

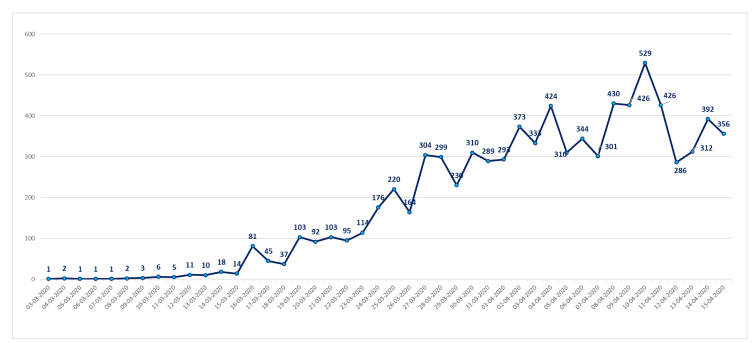
### 15 de abril 2020

#### Casos confirmados de Coronavirus a nivel nacional

	Casos nuevos	Casos Totales	% Total	Fallecidos
Arica - Parinacota	4	124	1,50%	1
Tarapacá	0	62	0,75%	0
Antofagasta	21	176	2,13%	1
Atacama	0	13	0,16%	0
Coquimbo	0	66	0,80%	0
Valparaíso	14	299	3,61%	2
Metropolitana	248	4.334	52,39%	41
Libertador Bernardo O'Higgins	1	54	0,65%	0
Maule	10	152	1,84%	4
Ñuble	12	634	7,66%	8
Biobío	14	542	6,55%	2
Araucanía	10	826	9,98%	21
De los Ríos	2	150	1,81%	3
De los Lagos	5	390	4,71%	5
Aysén	0	7	0,08%	0
Magallanes	15	444	5,37%	6
	356	8.273	100%	94

<sup>\*</sup>Información entregada por Seremi de Salud

#### Casos confirmados diarios



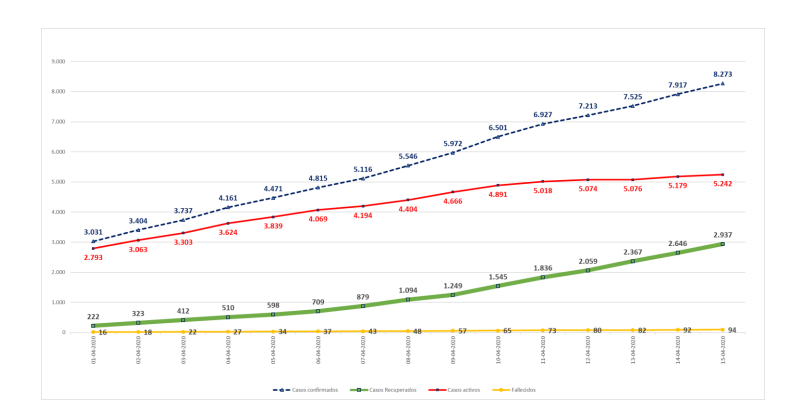
<sup>\*</sup>Información entregada por Seremi de Salud



15 de abril 2020

Casos confirmados totales, casos recuperados, casos activos y fallecidos

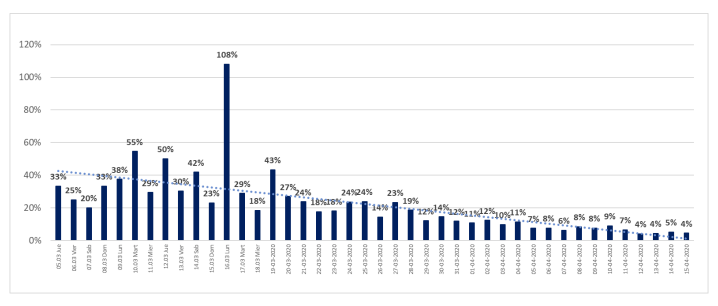
Fecha	Casos confirmados	Casos activos	Casos Recuperados	Fallecidos
01-04-2020	3.031	2.793	222	16
02-04-2020	3.404	3.063	323	18
03-04-2020	3.737	3.303	412	22
04-04-2020	4.161	3.624	510	27
05-04-2020	4.471	3.839	598	34
06-04-2020	4.815	4.069	709	37
07-04-2020	5.116	4.194	879	43
08-04-2020	5.546	4.404	1.094	48
09-04-2020	5.972	4.666	1.249	57
10-04-2020	6.501	4.891	1.545	65
11-04-2020	6.927	5.018	1.836	73
12-04-2020	7.213	5.074	2.059	80
13-04-2020	7.525	5.076	2.367	82
14-04-2020	7.917	5.179	2.646	92
15-04-2020	8.273	5.242	2.937	94



15 de abril 2020

Ministerio de Salud

### Aumento % de casos nuevos confirmados a diario y tendencia





15 de abril 2020

Ministerio de Salud

Exámenes PCR acumulados informados a nivel nacional, por tipo de establecimientos.

