

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA COVID-19. CHILE, del 01 de marzo al 11 de abril de 2020.

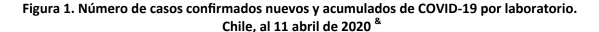
Departamento de Epidemiología, Ministerio de Salud de Chile.

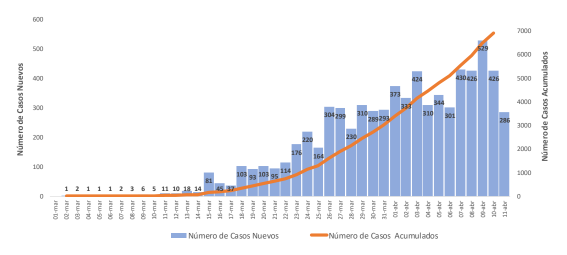
En Chile, según última cifra informada por el Ministerio de Salud, hasta el 11 de abril se han confirmado 7.213 casos de COVID-19 por laboratorio, de los cuales 286 correspondieron a casos nuevos respecto al informe anterior (Figura 1). En relación a las defunciones, se han reportado un total de 80 fallecidos por esta causa, lo que representa una tasa de letalidad del 1,1 %.

La tasa de incidencia nacional correspondió a 37,1 casos por cien mil habitantes (habs.). Según región, las mayores tasas se presentaron en Magallanes (222), Ñuble (119,8), La Araucanía (76,4), Arica (45,6), Metropolitana (44,3) y Los Lagos (41,7), todas ellas por sobre la tasa nacional observada (Tabla 1 y Figura 3 y 4).

A continuación se presenta la descripción epidemiológica desarrollada a partir de un total de 7.016 casos confirmados, disponibles en el sistema de vigilancia epidemiológica EPIVIGILA\*, los cuales representan el 97% de los casos confirmados a nivel nacional:

- No se observaron diferencias en la distribución de casos según sexo. La mediana de edad fue de 40 años, con un rango de 10 días a 100 años. El 3% (227/7.016) correspondieron a menores de 15 años, el 21% (1.526/7.016) a personas de 15-29 años, el 35% (2.401/7.016) a personas de 30-44 años, el 30% (2.094/7.016) a personas de 45-64 años, mientras que el 11% restante (768/7.016) a adultos de 65 y más años. Las mayores tasas de incidencia se encuentran entre los 30 a 39 años (Tabla 2 y Figura 2).
- Según exposición, el 34% (2.400/7.016) correspondieron a casos secundarios, en un 20% (1.412/7.016) no se identificó nexo epidemiológico, un 9% (647/7.106) fueron casos importados y un 37% (2.557/7.016) se encuentra en investigación (Tabla 3).
- En el total de los casos confirmados (n=7.016), los síntomas más frecuentes fueron tos (53%), mialgias (44%) y fiebre (43%), mientras que en los hospitalizados (n=1.155) estos alcanzaron al 59%, 40% y 57% respectivamente (Tabla 4 y 6).
- La tasa de hospitalización fue de 5,9 por cien mil habs., aumentando a partir de los 60 años (Tabla 5). Se registró ingreso a servicios de UCI/UTI en un 38% (439/1.155) de los hospitalizados.





& Datos provisorios al 11/04/2020 21:00 hrs. Ministerio de Salud de Chile.



<sup>\*</sup> EPIVIGILA: Departamento de Epidemiologia, MINSAL disponible en https://epivigila.minsal.cl/

Tabla 1. Número de casos y tasas de incidencia de COVID-19 según región. Chile, acumulado al 11 de abril de 2020\*

Región	Población	N° de Casos confirmados	Tasa incidencia
Arica y Parinacota	252.110	115	45,6
Tarapacá	382.773	46	12,0
Antofagasta	691.854	138	19,9
Atacama	314.709	13	4,1
Coquimbo	836.096	66	7,9
Valparaíso	1.960.170	254	13,0
Metropolitana	8.125.072	3.599	44,3
O'Higgins	991.063	46	4,6
Maule	1.131.939	138	12,2
Ñuble	511.551	613	119,8
Biobío	1.663.696	500	30,1
Araucanía	1.014.343	775	76,4
Los Ríos	405.835	135	33,3
Los Lagos	891.440	372	41,7
Aisén	107.297	7	6,5
Magallanes	178.362	396	222,0
Total país	19.458.310	7.213	37,1

<sup>\*</sup> Datos provisorios al 11/04/2020 21:00 hrs.

