



# Evolución del contagio y fallecidos por COVID-19: Chile y el resto del mundo en fechas comparables. *Con datos de Chile hasta el 1 de abril*

Camila Arroyo, Eduardo Engel y Diego Pardow

1 de abril de 2020

## **Comentario del día (1 de abril)**

En dos días pasamos de 8 a 16 fallecidos. Las cuatro nuevas figuras de este informe, que incorporamos ayer y comentamos por primera vez hoy, tienen por objeto facilitar una comparación de la trayectoria del número de fallecidos en Chile con otros países.

La [Figura 1](#) compara el número de fallecidos en Chile con el grupo de países desarrollados considerados en las ediciones anteriores de este informe. En esta gráfica, el día 1 para todos los países es el primer día con al menos 5 fallecidos. Cinco días más tarde, España tenía 55 fallecidos, Francia 33, Alemania 24, Corea del Sur 17, Chile 16 y Australia 6. La [Figura 2](#) es similar a la figura anterior, pero tanto el día 1 como los fallecidos se normalizan por la población del país. En esta comparación, siete de los diez países considerados tienen cifras de fallecidos superiores a las de Chile en un momento comparable de la pandemia.

La [Figura 3](#) y la [Figura 4](#) también comparan la trayectoria del número de fallecidos, esta vez con aquellos países de América Latina que pasaron el umbral de 5 fallecidos antes que Chile. En las dos figuras se ve que solo dos de ocho países tienen un número de fallecidos inferior a Chile.

Finalmente, el día de hoy pasamos de 2738 a 3031 casos de contagio diagnosticados, lo cual significa un crecimiento de 10,7% respecto de ayer. La evolución del número de contagios se puede ver en la [Figura 5](#) y la [Figura 6](#).

