

Coronavirus | Cómo Chile ha logrado mantener a raya el covid-19 (y cuál puede ser su talón de Aquiles)

Fernanda PaúlBBC News Mundo *

- 3 abril 2020



de autor de la imagenGETTY IMAGES Image caption Según expertos, hasta el momento el sistema sanitario chileno “ha respondido”.

La pandemia no da tregua y en América Latina los gobiernos tratan a contrarreloj de evitar que colapsen sus sistemas de salud como ha pasado en algunos países de Europa o Nueva York.

En esta lucha, hay naciones que parecen haber logrado establecer **estrategias exitosas** a la hora de contener y mitigar la transmisión, y la cantidad de muertes a causa del covid-19.

Es el caso de Chile que, si bien ha confirmado un gran número de contagios (el segundo mayor de Sudamérica en términos absolutos), reporta hasta ahora una de las **tasas de letalidad más bajas de la región.**

Para entender lo que hay detrás del caso chileno, primero es necesario revisar algunos números. Según cifras oficiales del Ministerio de Salud de ese país, desde que se registró el primer caso el 3 de marzo hasta el 3 de abril **había 3.737 casos** confirmados de coronavirus y **22 víctimas fatales.**

Así, Chile reporta en un mes una **tasa de letalidad del 0,5%**, similar a la de países como Corea del Sur, Alemania o Japón antes de que llegaran al pico de contagios y que son reconocidos internacionalmente por sus estrategias para hacer frente al covid-19.

Ahora, ¿cuál es la situación de Chile con relación al resto de América Latina?



Derechos de autor de la imagen GETTY IMAGES Image caption Tras el estallido social en Chile, miles de personas acudieron todos los días a Plaza Italia para protestar. Hoy luce vacía. Si bien es difícil hacer comparaciones, y las estimaciones tienen márgenes de error, pues dependen de la cantidad de pruebas que se hagan y los casos que existen en todos los países sin haber sido diagnosticados o reportados, Chile junto a **Costa Rica** son los que presentan las **menores tasas de letalidad** de la región (ambos de un 0,5%).

Nicaragua, por ejemplo, reporta un **20% de letalidad** (el mayor de América Latina); mientras que **Brasil**, un 4%; **Bolivia** 6,8% y **Honduras** 6,7%.

Esto a pesar de que, si analizamos los casos positivos por cada 100.000 habitantes hasta este 2 de abril, **Chile es el tercer país con mayor nivel de contagiados** de la región, sumando una tasa de 18,1.

Esta visualización se basa en datos periódicos de la Universidad Johns Hopkins y puede que no refleje la información más actualizada de cada país.

	Total de casos confirmados	Número total de muertes	
	1.312.612	72.713	
Casos	100.000		
	10.000		
	1.000	Casos	Muertes
EE.UU.		346.327	10.308
España		135.032	13.169
Italia		132.547	16.523
Alemania		101.178	1.612
Francia		92.840	8.078
China		82.665	3.335
Irán		60.500	3.739
Reino Unido		51.608	5.373
Turquía		30.217	649
Suiza		21.652	762

	Casos	Muertes
Bélgica	20.814	1.632
Holanda	18.805	1.867
Canadá	15.821	294
Austria	12.267	220
Portugal	11.730	311
Brasil	11.516	506
Corea del Sur	10.284	186
Israel	8.611	56
Suecia	7.206	477
Rusia	6.343	47
Australia	5.797	40
Noruega	5.760	74
Irlanda	4.994	158
Chile	4.815	37
República Checa	4.735	78
India	4.693	129
Dinamarca	4.681	187
Polonia	4.413	107
Rumania	4.057	168
Malasia	3.793	62
Ecuador	3.747	191
Pakistán	3.662	52
Filipinas	3.660	163
Japón	3.654	85
Luxemburgo	2.843	41
Arabia Saudita	2.523	38
Indonesia	2.491	209
Perú	2.281	83
Tailandia	2.220	26
Finlandia	2.176	27
México	2.143	94
Emiratos Árabes Unidos	2.076	11
Panamá	1.988	54
Serbia	1.908	51

