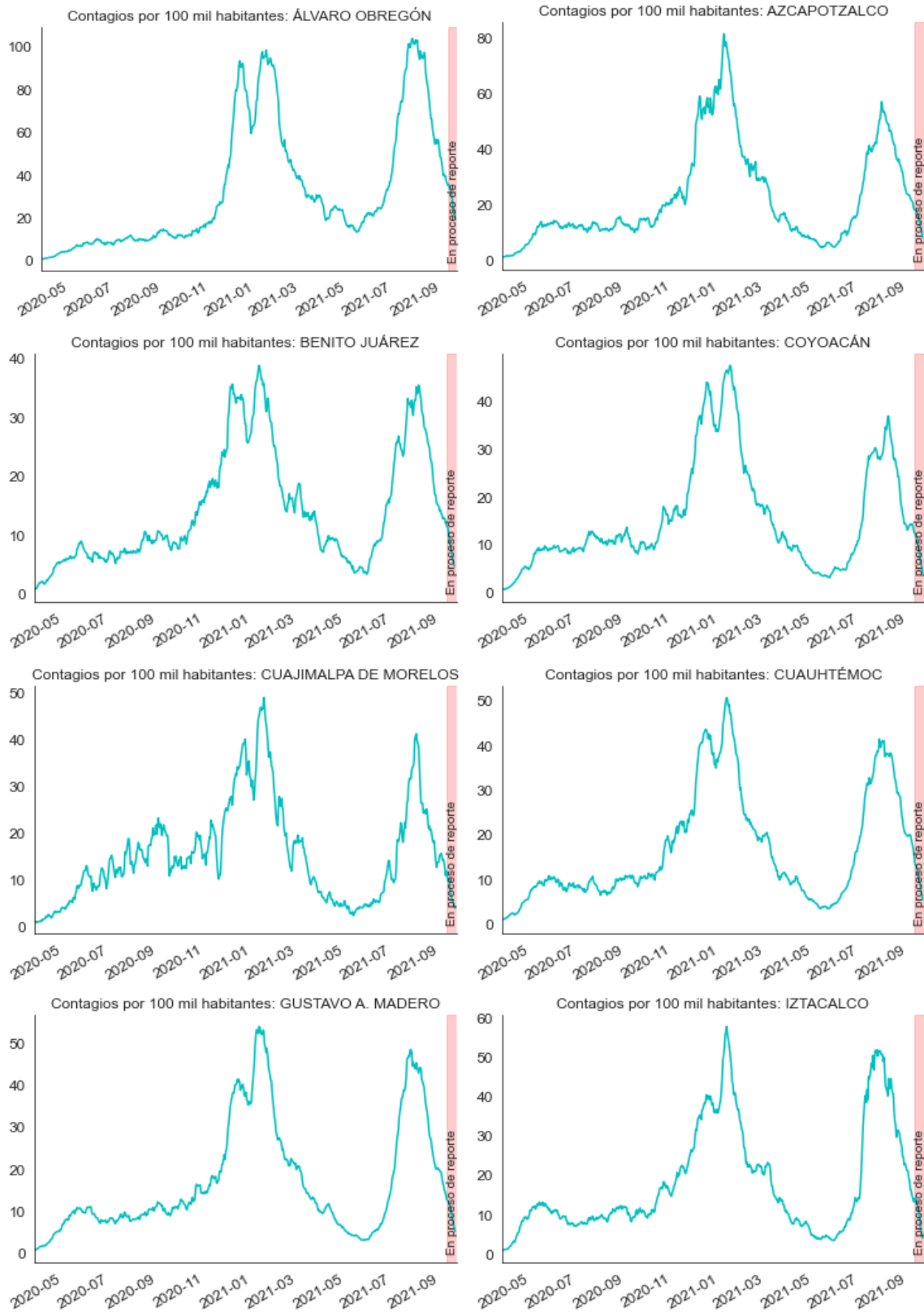


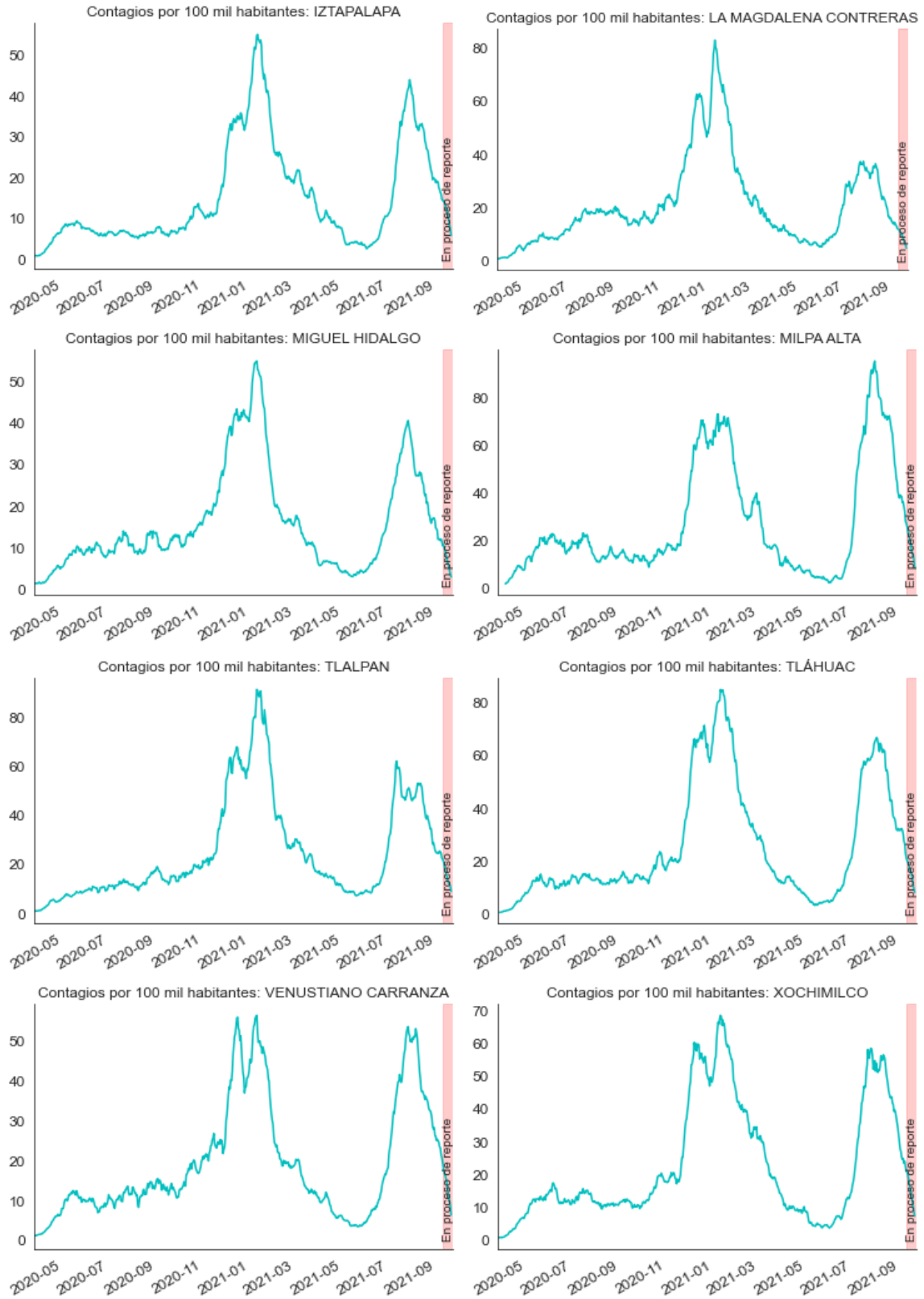
Defunciones





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.