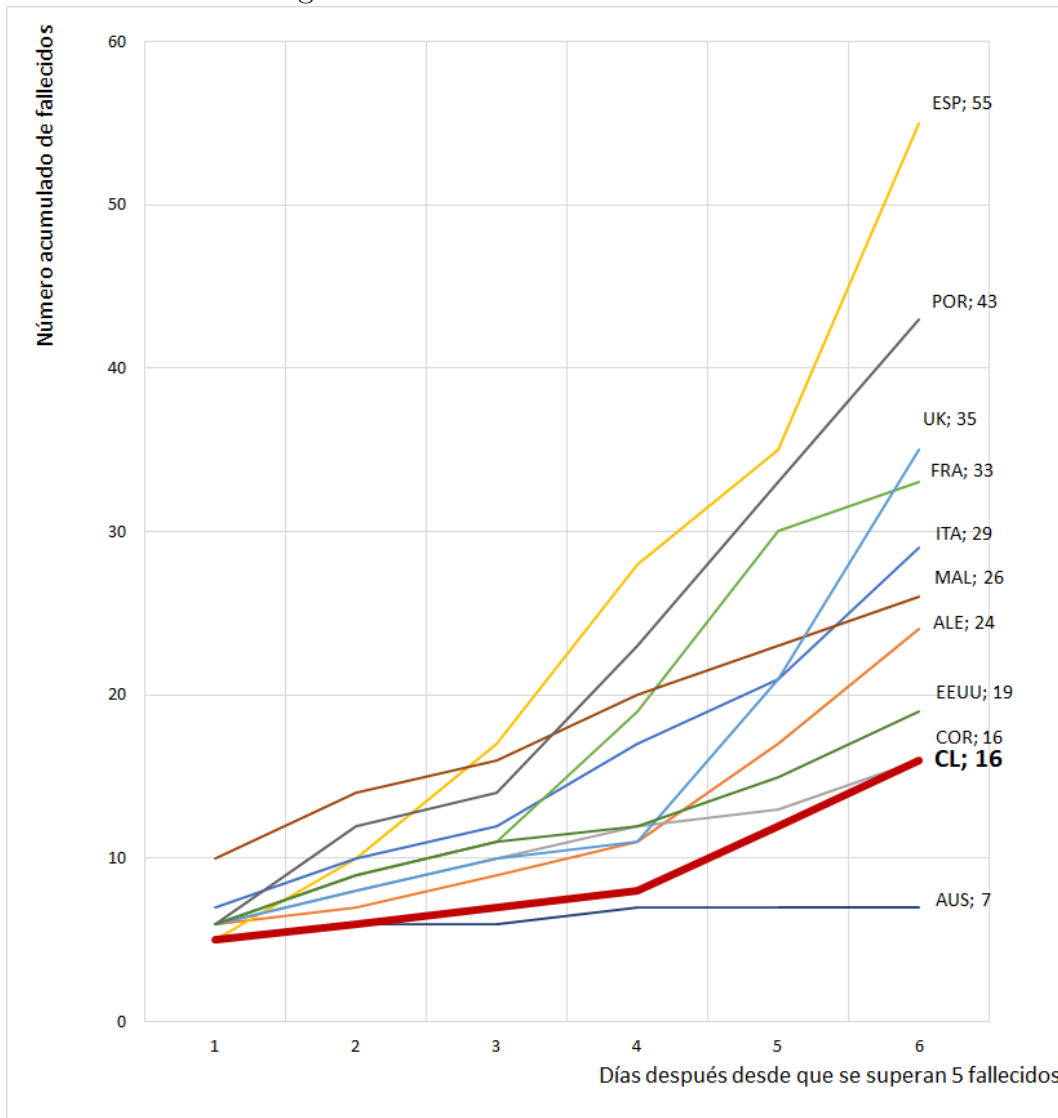
## Introducción

El objetivo de esta nota es entregar información que permita evaluar el avance de los casos 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 5](#) considera como día inicial el primer día en que el número de contagiados fue de 100 o más. No consideramos un número más pequeño, porque en los inicios de la pandemia frecuentemente el crecimiento no es exponencial, sino que hay varios días (a veces diez y más) donde no hay casos nuevos. Tampoco tomamos un número más grande para tener un número de días con datos para Chile. Estas opciones para presentar la información se han usado antes por medios y expertos. 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 6](#) ofrece una posible corrección. El primer día ahora es aquel donde el número de contagiados por millón de habitantes (es decir, el cociente entre el número de contagios y la población del país en millones) es mayor a cinco. Los datos que se muestran están en número de contagiados por millón de habitantes. Estas dos gráficas están en escala logarítmica, partiendo todas las series en cero. De esta manera, el último valor de cada serie, dividido por el número de días menos uno, se puede interpretar como la tasa de crecimiento diaria promedio en el período. Por ejemplo, un valor de 2.80 en un período de 15 días indica un crecimiento diario promedio de 0,2 o 20 %.

La [Figura 1](#) muestra la evolución del número de fallecidos, desde el día que se alcanzan 5 o más fallecidos en cada país. La corrección por habitantes se encuentra en la [Figura 2](#), donde el primer día es aquel donde se superan los 0,25 fallecidos por millón de habitantes, esta medición fue escogida principalmente para que el mismo día que se alcanzan 5 o más fallecidos sea el día en que se superan 0,25 fallecidos por millón en Chile (27 de marzo). La [Figura 3](#) y la [Figura 4](#) muestra la situación del país respecto a otros países de Latinoamérica y el Caribe.