Tasa de incidencia por cien mil habitantes.

Fuente: Ministerio de Salud de Chile.



Tabla 2. Casos confirmados notificados de COVID-19 según grupo de edad y sexo. Chile, acumulado al 11 de abril de 2020\*

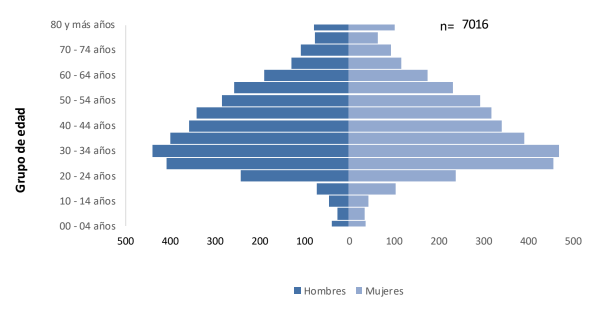
Current adad	Hombre Hombre				Mujer		Total			
Grupo edad	N°	%	Tasa	N°	%	Tasa	N°	%	Tasa	
00 - 04 años	39	1,1	6,4	36	1,0	6,2	75	1,1	6,3	
05 - 09 años	27	0,8	4,1	35	1,0	5,6	62	0,9	4,8	
10 - 14 años	46	1,3	7,1	44	1,3	7,1	90	1,3	7,1	
15 - 19 años	73	2,1	11,4	104	3,0	16,8	177	2,5	14,0	
20 - 24 años	243	6,9	33,2	239	6,8	33,7	482	6,9	33,4	
25 - 29 años	409	11,7	48,8	458	13,0	56,4	867	12,4	52,6	
30 - 34 años	440	12,6	54,3	470	13,4	59,8	910	13,0	57,0	
35 - 39 años	399	11,4	55,0	392	11,2	55,2	791	11,3	55,1	
40 - 44 años	358	10,2	53,0	342	9,7	50,9	700	10,0	52,0	
45 - 49 años	342	9,8	54,2	319	9,1	49,8	661	9,4	52,0	
50 - 54 años	284	8,1	47,3	294	8,4	47,2	578	8,2	47,2	
55 - 59 años	258	7,4	46,5	232	6,6	39,3	490	7,0	42,8	
60 - 64 años	190	5,4	40,3	175	5,0	33,8	365	5,2	36,9	
65 - 69 años	130	3,7	34,3	116	3,3	26,6	246	3,5	30,2	
70 - 74 años	108	3,1	40,9	94	2,7	29,4	202	2,9	34,6	
75 - 79 años	77	2,2	43,7	64	1,8	27,0	141	2,0	34,1	
80 y más años	78	2,2	39,7	101	2,9	28,8	179	2,6	32,7	
Total	3501	100	36,5	3515	100	35,7	7016	100	36,1	

<sup>\*</sup> Datos provisorios al 11/04/2020

Tasa de incidencia por cien mil habitantes.

Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS - Ministerio de Salud.

Figura 2. Casos confirmados notificados de COVID-19 según grupo de edad y sexo. Chile, acumulado al 11 de abril de 2020\*



## Número de casos confirmados

Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS - Ministerio de Salud.



<sup>\*</sup> Datos provisorios al 11/04/2020

Tabla 3. Casos confirmados notificados de COVID-19, según factor de exposición.

Chile, acumulado al 11 de abril de 2020\*

Tipo Caso	N°	%
En Investigación	2557	37
Caso Secundario	2400	34
Sin nexo	1412	20
Importado	647	9
Total	7016	

<sup>\*</sup> Datos provisorios al 11/04/2020

Caso Secundario: caso sin antecedente de viaje con contacto con caso confirmado. Importado: caso con antecedente de viaje. Sin nexo: caso sin antecedente de viaje y sin contacto con un caso. En Investigación: caso en que se estan revisando antecedente de viaje y de contacto. Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS - Ministerio de Salud.

Tabla 4. Casos confirmados notificados de COVID-19 (n=7.016), según sintomatología reportada.

