



Evolución del contagio y fallecidos por COVID-19: Chile y el resto del mundo en fechas comparables. *Con datos de Chile hasta el 17 de abril*

Camila Arroyo, Eduardo Engel, Diego Pardow y Pablo Simonetti

17 de abril de 2020

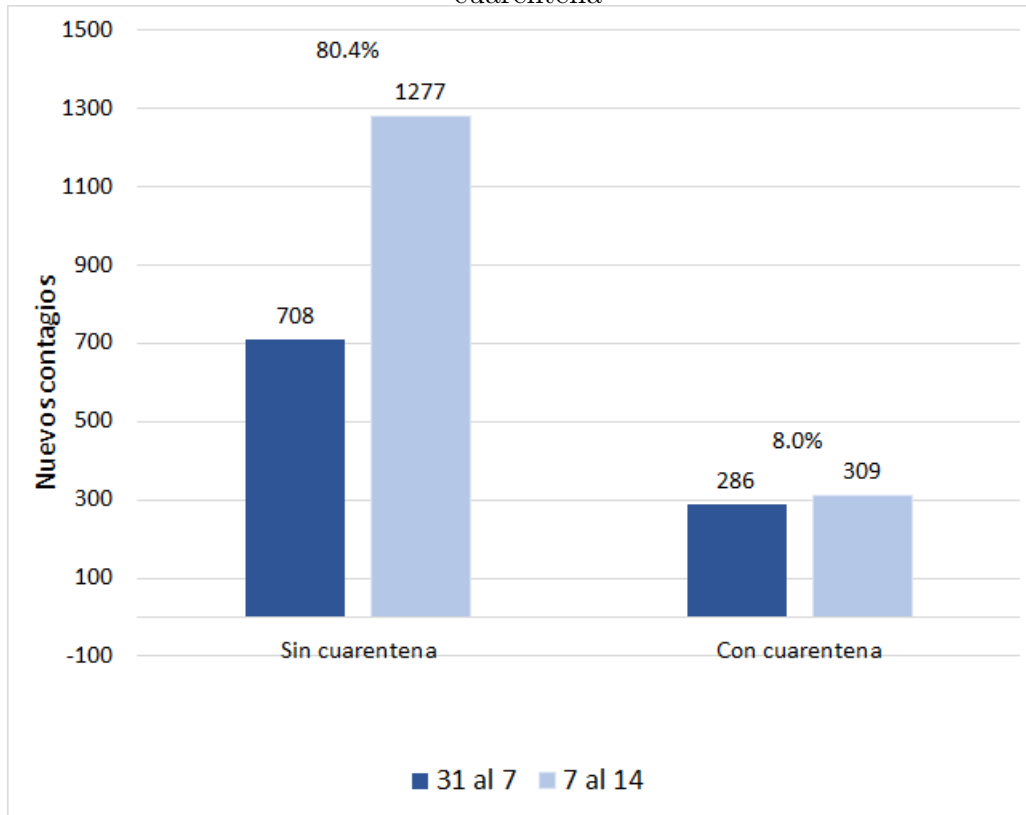
Comentario del día

Hemos detectado nuevas inconsistencias en el informe epidemiológico que entrega el Ministerio de Salud tres veces por semana. Si se comparan los informes del 13 de abril y del 15 de abril, se puede observar que en 22 comunas habrían decrecido los casos totales, la mayor caída se ve en la comuna de Hualpén, que pasa de 93 casos totales a 65. Un hecho imposible.

A pesar de las inconsistencias, estos informes por comuna permiten, por ejemplo, comparar el aumento de casos en comunas con y sin cuarentena de semana en semana dentro del Gran Santiago, mostrando la ostensible diferencia en la tasa de crecimiento de unas y otras. 80.4% crecieron los casos en comunas sin cuarentena y solo 8% en aquellas con cuarentena (ver [Figura 0](#)). Estas observaciones nos llevan a preguntarnos si no será prudente considerar una estrategia alternativa a las cuarentenas selectivas, la cual consistiría en una cuarentena general para toda la ciudad, de la que se sale a las tres semanas con la epidemia mayormente contenida, con una clara visión de los casos activos, con tiempo suficiente para asegurar su confinamiento y el de sus contactos estrechos, protegiendo de paso al sistema de salud de alcanzar su punto de saturación. Durante las semanas de cuarentena se implementaría un sistema masivo de TTA (testeo-trazabilidad-aislamiento) que permitiría ir relajando las restricciones

luego de la cuarentena general, haciendo improbable la necesidad de un nuevo período de confinamiento colectivo.

Figura 0: Nuevos casos por semana en el Gran Santiago, comunas con y sin cuarentena



Fuente: Elaboración propia a partir de la información de los Informes Epidemiológicos número 1, 5 y 8, disponibles en <https://www.gob.cl/coronavirus/cifrasoficiales/>. **Notas:** (1) Para calcular los nuevos casos por comuna de la semana del 31 al 7 se resta el "Número de casos confirmados" del informe 5 con los del informe 1. Los nuevos casos de la semana del 7 al 14 corresponde a la resta del informe 8 y el informe 5. (2) Los porcentajes que aparecen sobre las barras corresponde a la tasa de crecimiento para cada semana.