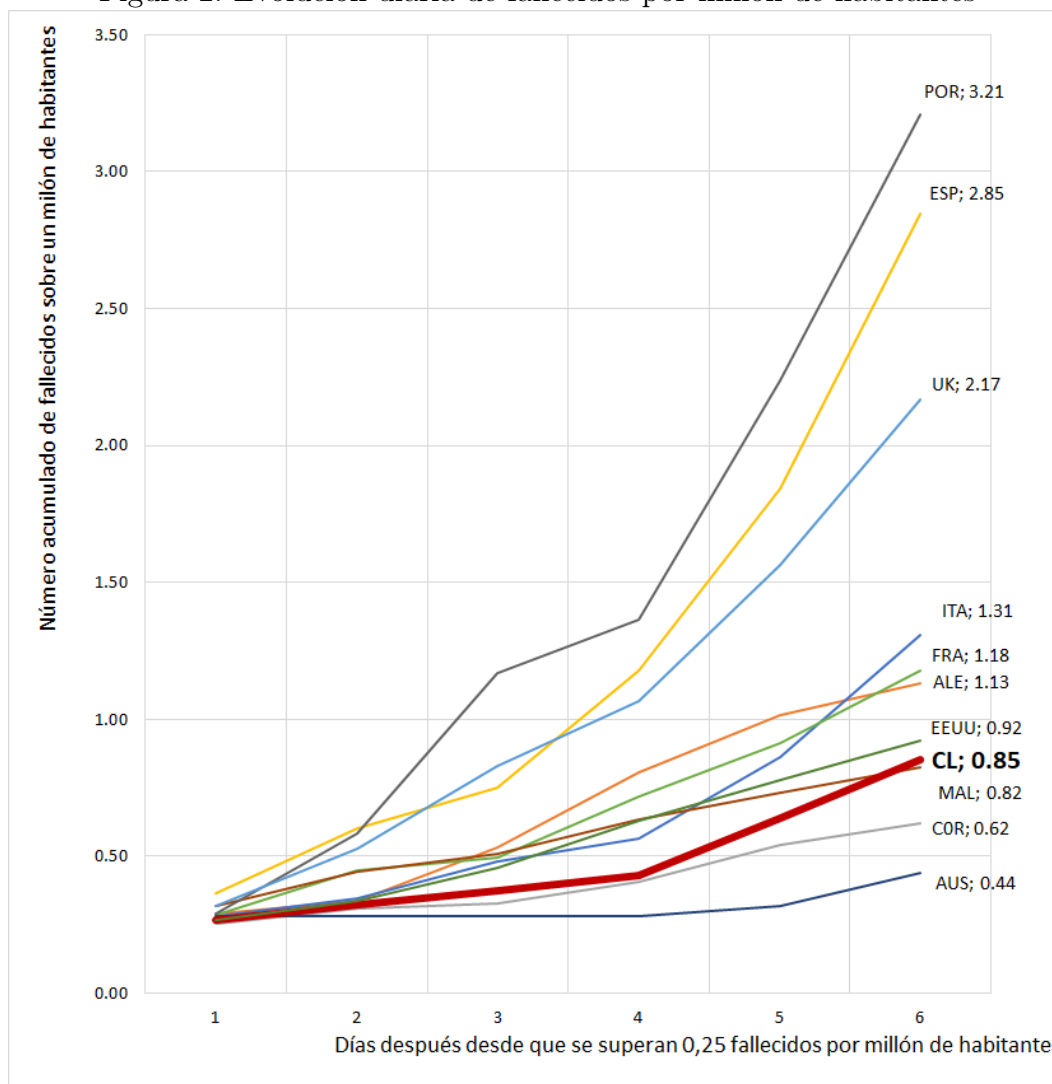
La información diaria para Chile se encuentra en la [Tabla 1](#). Por su parte, en la [Tabla 2](#) se analiza el crecimiento desagregado por Región Metropolitana (RM) y otras regiones (No RM). Actualizaremos este documento diariamente. Comentarios bienvenidos a: [eengel@fen.uchile.cl](mailto:eengel@fen.uchile.cl) o [dpardow@derecho.uchile.cl](mailto:dpardow@derecho.uchile.cl)