	Casos	Muertes
Qatar	1.832	4
República Dominicana	1.828	86
Grecia	1.755	79
Sudáfrica	1.655	11
Islandia	1.562	6
Argentina	1.554	48
Colombia	1.485	35
Argelia	1.423	173
Singapur	1.375	6
Ucrania	1.319	38
Croacia	1.222	16
Egipto	1.173	78
Marruecos	1.113	71
Estonia	1.108	19
Nueva Zelanda	1.106	1
Irak	1.031	64
Eslovenia	1.021	30
Moldavia	965	19
Lituania	843	14
Armenia	833	8
Hungría	744	38
Bahréin	723	4
Crucero Diamond Princess	712	11
Bielorrusia	700	13
Bosnia y Herzegovina	674	29
Kuwait	665	1
Camerún	658	9
Kazajistán	651	6
Azerbaiyán	641	7
Túnez	574	22
Macedonia del Norte	570	21
Bulgaria	549	22
Letonia	542	1
Líbano	541	19

	Casos	Muertes
Eslovaquia	534	2
Puerto Rico	513	21
Andorra	501	18
Chipre	465	9
Costa Rica	454	2
Uruguay	406	6
Uzbekistán	397	2
Albania	377	21
Taiwán	373	5
Afganistán	367	7
Cuba	350	9
Reunión	349	
Burkina Faso	345	17
Jordan	345	5
Omán	331	2
Honduras	298	22
San Marino	266	32
Costa de Marfil	261	3
Territorios Palestinos	253	1
Vietnam	245	
Mauricio	244	7
Malta	241	
Montenegro	233	2
Nigeria	232	5
Senegal	226	2
Kirguistán	216	4
Ghana	214	5
Georgia	188	2
Níger	184	10
Bolivia	183	11
Islas Feroe	183	
Sri Lanka	178	5
Isla de Jersey	169	3
Guernsey	165	4

	Casos	Muertes
República Democrática del Congo	161	18
Venezuela	159	7
Kenia	158	6
Martinica	149	4
Mayotte	147	2
Kosovo	145	1
Isla de Man	139	1
Brunéi	135	1
Guadalupe	135	7
Bangladesh	123	12
Guinea	121	
Camboya	114	
Paraguay	113	5
Guam	113	4
Gibraltar	109	
Trinidad y Tobago	105	8
Ruanda	104	
Liechtenstein	77	1
Mónaco	73	1
Madagascar	72	
Guatemala	70	3
El Salvador	69	3
Guayana Francesa	68	
Aruba	64	
Yibuti	59	
Jamaica	58	3
Barbados	56	1
Uganda	52	
Togo	52	3
Mali	47	5
Congo	45	5
Etiopía	44	2
Islas Vírgenes Estadounidenses	42	1
Polinesia Francesa	41	

	Casos	Muertes
Islas Caimán	39	1
Zambia	39	1
Bermudas	37	
Antillas Holandesas	37	6
Isla de San Martín	32	2
Eritrea	29	
Guyana	29	4
Bahamas	29	5
Haití	24	1
Tanzania	24	1
Gabón	24	1
Benín	23	1
Myanmar	22	1
Maldivas	19	
Siria	19	2
Nueva Caledonia	18	
Guinea-Bissau	18	
Libia	18	1
Namibia	16	
Guinea Ecuatorial	16	
Mongolia	15	
Antigua y Barbuda	15	
Fiyi	14	
Angola	14	2
Dominica	14	
Santa Lucía	14	
Liberia	13	3
Antillas Holandesas	13	1
Laos	12	
Granada	12	
Sudán	12	2
Groenlandia	11	
Seychelles	11	
Mozambique	10	

	Casos	Muertes
San Cristóbal y Nieves	10	
Surinam	10	1
Esuatini	10	
Chad	9	
Zimbabue	9	1
Crucero MS Zaandam	9	2
Nepal	9	
Islas Marianas del Norte	8	1
República Centroafricana	8	
Cabo Verde	7	1
San Vicente y las Granadinas	7	
Vaticano	7	
Somalia	7	
Belice	7	1
Mauritania	6	1
Nicaragua	6	1
Montserrat	6	
Sierra Leona	6	
Botsuana	6	1
San Bartolomé	6	
Bhután	5	
Malawi	5	
Islas Turcas y Caicos	5	1
Sahara Occidental	4	
Santo Tomé y Príncipe	4	
Gambia	4	1
Burundi	3	
Anguila	3	
Islas Vírgenes Británicas	3	
Papúa Nueva Guinea	2	
Islas Malvinas o Falkland	2	
Sudán del Sur	1	
Timor Oriental	1	

Ver más

Fuente: Universidad Johns Hopkins (Baltimore, EE.UU.), autoridades locales
Última actualización 6 de abril de 2020 18:00 GMT.