	# exámenes realizados	% total	# exámenes informados últimas 24 hrs
Instituto de salud pública	11.186	12,2%	179
Hospitales público	46.889	51,0%	1.624
Privados	33.798	36,8%	2.276
	91.873	100%	4.079

<sup>\*</sup>Reportado por Epidemiología MINSAL

Exámenes PCR informados según laboratorios por región en últimas 24 hrs

Región	# exámenes informados
Arica	24
Antofagasta	117
Atacama	25
Valparaíso	385
Metropolitana	2.694
O'Higgins	30
Biobío	311
Araucanía	218
Los Rios	67
Los Lagos	137
Aysen	8
Magallanes	63
Total	4.079

<sup>\*</sup>Reportado por Epidemiología MINSAL

Exámenes PCR informados por días, acumulados y número de laboratorios que reportan

Fecha	# exámenes	# total de	# laboratorios que
	informados	exámenes	reporta
01.04.2020	2.898	38.040	23
02.04.2020	2.685	40.725	27
03.04.2020	3.405	44.130	36
04.04.2020	4.467	48.613	39
05.04.2020	3.343	51.956	37
06.04.2020	2.908	54.864	38
07.04.2020	2.258	57.122	32
08.04.2020	3.269	60.391	33
09.04.2020	7.962	68.353	42
10.04.2020	4.444	72.797	37
11.04.2020	3.577	76.374	27
12.04.2020	5.897	82.271	41
13.04.2020	2.764	85.035	31
14.04.2020	2.759	87.794	37
15.04.2020	4.079	91.873	37



15 de abril 2020

Ministerio de Salud

Sistema Integrado Covid 19, camas de unidades de cuidados intensivos (UCI)

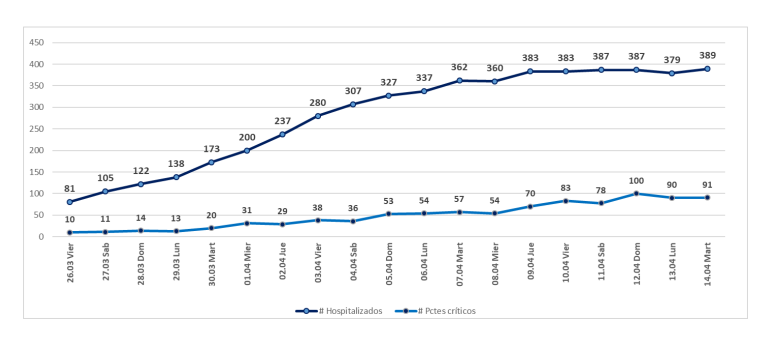
Total de ventiladores 1.563 Ventiladores disponibles 577	Ventiladores ocupados	986
--	-----------------------	-----

### Hospitalización en unidades de cuidados intensivos (UCI) de pacientes Covid 19

Región	# pacientes	% total
Arica	5	1,29%
Tarapacá	0	0,00%
Antofagasta	5	1,29%
Atacama	1	0,26%
Coquimbo	1	0,26%
Valparaíso	16	4,11%
Santiago	198	50,90%
O'Higgins	6	1,54%
Maule	15	3,86%
Ñuble	13	3,34%
Biobío	35	9,00%
Araucanía	46	11,83%
Los Ríos	6	1,54%
Los Lagos	26	6,68%
Aysén	0	0,00%
Magallanes	16	4,11%
Total	389	100%

Tramos de edad	# pacientes	% total
≤ 39 años	42	10,80%
40 a 49 años	45	11,57%
50 a 59 años	107	27,51%
60 a 69 años	110	28,28%
≥ 70 años	85	21,85%
Total	389	100%

### Hospitalización diaria en unidades de cuidados intensivos (UCI)



<sup>\*</sup> Pacientes reportados durante el día anterior



15 de abril 2020

Ministerio de Salud

### Pacientes fallecidos por grupos etarios

Tramos de edad	# pacientes	% total	% agrupado
≤ 39 años	3	3,19%	3,19%
40 a 49 años	2	2,13%	2,13%
50 a 59 años	5	5,32%	5,32%
60 a 69 años	12	12,77%	12,77%
70 a 79 años	31	32,98%	
80 a 89 años	33	35,11%	76,60%
≥90	8	8,51%	
Total	94	100%	100%



15 de abril 2020

# Casos Coronavirus COVID-19 en Chile