Hoy los casos nuevos reportados llegaron a 445, con una cifra de 11 fallecidos, al igual que ayer, las cifras más altas hasta ahora. Cabe señalar el hecho de que estas muertes corresponden a personas que en promedio se infectaron dos o tres semanas atrás. A modo de ejemplo, el 1 de abril había 2881 casos activos, hoy tenemos 5515,

prácticamente el doble. Esta situación nos hace temer un aumento de la cifra diaria de muertos en las semanas por venir.

Introducción

El objetivo de esta nota es entregar información que permita evaluar el avance de los casos de contagio y fallecidos de coronavirus en Chile, en comparación con otros países. Hacer esto no es fácil, ¿cómo nos comparamos con países que llevan más tiempo con la pandemia? Con este objetivo, la [Figura 1](#) considera como día inicial el primer día en que el número de fallecidos fue de 10 o más. Nuestro objetivo es resaltar, día a día, como la evolución de la pandemia en Chile se compara con lo sucedido en otros países. Una limitación de este enfoque consiste en que no corrige por diferencias en las poblaciones de los países. La [Figura 2](#) ofrece una posible corrección. El primer día ahora es aquel en el cual el número de fallecidos por millón de habitantes (es decir, el cociente entre el número de fallecidos y la población del país en millones) es mayor a 0,5. Los datos que se muestran están en número de fallecidos por millón de habitantes. La [Figura 3](#) y la [Figura 4](#) muestra la situación del país respecto a otros países de Latinoamérica y el Caribe.

La [Figura 5](#) muestra la evolución del número de contagios, desde el día que se alcanzan 100 o más casos en cada país. La corrección por habitantes se encuentra en la [Figura 6](#)¹, donde el primer día es aquel en el cual se superan los 0,5 fallecidos por millón de habitantes. Esta medición fue escogida principalmente para que el mismo día que se alcanzan 10 o más fallecidos sea el día en que se superan 0,5 fallecidos por millón en Chile (31 de marzo).

Todas las gráficas tienen una representación logarítmica, sin embargo, cada punto del gráfico corresponde al número de contagiados/fallecidos de cada país al día de comparación. Además, hay dos representaciones en cada figura, la primera compara todos los países al mismo día que Chile dispone de datos², por lo que es posible comparar las tasas de crecimiento promedio diario³ hasta esa fecha. La segunda muestra información de una semana hacia adelante para aquellos países que están más avanzados en la epidemia que Chile⁴, y se muestra al final de la serie de cada país la fecha a la que corresponde ese día. Hay países que superaron los 100 contagios

¹Para las Figuras 1, 2, 5 y 6 se considera una muestra de países donde todos, salvo Italia, tienen un Índice de Efectividad de Gobierno (WGI, Banco Mundial) en el rango superior (valor mayor que 1). Esto con objeto de asegurar una calidad similar de información.

²La información sobre Chile para el último día proviene del dato del MINSAL actualizado al día de la publicación de este informe

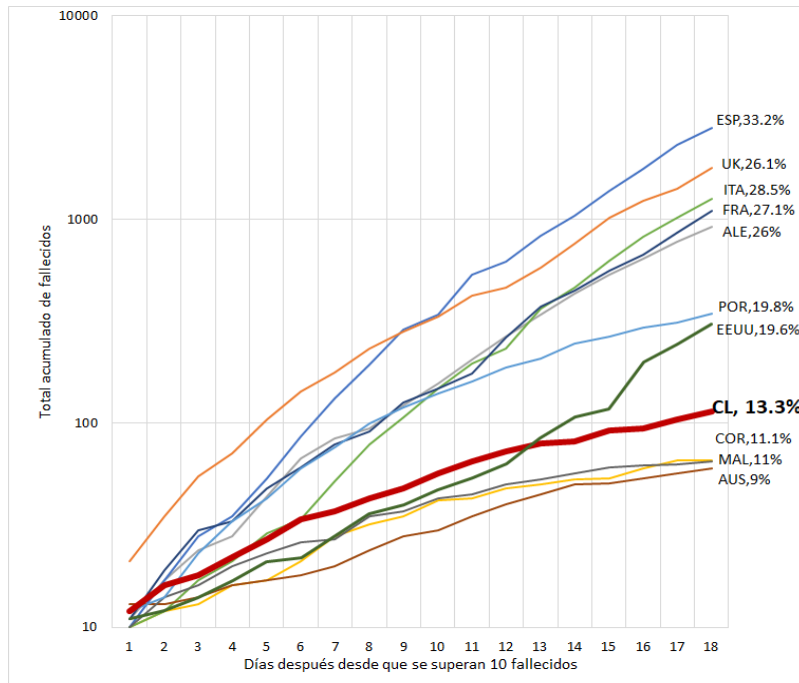
³Promedio de la tasa de crecimiento diaria calculada diferencia logarítmica.

⁴La figura corresponde a un comparativo con otros países del momento de la epidemia en que está Chile, abriendo el horizonte en una semana epidemiológica.