Figura 1: Evolución diaria de fallecidos



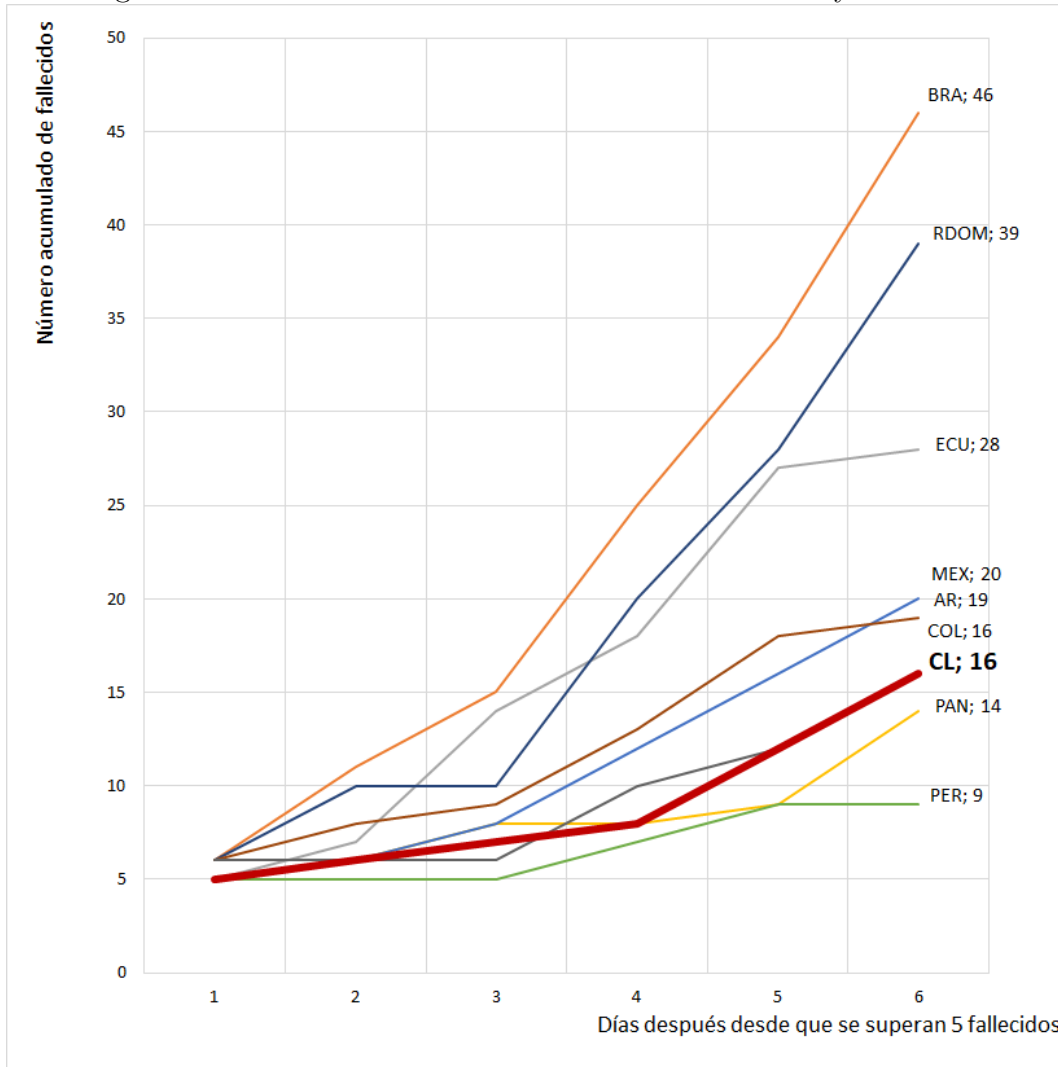
**Fuente:** Se utilizó la base de datos de <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19> y en algunos casos se corrigen con los datos de <https://www.worldometers.info/coronavirus>. **Notas:** (1) ALE corresponde a Alemania, AUS a Australia, CL a Chile, COR a Corea del Sur, ESP a España, FRA a Francia, ITA a Italia, MAL a Malasia, POR a Portugal, UK al Reino Unido. (2) El día 1 es el día en que el número de fallecidos es igual o mayor a cinco. (3) El número que acompaña al nombre del país corresponde al último dato de la serie para cada país. (4) 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. (5) La información sobre Chile para el último día proviene del dato del MINSAL actualizado al día de la publicación de este informe. (6) Para el caso de Francia la base de datos contaba con información de contagiados en territorios insulares que no fueron considerados. (7) Para el caso del Reino Unido, se excluye Channel Islands, Gibraltar y Cayman Islands.