Panamá y Ecuador lo superan, con 35,3 y 18,5, respectivamente. Luego, vienen países como República Dominicana, con 12,9 por cada 100.000 habitantes; Uruguay, con 10,6; y Costa Rica, con 7,9.

Sin embargo, si se compara el número de muertos de estos mismos países (lo que, según expertos, tiende a ser más certero que el de infectados) **la diferencia de Chile es notable.**

Panamá tiene 0,88 muertos por cada 100.000 habitantes; Ecuador, 0,7; y República Dominicana, 0,56. Mientras que Chile solo tiene 0,09 víctimas fatales por cada 100.000 habitantes.

Esto, sin duda, lo ubica como una de las naciones que mejor ha logrado contener el porcentaje de muertes por covid-19 de la región.

Pruebas, pruebas y más pruebas

Pero ¿cuáles son las razones que pueden explicar la -hasta ahora- exitosa estrategia chilena? Una de las claves tiene que ver justamente con la **cantidad de pruebas que se están haciendo diariamente** en el país sudamericano.

Según cifras del gobierno, en promedio se están realizando unos **3.000 pruebas de diagnóstico al día.**

Esto, según ha dicho el mandatario, representa el mayor número total de pruebas por habitante en América Latina.

Solo por dar un ejemplo, en Ecuador se han hecho **8.521 test en total** desde el comienzo del brote, el 29 de febrero, hasta el 31 de marzo. Y empezó abril como entre los que suma más muertos per cápita de Sudamérica a causa del covid-19.

En conversación con BBC Mundo, el representante de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en Chile, **Fernando Leanes**, afirma que, efectivamente, en comparación con el resto del continente, Chile está haciendo una cantidad de pruebas "impresionante".

"Me animo a decir es de los pocos países que tiene la capacidad hoy de hacer la cantidad de pruebas que está haciendo. Están con una capacidad de muestreo muy, muy grande", explica el experto de nacionalidad argentina.

"Es muy importante que Chile se haya podido anticipar, haya podido adquirir una gran cantidad de reactivos y entrenar suficiente cantidad de laboratoristas para poder hacer esto", agrega.

De acuerdo con datos oficiales, Chile cuenta actualmente con **49 laboratorios** que tienen la capacidad de realizar diagnósticos.

¿Por qué es tan importante testear?

El hecho de practicar un alto número de pruebas de diagnóstico no solamente entrega una visión más certera de la cantidad de contagios que hay en un país, sino también permite **rastrear a quienes contrajeron la enfermedad.**

Con ello, se puede tener una identificación temprana de los portadores del virus, lo que frena su expansión.

Por lo mismo, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha sido tajante a la hora de insistir en que esta es una medida vital para enfrentar el covid-19.

En Chile, además de realizar las pruebas, a los contagiados se les está realizando un **monitoreo con llamados diarios** de parte del ministerio de Salud y controles de la cuarentena que deben seguir de forma obligatoria.

Así se lo explica a BBC Mundo la subsecretaria de Salud de Chile, **Paula Daza**.

"Nuestra estrategia tiene varios elementos, y la primera es la **identificación precoz de una persona que podría tener covid-19**", dice.

"El segundo punto es poder tener oportunamente el diagnóstico. Esa es la importancia de las pruebas, porque en la medida que detectamos más personas que tienen covid-19, y las podamos aislar e identificar sus contactos, hemos podido ir conteniendo el brote del virus", agrega.

Sistema de salud que, hasta el momento, "ha respondido"

Por otra parte, la baja letalidad en Chile se puede explicar porque su sistema de salud, ampliamente criticado por la brutal desigualdad entre los hospitales públicos y privados, hasta ahora ha funcionado.

Pese a que Chile gasta **US\$2.229 per cápita en salud**, el segundo país con mayor gasto de la región en esta materia después de Cuba, su puesto en el ranking de equidad es mucho peor: ocupa el lugar 15.

Y aunque los expertos coinciden en que hasta el momento el equipamiento y las camas que existen en los centros sanitarios han dado abasto, hay quienes creen que hay que esperar a ver que sucederá a fines de abril, cuando se prevé será el pico de circulación del coronavirus en este país y el sistema público tenga que lidiar con un mayor número de enfermos.