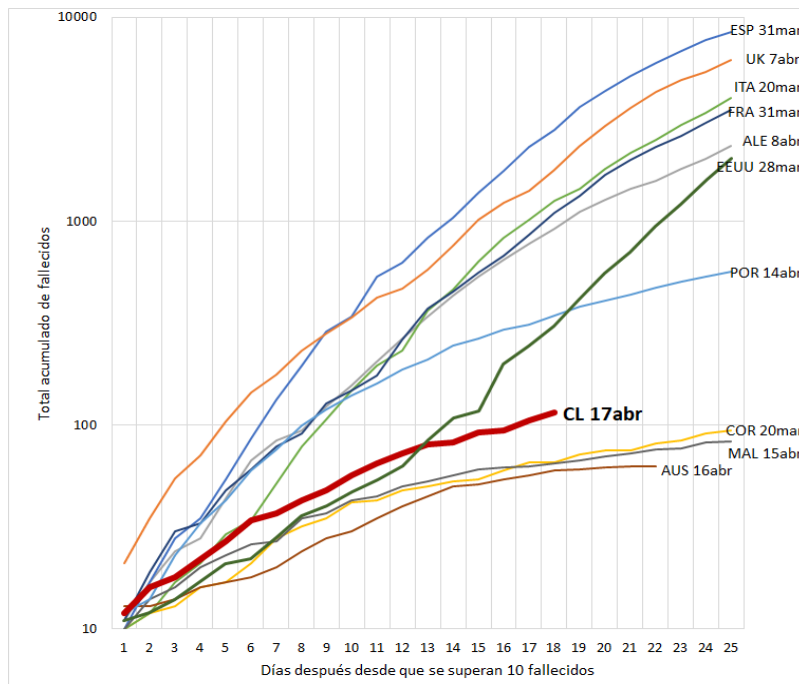
o 10 fallecidos hace más días que la información que se dispone de Chile, por lo que es interesante saber en qué etapa está el país.

La información diaria de contagios y test para Chile se encuentra en la [Tabla 1](#). Por su parte, en la [Tabla 2](#) se analiza el crecimiento desagregado por Región Metropolitana (RM) y otras regiones (No RM). Finalmente, la [Tabla 3](#) muestra la información de fallecidos, pacientes UCI y conectados a ventilador mecánico. Actualizaremos este documento los días lunes, miércoles y viernes. Comentarios bienvenidos a: eengel@fen.uchile.cl , dpardow@derecho.uchile.cl , pablosimonettib@gmail.com