Figura 2: Evolución diaria de fallecidos por millón de habitantes



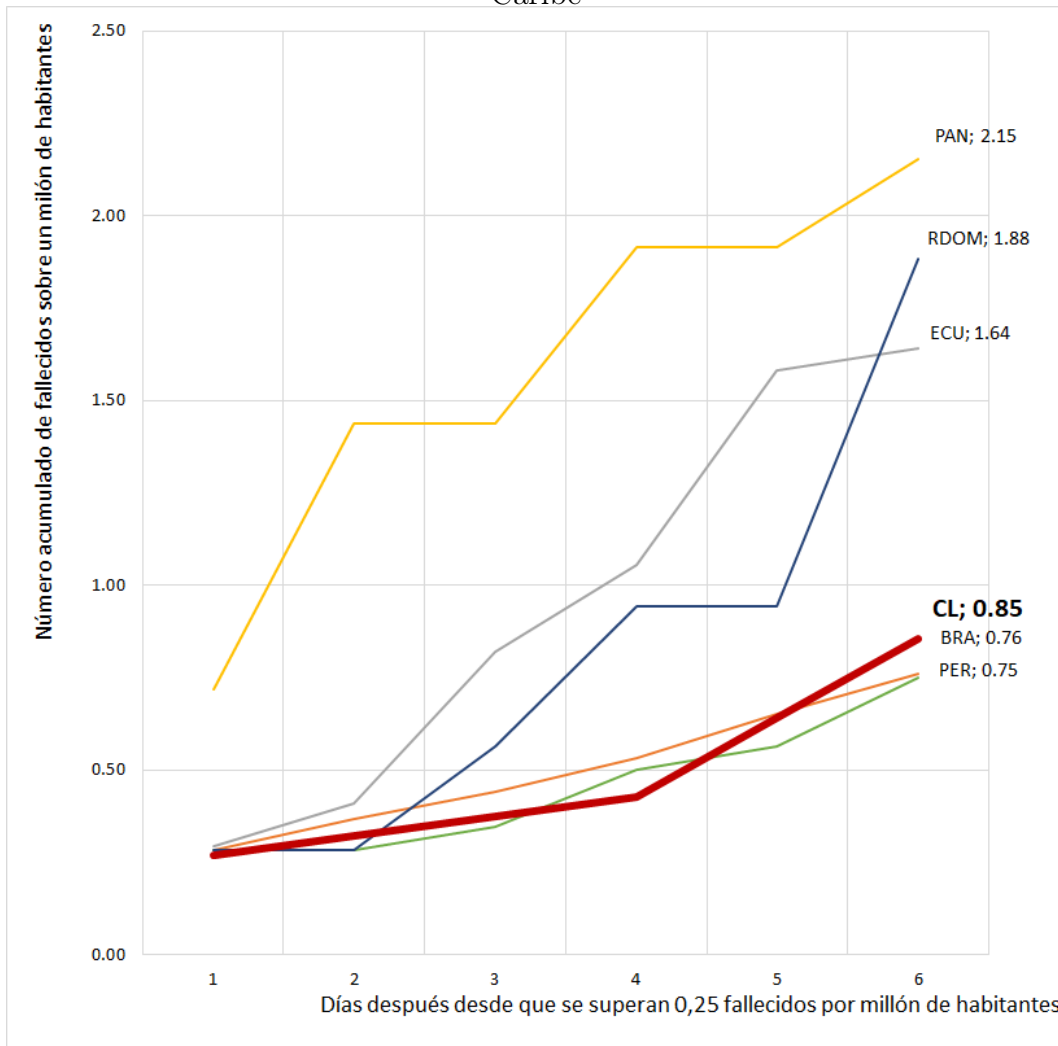
**Notas adicionales:** (1) El día 1 es el día en que el número de fallecidos sobre un millón de habitantes es mayor a 0,25. (2) Se utiliza la población proveniente de la base de datos del Banco Mundial <https://datos.bancomundial.org/indicador/SP.POP.TOTL>. (3) Las tasas que acompañan el nombre de cada país 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. (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. (3) El número que acompaña al nombre del país corresponde al último dato de la serie para cada país.