Chile, acumulado al 11 de abril de 2020\*

Signos / Síntomas	Número	%		
Tos	3750	53,4		
Mialgia	3082	43,9		
Fiebre	3041	43,3		
Cefalea	3040	43,3		
Odinofagia	2287	32,6		
Disnea o dificultad respiratoria	953	13,6		
Diarrea	511	7,3		
Dolor Torácico	432	6,2		
Dolor abdominal	260	3,7		
Taquipnea	211	3,0		
Cianosis	24	0,3		

\* Datos provisorios al 11/04/2020

Nota: en una nueva versión del tormulario de notificación en el sistema EPIVIGILA en forma transitoria no se recogen los síntomas al momento de notificar.

Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS - Ministerio de Salud.

Tabla 5. Número y tasas de casos confirmados notificados de COVID-19 que han requerido hospitalización por grupo de edad y sexo. Chile, acumulado 11 de abril de 2020\*

Grupo edad	Н	Hombre			Mujer			Total		
	N°	%	Tasa	N°	%	Tasa	N°	%	Tasa	
< 15	8	1,3	0,4	8	1,5	0,4	16	1,4	0,4	
15-29	54	8,6	2,4	61	11,5	2,8	115	10,0	2,6	
30-44	135	21,6	6,1	111	20,9	5,1	246	21,3	5,6	
45-59	178	28,5	10,0	141	26,6	7,6	319	27,6	8,8	
60-79	198	31,7	15,3	161	30,4	10,7	359	31,1	12,8	
80 y +	52	8,3	26,5	48	9,1	13,7	100	8,7	18,3	
Total	625	100	6,5	530	100	5,4	1155	100	5,9	

<sup>\*</sup> Datos provisorios al 11/04/2020

Tasa de incidencia por cien mil habitantes.

Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS - Ministerio de Salud.

Tabla 6. Casos confirmados notificados de COVID-19 que han requerido hospitalización (n=1.155), según sintomatología reportada. Chile, acumulado al 11 de abril de 2020\*

Signos / Síntomas	Número	%
Tos	684	59,2
Fiebre	657	56,9
Mialgia	462	40,0
Cefalea	380	32,9
Disnea o dificultad respiratoria	365	31,6
Odinofagia	311	26,9
Taquipnea	126	10,9
Diarrea	108	9,4
Dolor Torácico	105	9,1
Dolor abdominal	53	4,6
Cianosis	16	1,4

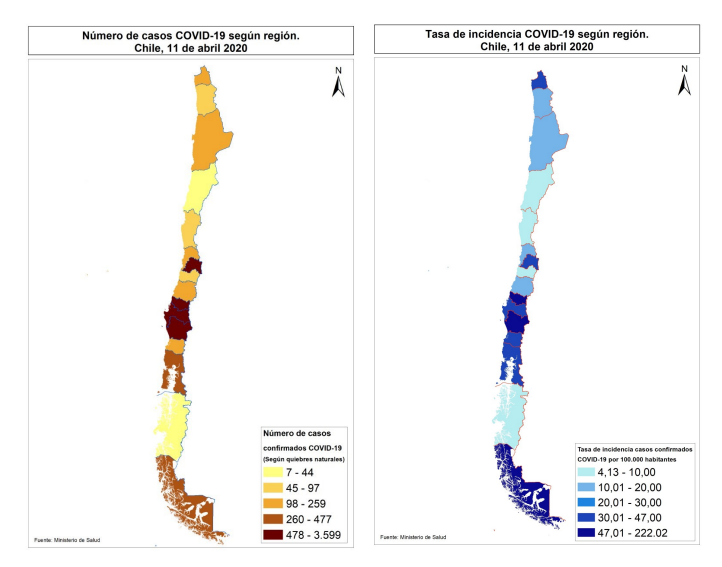
\* Datos provisorios al 11/04/2020

Nota: en una nueva versión del formulario de notificación en el sistema EPIVIGILA en forma transitoria no se recogen los síntomas al momento de notificar.

Fuente: Sistema de notificación EPIVIGILA, Dpto. de Epidemiología, DIPLAS - Ministerio de Salud.



Figura 3\* Figura 4\*



<sup>\*</sup>Datos provisorios al 11/4/2020 21:00 hrs. Ministerio de Salud de Chile.

## **SEGUIMIENTO DE VIAJEROS Y CONTACTOS**

De un total de 42.483 viajeros provenientes de zonas de riesgo, se ha terminado el proceso de seguimiento de un 87% de ellos.

En relación a los contactos de casos confirmados, de un total de 24.644 personas, un 71% ha egresado del seguimiento

Fuente: Dpto. de Epidemiología, DIPLAS-Ministerio de Salud de Chile