Figura 1: Evolución diaria de fallecidos
(a) Tasa de crecimiento diaria promedio

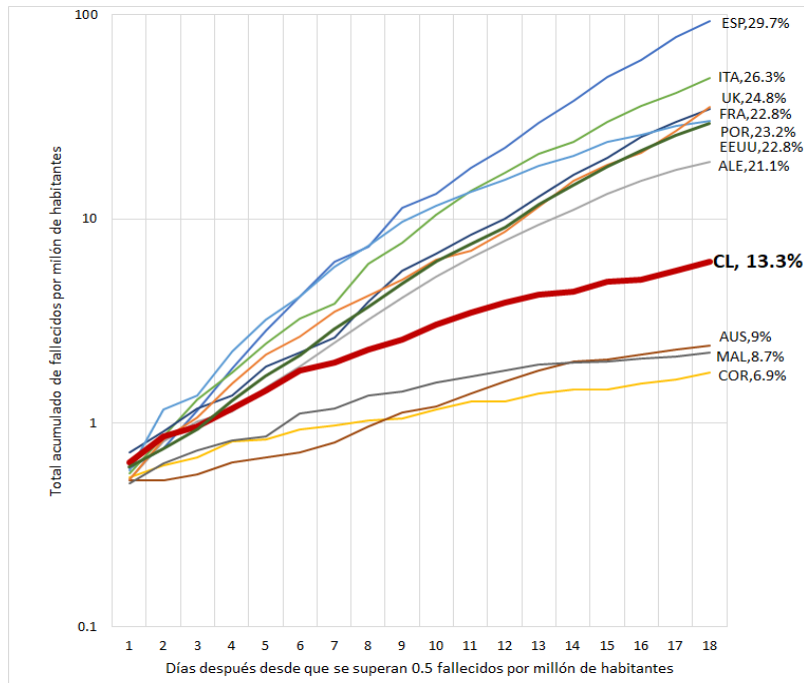


(b) Evolución de la epidemia en el tiempo

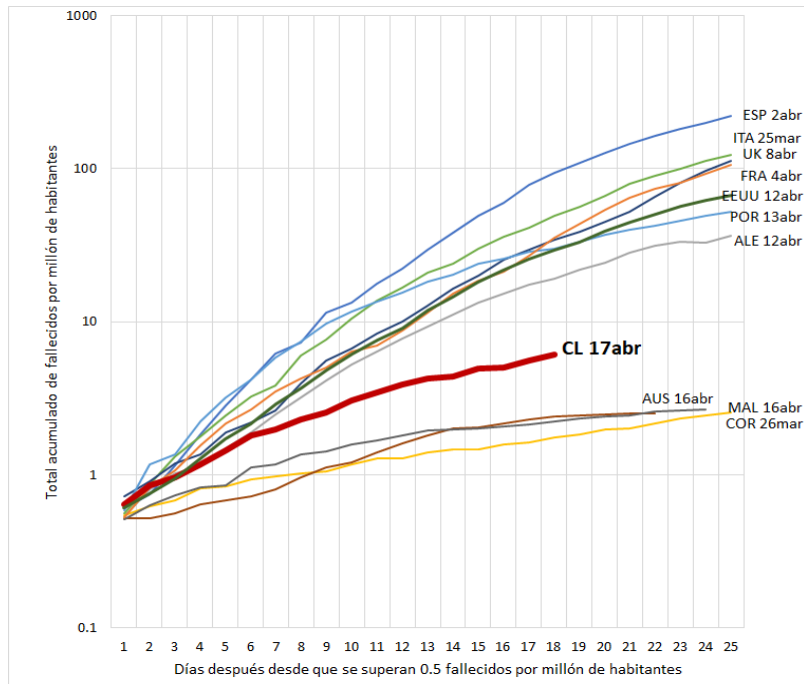


Fuente: Se utilizó la base de datos de <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19> y en algunos casos se corrigen con los datos de <https://www.worldometers.info/coronavirus>. **Notas:** (1) ALE corresponde a Alemania, AUS a Australia, CL a Chile, COR a Corea del Sur, ESP a España, FRA a Francia, ITA a Italia, MAL a Malasia, POR a Portugal, UK al Reino Unido. (2) Las tasas que acompañan el nombre de cada país en la Figura (a) corresponden a la tasa de crecimiento promedio desde que se superan los diez fallecidos en cada país, calculada como el promedio de la diferencia logarítmica diaria. (3) Para el caso de Francia la base de datos contaba con información de fallecidos en territorios insulares que no fueron considerados. (4) Para el caso del Reino Unido, se excluye Channel Islands, Gibraltar y Cayman Islands. (5) En la Figura 1 (a) destaca que el Reino Unido (UK) presenta una tasa promedio de crecimiento diario menor (26,1%) que otros países (Italia y Francia, con 28,5% y 27,1% respectivamente), pero su curva está por encima. Esto ocurre debido a que el Reino Unido comienza la serie con 21 fallecidos, levemente mayor al resto de los países (cerca de 10), alcanzando una tasa de crecimiento más pequeña.

Figura 2: Evolución diaria de fallecidos por millón de habitantes
(a) Tasa de crecimiento diaria promedio