Figura 3: Evolución diaria de fallecidos Latinoamérica y el Caribe



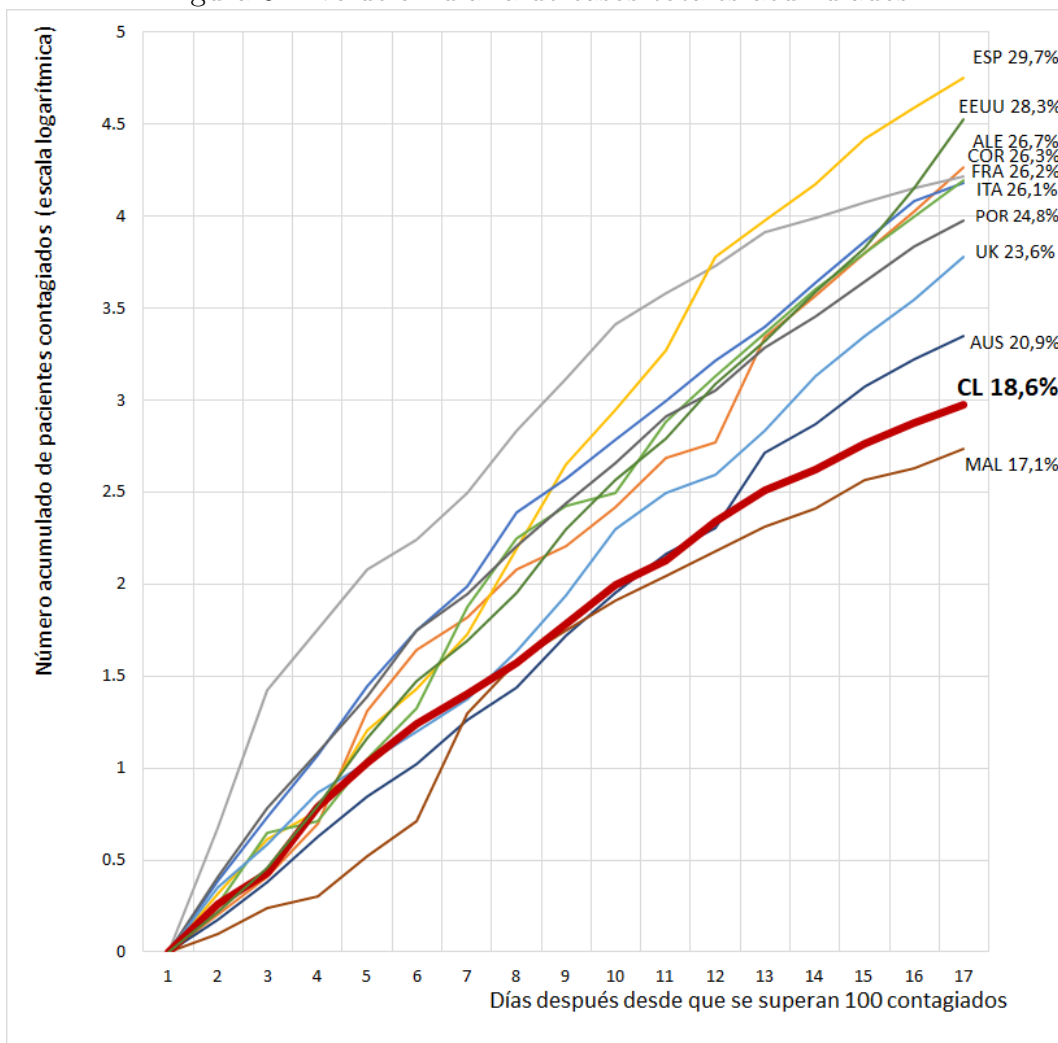
**Notas adicionales:** (1) El día 1 es el día en que el número de fallecidos es igual o mayor a cinco. (2) BRA corresponde a Brasil, ECU a Ecuador, PAN a Panamá, MEX a México, PER a Perú, RDOM a República Dominicana, AR a Argentina, COL a Colombia y CL a Chile. (3) El número que acompaña al nombre del país corresponde al último dato de la serie para cada país.