"El sistema sanitario chileno hoy ha respondido. Los pacientes graves han sido detectados y han podido acceder a tratamientos. Tenemos una buena capacidad de camas críticas para el contexto latinoamericano", explica a BBC Mundo el médico internista y magíster en Salud Pública del Imperial College de Londres **Juan Carlos Said**.

Además, según afirma Fernando Leanes, de la OPS, Chile tiene experiencia lidiando con enfermedades respiratorias.

"El país tiene un sistema bastante reconocido de mucho tiempo de vigilancia de enfermedades respiratorias. Es uno de los más fuertes e incluso se toma como modelo para el resto de los países de Latinoamérica", dice.

De acuerdo con la subsecretaria Paula Daza, desde un primer momento Chile se preparó para "la peor situación".

De esa manera, dice, fortalecieron la red asistencial y capacitaron a los profesionales de salud. También incrementaron el número de camas.

"Adelantamos la apertura de **cinco nuevos hospitales que aportan más de 1.700 camas** e hicimos la compra de ventiladores y otros insumos", señala.

"No hay que ser triunfalistas"

Sin embargo, la demanda por cupos de cuidados intensivos para pacientes graves está en aumento.

Y un "talón de Aquiles" del sistema chileno es, justamente, la disponibilidad de **respiradores mecánicos** que son claves para tratar a los pacientes más graves.

Según el ministerio de Salud, de los **1.200** que actualmente están operativos, quedan solo **240 sin ser utilizados**.

Esto podría ensombrecer el panorama chileno cuando se produzca el *peak* de casos, momento en el que la demanda puede saturar tanto al sistema de salud público como privado.

"Chile no está inmune a que esto evolucione a una situación más dramática", dice Said.

"Debemos ser prudentes en calificar la estrategia de Chile como exitosa porque esto está recién comenzando", agrega.

Una opinión similar comparte Leanes.

"Están bien preparados, definitivamente, yo diría que bastante mejor que otros países, pero todavía hay que ver con qué **severidad se propaga el virus acá** y cómo responde la población a las medidas que se tienen que tomar", dice.

"No hay que ser triunfalista", concluye.

¿Y la economía?

Chile suspendió las clases en las escuelas y universidades el 15 de marzo, 12 días después de que se reportara el primer caso de contagio en ese territorio.

Tres días más tarde, decretó el **estado de excepción constitucional** que le permitió al gobierno restringir reuniones en espacios públicos, limitar el tránsito, establecer toques de queda y resguardar las fronteras, entre otras cosas

Además, aplicó cuarenta obligatoria en zonas estratégicas que, según explicó el gobierno, presentaban un mayor número de contagios.

Aunque estas medidas han generado cierta polémica en algunos sectores -con reclamos de líderes locales exigiendo, por ejemplo, que se extienda el confinamiento a todo el país- de acuerdo con un informe elaborado por el banco **JP Morgan** fueron tomadas de forma "temprana" en comparación a otros países.

Por ejemplo, la firma estadounidense asegura que en Chile la suspensión de clases se implementó cuando había solo **75 casos confirmados de coronavirus**, mientras que en países como China o Italia se decretó cuando ya superaban los **2.700 y los 3.000**, respectivamente.

Algo similar ocurrió en el caso del cierre de fronteras.

De acuerdo con JP Morgan, Chile reportaba **155 casos confirmados y ninguna muerte** cuando tomó esta medida, mientras que Italia decidió hacerlo cuando tenía más de 9.000 casos y 463 víctimas fatales.

El banco concluye en su informe que "si la estrategia chilena continúa mostrando resultados positivos, esto podría terminar implicando una **interrupción más corta de la economía en comparación con otros países**, lo que sería positivo en este entorno".

Una visión similar parece tener el Banco Central de este país, que dio a conocer su último informe de política monetaria el miércoles 1 de abril.

Si bien la entidad prevé una caída del PIB de hasta el **2,5% en 2020** -la mayor desde inicios de 1980- también pronostica un **"fuerte repunte"** en el último trimestre de 2020 y todo 2021, con un crecimiento de entre **el 3,75% y el 4,75%**.

Y así, aunque América Latina siga en pleno desarrollo de la pandemia, el caso chileno parece ser digno de observar.

Al menos por ahora.