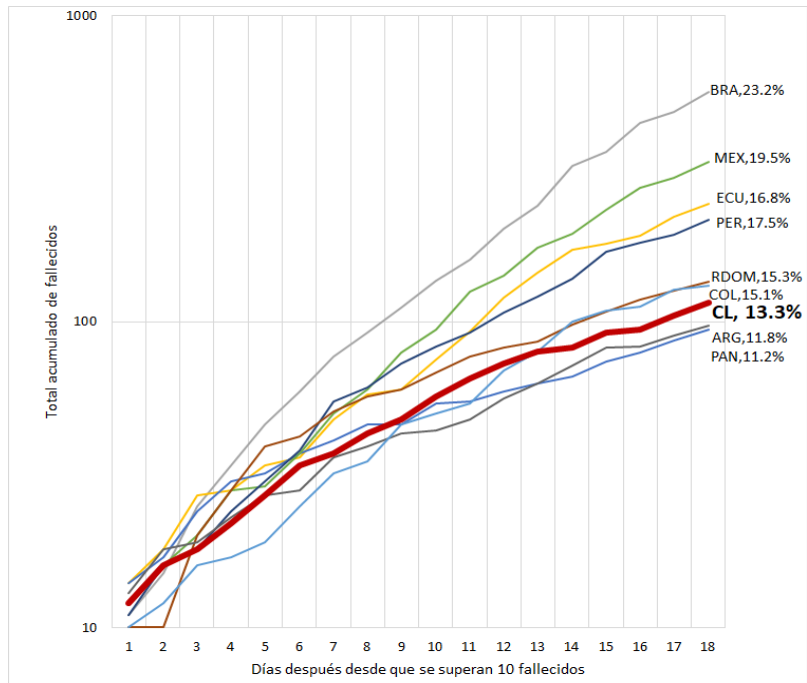


(b) Evolución de la epidemia en el tiempo

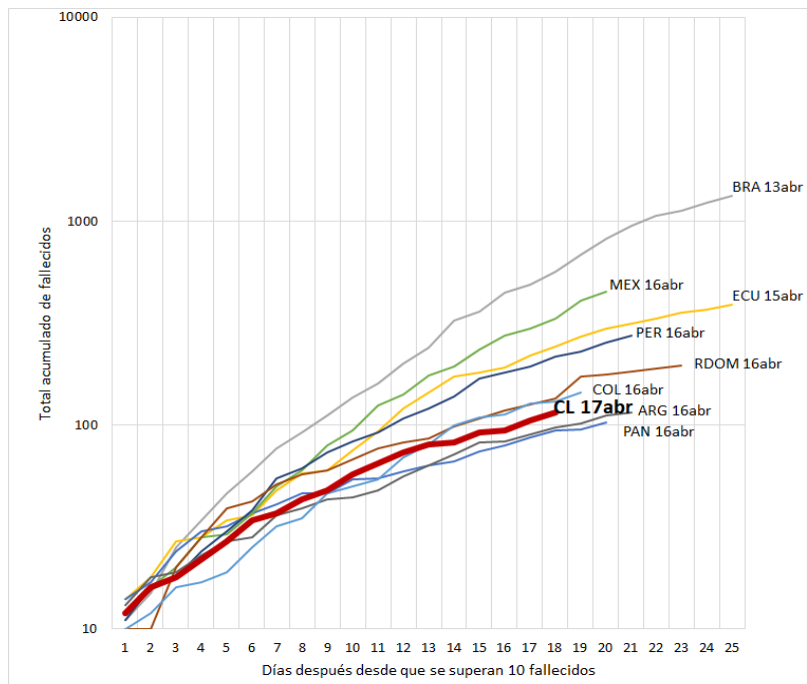


Notas adicionales: (1) El día 1 es el día en que el número de fallecidos sobre un millón de habitantes es mayor a 0,5. (2) Se utiliza la población proveniente de la base de datos del Banco Mundial <https://datos.bancomundial.org/indicador/SP.POP.TOTL>. (3) Las tasas que acompañan el nombre de cada país en la Figura (a) corresponden a la tasa de crecimiento promedio desde que se superan los 0,5 fallecidos por millón de habitantes, calculada como el promedio de la diferencia logarítmica diaria. (4) Se consideró un total de 82,93 millones de habitantes en Alemania; 51,64 millones en Corea; 46,72 millones en España; 60,43 millones en Italia; 66,99 millones en Francia; 24,99 millones en Australia; 31,53 millones en Malasia; 10,28 millones en Portugal; 66,49 millones en el Reino Unido; 18,73 millones en Chile. (5) En la Figura 2 (a) destaca que Francia (FRA) presenta una tasa promedio de crecimiento diario menor (22,8%) que otros países (Italia y Reino Unido, con 26,3% y 24,8% respectivamente), pero su curva está por encima. Esto ocurre debido a que el Francia comienza la serie con 0,71 fallecidos por millón, levemente mayor al resto de los países (cerca de 0,5), alcanzando una tasa de crecimiento más pequeña.

Figura 3: Evolución diaria de fallecidos Latinoamérica y el Caribe
 (a) Tasa de crecimiento diaria promedio

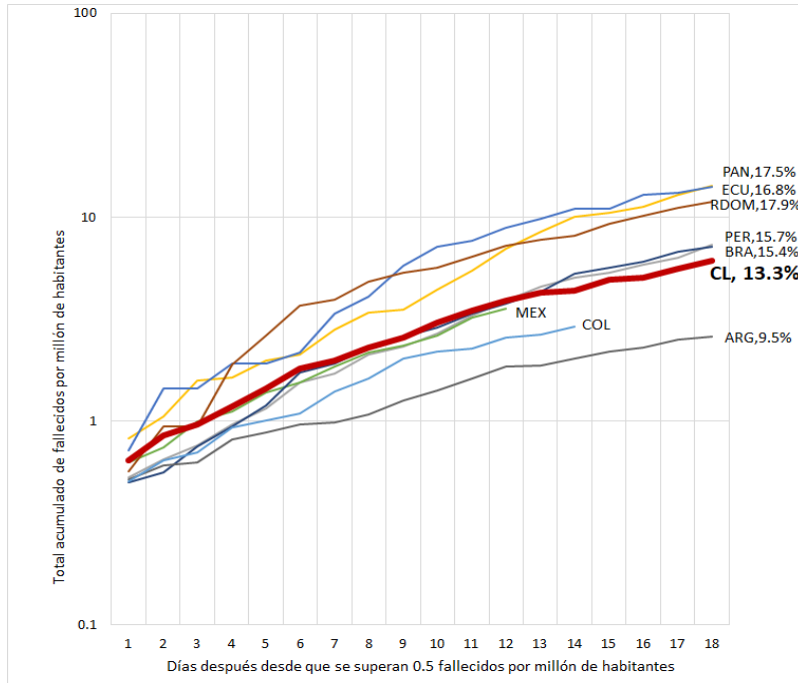


(b) Evolución de la epidemia en el tiempo

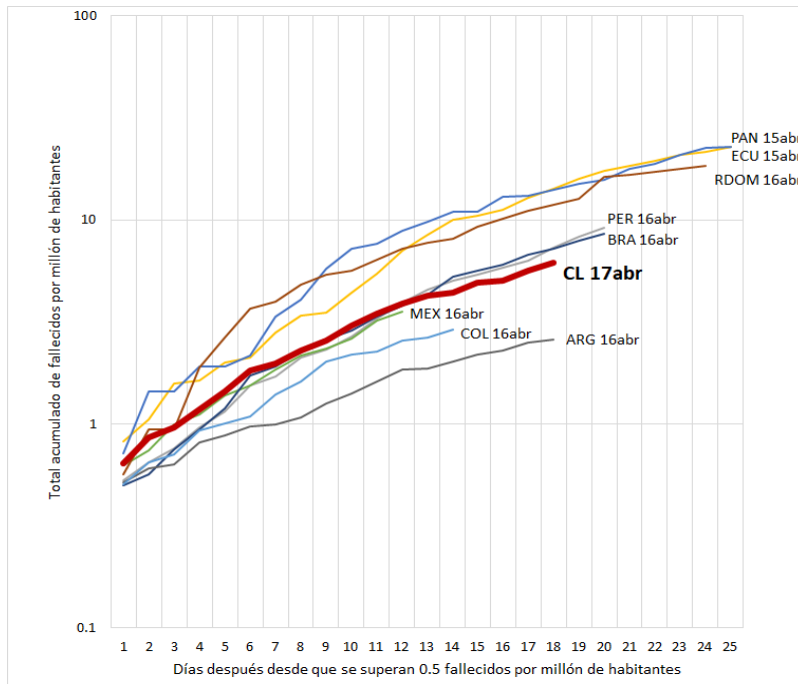


Notas adicionales: (1) El día 1 es el día en que el número de fallecidos es igual o mayor a diez. (2) BRA corresponde a Brasil, ECU a Ecuador, PAN a Panamá, MEX a México, PER a Perú, RDOM a República Dominicana, AR a Argentina, COL a Colombia y CL a Chile. (3) Las tasas que acompañan el nombre de cada país en la Figura (a) corresponden a la tasa de crecimiento promedio desde que se superan los diez fallecidos en cada país, calculada como el promedio de la diferencia logarítmica diaria. (4) Colombia y México no disponen de tasa promedio puesto que tienen menos datos que Chile a la fecha (Figura 4 (a)), y no serían comparables con el resto de los países.