Figura 4: Evolución diaria de fallecidos por millón de habitantes Latinoamérica y el Caribe



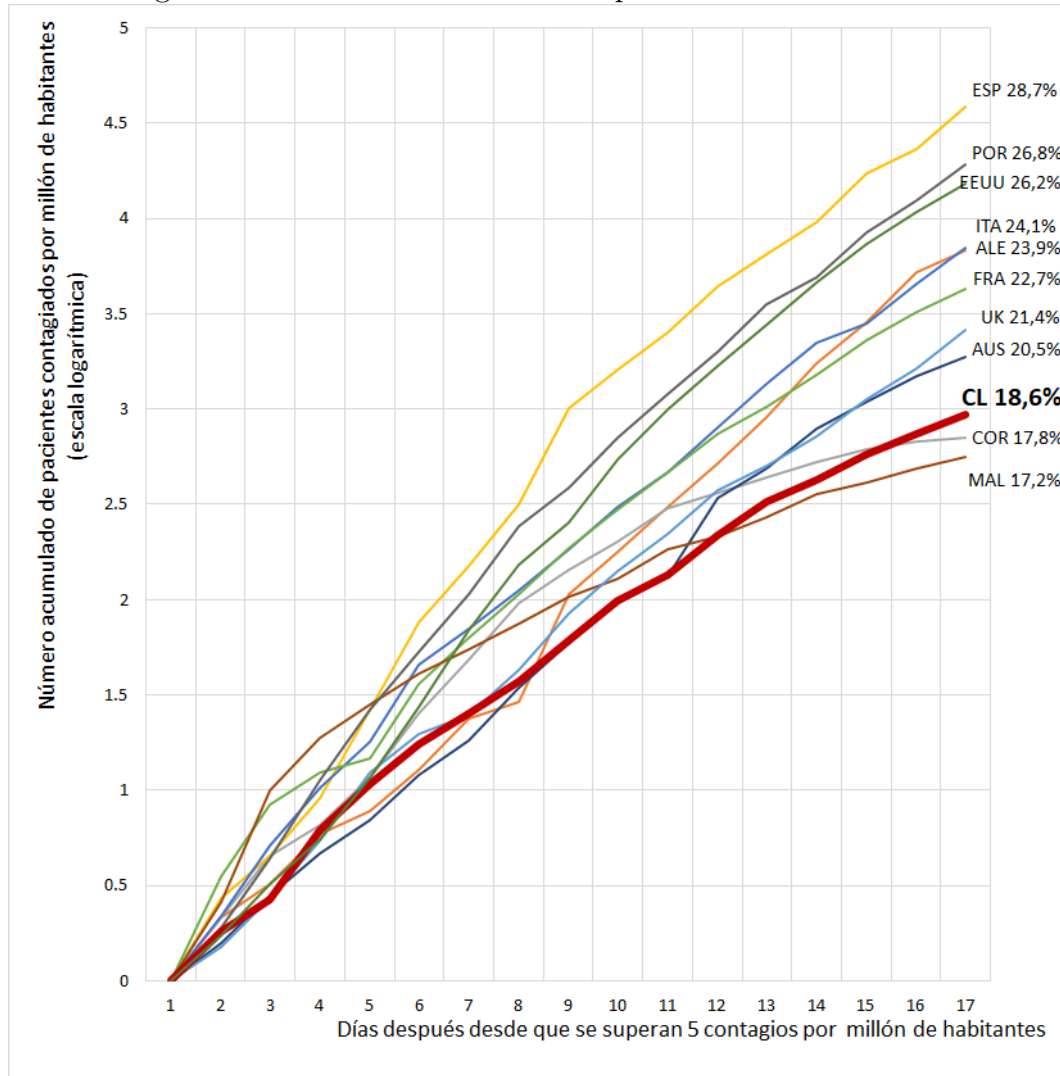
**Notas adicionales:** (1) El día 1 es el día en que el número de fallecidos sobre un millón de habitantes es mayor a 0,25. (2) BRA corresponde a Brasil, ECU a Ecuador, PAN a Panamá, MEX a Mexico, PER a Perú, RDOM a República Dominicana, AR a Argentina, COL a Colombia y CL a Chile. (3) Colombia y México no presentan datos en esta serie debido a que aún no alcanzan los 0,25 fallecidos por millón de habitantes. (3) El número que acompaña al nombre del país corresponde al último dato de la serie para cada país.