Figura 4: Evolución diaria de fallecidos por millón de habitantes LAC
 (a) Tasa de crecimiento diaria promedio

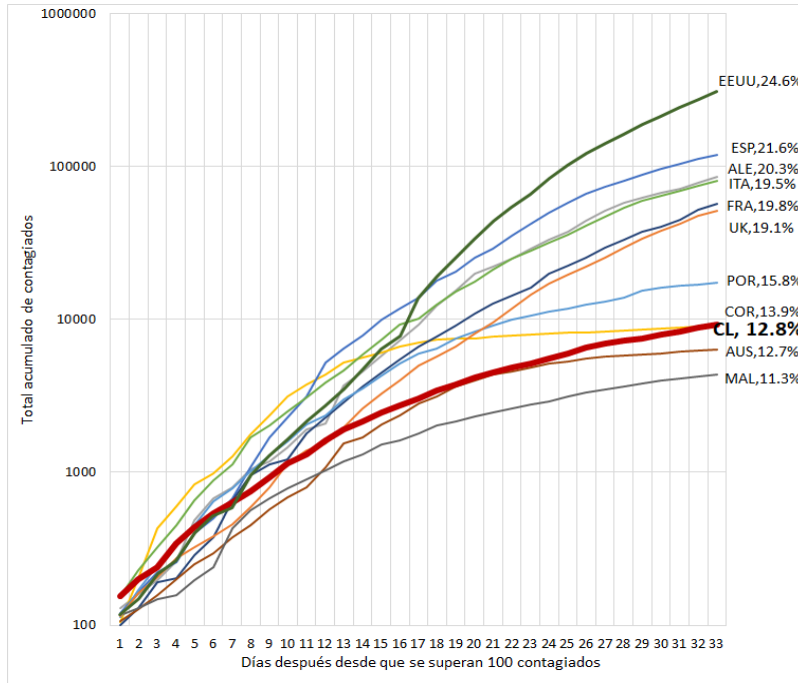


(b) Evolución de la epidemia en el tiempo

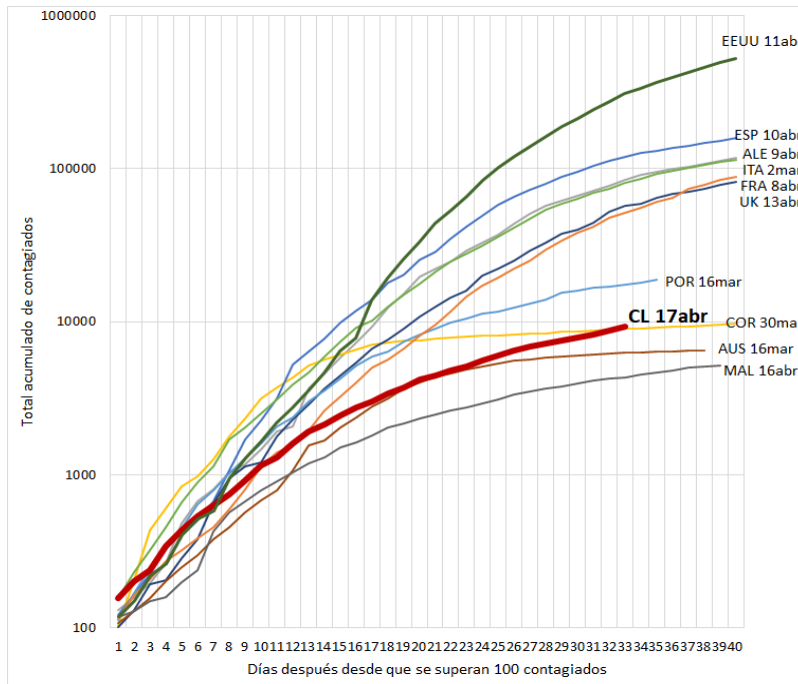


Notas adicionales: (1) El día 1 es el día en que el número de fallecidos sobre un millón de habitantes es mayor a 0,5. (2) BRA corresponde a Brasil, ECU a Ecuador, PAN a Panamá, MEX a México, PER a Perú, RDOM a República Dominicana, AR a Argentina, COL a Colombia y CL a Chile. (3) Las tasas que acompañan el nombre de cada país en la Figura (a) corresponden a la tasa de crecimiento promedio desde que se superan los 0,5 fallecidos por millón de habitantes, calculada como el promedio de la diferencia logarítmica diaria.

Figura 5: Evolución diaria de casos totales acumulados
 (a) Tasa de crecimiento diaria promedio

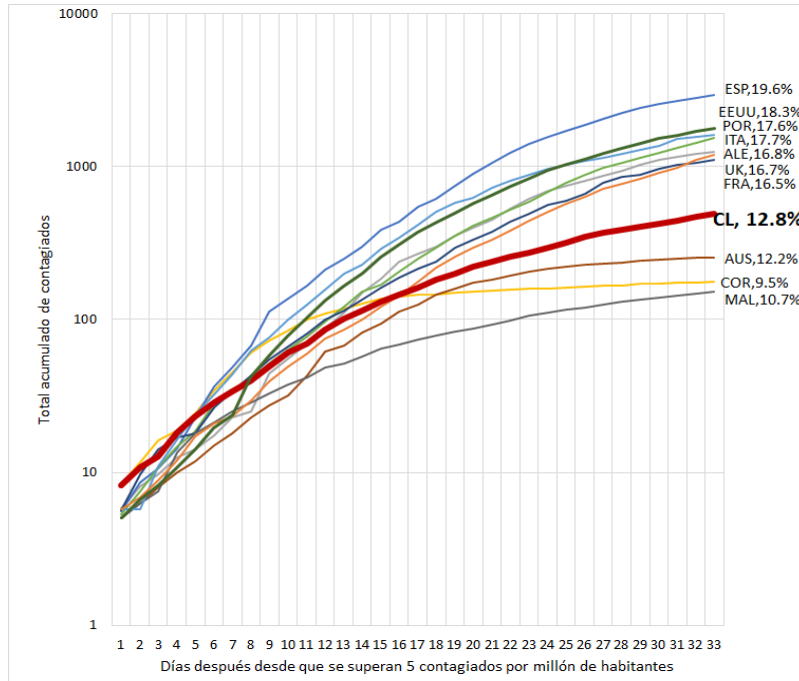


(b) Evolución de la epidemia en el tiempo

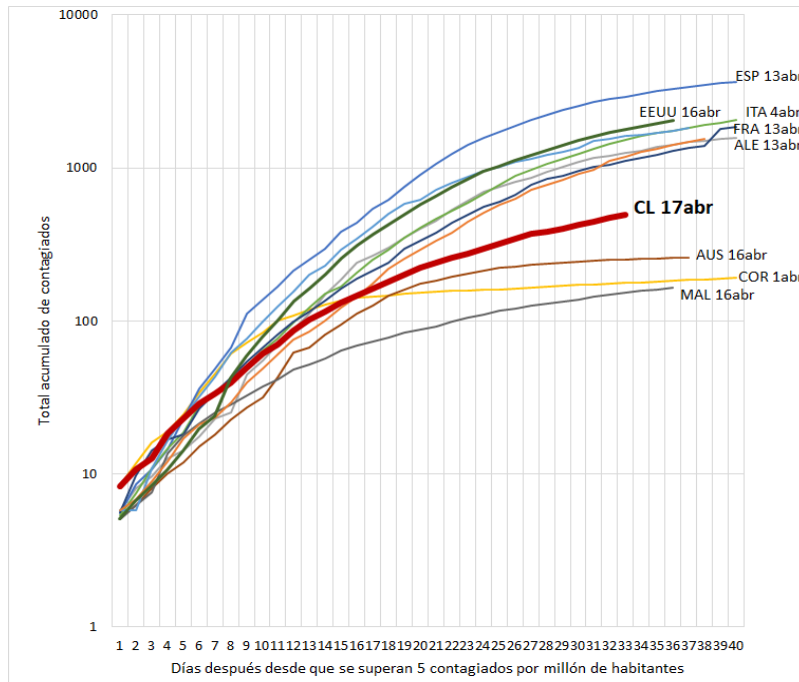


Notas adicionales: (1) El día 1 es el día en que el número de contagiados es mayor o igual a cien. (2) Las tasas que acompañan el nombre de cada país en la Figura (a) corresponden a la tasa de crecimiento promedio desde que se superan los 100 contagiados, calculada como el promedio de la diferencia logarítmica diaria.

Figura 6: Evolución diaria de casos por millón de habitantes
 (a) Tasa de crecimiento diaria promedio



(b) Evolución de la epidemia en el tiempo



Notas adicionales:(1) El día 1 es el día en que el número de contagiados sobre un millón de habitantes es mayor a cinco. (2) Las tasas que acompañan el nombre de cada país en la Figura (a) corresponden a la tasa de crecimiento promedio desde que se superan los cinco contagiados por millón de habitantes, calculada como el promedio de la diferencia logarítmica diaria.

Tabla 1: Estadísticas contagiados y test COVID-19 Chile

Fecha	Contagios	Nuevos casos	Tasa crec	Test	Nuevos test
19 marzo	342	104	44 %		
20 marzo	434	92	27 %		
21 marzo	537	103	24 %		
22 marzo	632	95	18 %		
23 marzo	746	114	18 %		3463
24 marzo	922	176	24 %	7542	3078
25 marzo	1142	220	24 %	10883	3341
26 marzo	1306	164	14 %	15718	4835
27 marzo	1610	304	23 %	23105	7387
28 marzo	1909	299	19 %	26639	3534
29 marzo	2139	230	12 %	28416	1867
30 marzo	2449	310	15 %	32096	3680
31 marzo	2738	289	12 %	35142	3046
1 abril	3031	293	11 %	38040	2898
2 abril	3404	373	12 %	40725	2685
3 abril	3737	333	10 %	44130	3405
4 abril	4161	424	11 %	48613	4467
5 abril	4471	310	8 %	51956	3343
6 abril	4815	344	8 %	54864	2908
7 abril	5116	301	6 %	57112	2258
8 abril	5546	430	8 %	60391	3269
9 abril	5972	426	8 %	68353	7962
10 abril	6501	529	9 %	72797	4444
11 abril	6927	426	7 %	76374	3577
12 abril	7213	286	4 %	82271	5897
13 abril	7525	312	4 %	85035	2764
14 abril	7917	392	5 %	87794	2759
15 abril	8273	356	4 %	91873	4079
16 abril	8807	534	6 %	98424	6551
17 abril	9252	445	5 %	103873	5449