Figura 5: Evolución diaria de casos totales acumulados



**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 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



**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 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 COVID-19 Chile

Fecha	Total contagios	Nuevos contagios	Tasa de crecimiento
3 marzo	1	1	–
4 marzo	3	2	200 %
5 marzo	4	1	33 %
6 marzo	5	1	25 %
7 marzo	7	2	40 %
8 marzo	10	3	43 %
9 marzo	13	3	30 %
10 marzo	17	4	31 %
11 marzo	23	6	35 %
12 marzo	33	10	43 %
13 marzo	43	10	30 %
14 marzo	61	18	42 %
15 marzo	74	13	21 %
16 marzo	155	81	109 %
17 marzo	201	46	30 %
18 marzo	238	37	18 %
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 %
24 marzo	922	176	24 %
25 marzo	1142	220	24 %
26 marzo	1306	164	14 %
27 marzo	1610	304	23 %
28 marzo	1909	299	19 %
30 marzo	2449	310	15 %
31 marzo	2738	289	12 %
1 abril	3031	293	11 %

**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 13 de marzo. (2) La tasa de crecimiento se calcula diariamente y corresponde a  $(C_t - C_{t-1})/C_{t-1}$ .

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
3 marzo	1	0	–	–	100 %
4 marzo	2	1	100 %	–	50 %
5 marzo	2	2	0 %	100 %	0 %
6 marzo	2	3	0 %	50 %	0 %
7 marzo	3	4	50 %	33 %	50 %
8 marzo	4	6	33 %	50 %	33 %
9 marzo	6	7	50 %	17 %	67 %
10 marzo	7	10	17 %	43 %	25 %
11 marzo	9	14	29 %	40 %	33 %
12 marzo	10	23	11 %	64 %	10 %
13 marzo	14	29	40 %	26 %	40 %
14 marzo	21	40	50 %	38 %	39 %
15 marzo	21	54	0 %	35 %	0 %
16 marzo	33	123	57 %	128 %	15 %
17 marzo	49	152	48 %	24 %	36 %
18 marzo	65	174	33 %	14 %	42 %
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 %

**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  $(C_t - C_{t-1})/C_{t-1}$ .

## 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://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>