Fuente: Se utilizó la base de datos de <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>, en conjunto con la información del Ministerio de Salud (MINSAL) para corregir repeticiones de la base. **Notas:** (1) En la Figura 1 y 2 se muestran los datos de Chile a partir del día 16 de marzo. (2) La tasa de crecimiento se calcula diariamente y corresponde a $(C_t - C_{t-1})/C_{t-1}$, tanto para contagios acumulados como para fallecidos. (3) La información de los test proviene de las conferencias de prensa a partir del 23 de marzo, día en que se anuncia la cantidad de test realizado en el último día. A partir del 1 de abril se utilizan los reportes diarios publicados en <https://www.gob.cl/coronavirus/cifrasoficiales>. (4) El día 29 de marzo se utiliza el dato de nuevos test del [reporte](#), cifra que difiere con lo anunciado en la conferencia de prensa.

Tabla 2: Estadísticas contagiados COVID-19 Chile desagregado RM y otras regiones (No RM)

Fecha	Acumulados		Tasa de crecimiento		Nuevos casos
	No RM	RM	No RM	RM	No RM/Total país
19 marzo	95	247	46 %	42 %	29 %
20 marzo	130	304	37 %	23 %	38 %
21 marzo	178	359	37 %	18 %	47 %
22 marzo	223	409	25 %	14 %	47 %
23 marzo	287	459	29 %	12 %	56 %
24 marzo	382	540	33 %	18 %	54 %
25 marzo	460	682	20 %	26 %	35 %
26 marzo	560	746	22 %	9 %	61 %
27 marzo	672	938	20 %	26 %	37 %
28 marzo	825	1084	23 %	16 %	51 %
29 marzo	972	1167	18 %	8 %	64 %
30 marzo	1154	1295	19 %	11 %	59 %
31 marzo	1318	1420	14 %	10 %	57 %
1 abril	1510	1521	15 %	7 %	66 %
2 abril	1768	1636	17 %	8 %	69 %
3 abril	1995	1742	13 %	6 %	68 %
4 abril	2204	1957	10 %	12 %	49 %
5 abril	2369	2102	7 %	7 %	53 %
6 abril	2571	2244	9 %	7 %	59 %
7 abril	2766	2350	8 %	5 %	65 %
8 abril	2998	2548	8 %	8 %	54 %
9 abril	3140	2832	5 %	11 %	33 %
10 abril	3308	3193	5 %	13 %	32 %
11 abril	3479	3448	5 %	8 %	40 %
12 abril	3614	3599	4 %	4 %	47 %
13 abril	3722	3803	3 %	6 %	35 %
14 abril	3831	4086	3 %	7 %	28 %
15 abril	3939	4334	3 %	6 %	30 %
16 abril	4125	4682	5 %	8 %	35 %
17 abril	4337	4915	5 %	5 %	48 %

Fuente: Se utilizó la información provista por el Ministerio de Salud (MINSAL) base de datos de <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>, en conjunto con la información del Ministerio de Salud (MINSAL) para corregir repeticiones de la base. **Notas:** (1) En la Figura 1 y 2 se muestran los datos de Chile a partir del día 13 de marzo. (2) La tasa de crecimiento se calcula diariamente y corresponde a $(C_t - C_{t-1})/C_{t-1}$.

Tabla 3: Estadísticas fallecidos, pacientes en unidad de cuidados intensivos (UCI) y conectados a ventilador mecánico (VM)

Fecha	Fallecidos	Tasa de crec	Pacientes UCI	Pacientes VM
22 marzo	1			
23 marzo	2	100 %		
24 marzo	2	0 %		
25 marzo	3	50 %		
26 marzo	4	33 %		
27 marzo	5	25 %		
28 marzo	6	20 %		
29 marzo	7	17 %		
30 marzo	8	14 %		
31 marzo	12	50 %		
1 abril	16	33 %	173	142
2 abril	18	13 %	200	168
3 abril	22	22 %	237	190
4 abril	27	23 %	280	225
5 abril	34	26 %	307	252
6 abril	37	9 %	327	270
7 abril	43	16 %	337	286
8 abril	48	12 %	362	316
9 abril	57	19 %	360	
10 abril	65	14 %	383	318
11 abril	73	12 %	383	322
12 abril	80	10 %	387	328
13 abril	82	3 %	387	330
14 abril	92	12 %	379	323
15 abril	94	2 %	389	315
16 abril	105	12 %	384	313
17 abril	115	10 %	385	316

Fuente: Se utilizó la base de datos de <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>, en conjunto con la información del Ministerio de Salud (MINSAL) para corregir repeticiones de la base. **Notas:** (1) Se utilizan los reportes diarios publicados en <https://www.gob.cl/coronavirus/cifrasoficiales> y la información provista en las conferencias de prensa. (2) La tasa de crecimiento se calcula diariamente y corresponde a $(F_t - F_{t-1})/F_{t-1}$.

Referencias

<https://www.ft.com/content/a26fbf7e-48f8-11ea-aeb3-955839e06441>

<https://observablehq.com/@elaval/coronavirus-worldwide-evolution>

https://elpais.com/sociedad/2020/03/18/actualidad/1584535031_223995.html

<https://www.endcoronavirus.org/page/updates>

<https://www.minsal.cl/informe-epidemiologico-covid-19/>

<https://editor.giscloud.com/map/1214097/covid19-casos-por-comuna-y-camas-upc-servicio-de-salud>