The background of the page is a microscopic image showing several virus particles, likely coronaviruses, with their characteristic spiky surface. The image is rendered in a warm, yellowish-orange color palette. The virus particles are scattered across the page, with some appearing more prominent than others. The overall effect is a scientific and somewhat abstract representation of the COVID-19 virus.

# **INFORME** **COVID-19**

Chile al 19.12.2021

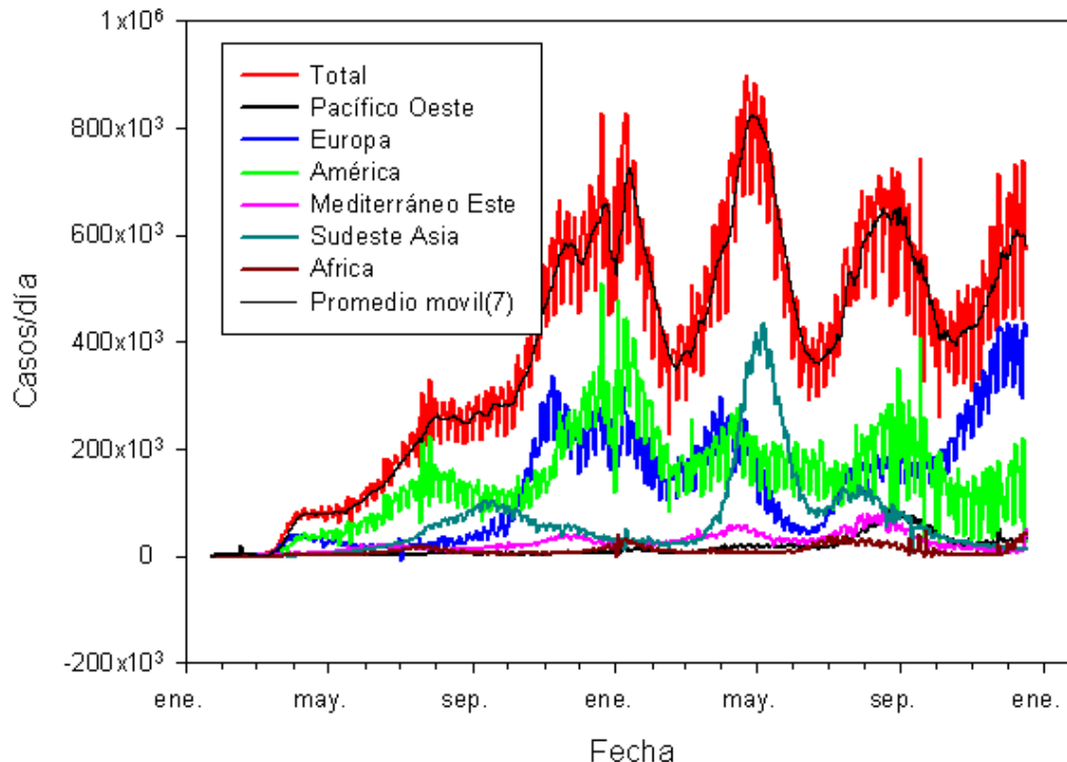
Mauricio Canals L.

## INFORME COVID-19 CHILE AL 19/12/2021

Mauricio Canals L. (Escuela de Salud Pública Universidad de Chile)

**Chile estable, con relativamente buenos números. Probablemente efecto de la alta cobertura y la tercera dosis. Pero, cuidado con omicron y el fin de año!**

Figura 1: Evolución de casos diarios en el mundo.



### Observaciones:

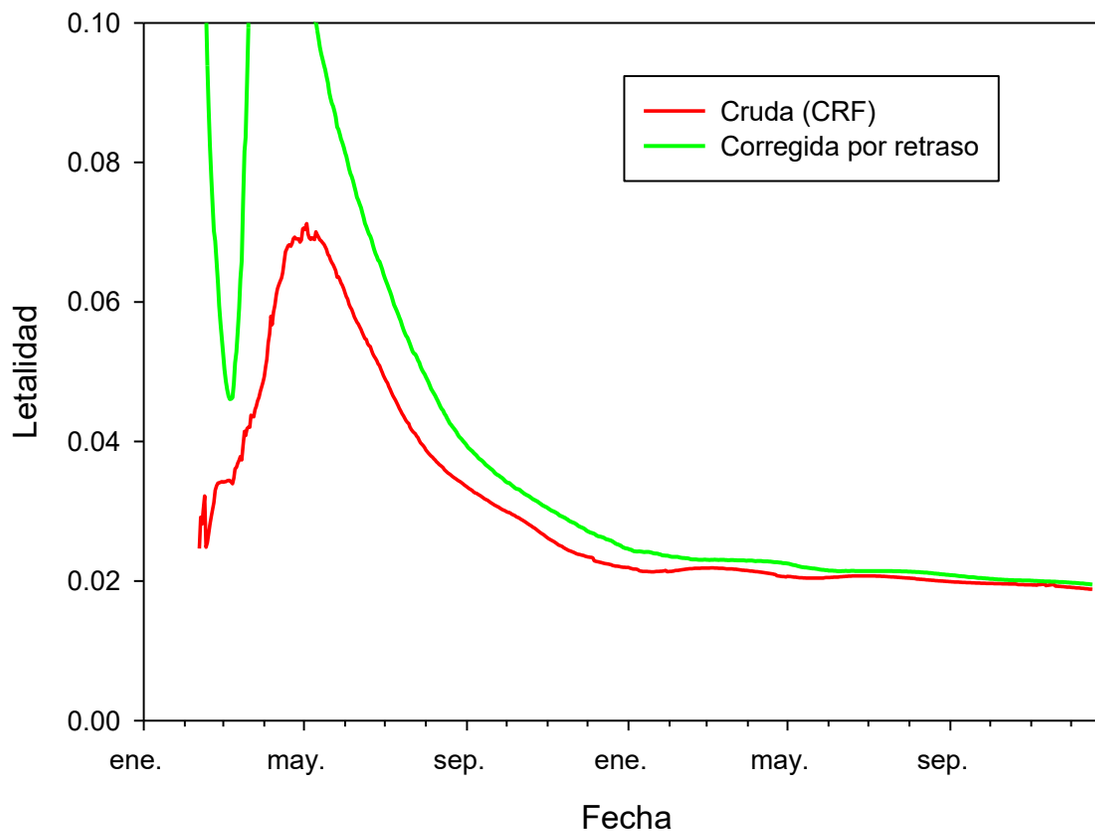
Sigue un ascenso importante en el número de casos diarios. **Europa ha superado su máximo histórico, con una pendiente ahora con tendencia a estabilizarse. Un leve alza en América.** Relativa estabilización en las otras regiones OMS. Los casos en el mundo llegan a 271.963.258 y los fallecidos a 5.331.019. **Hemos pasado los 5 millones de muertos, y seguimos ....!**

### Evolución de la letalidad en el mundo

La letalidad cruda (CRF) y la **corregida por retraso (Lc)** son aproximadamente 1,882%; y **1,950% sobre casos reportados**. Letalidad sigue descendiendo con una pendiente muy leve. Esto es importante de seguir monitoreando ya que constantemente van apareciendo nuevas variantes. Es interesante ver que tal

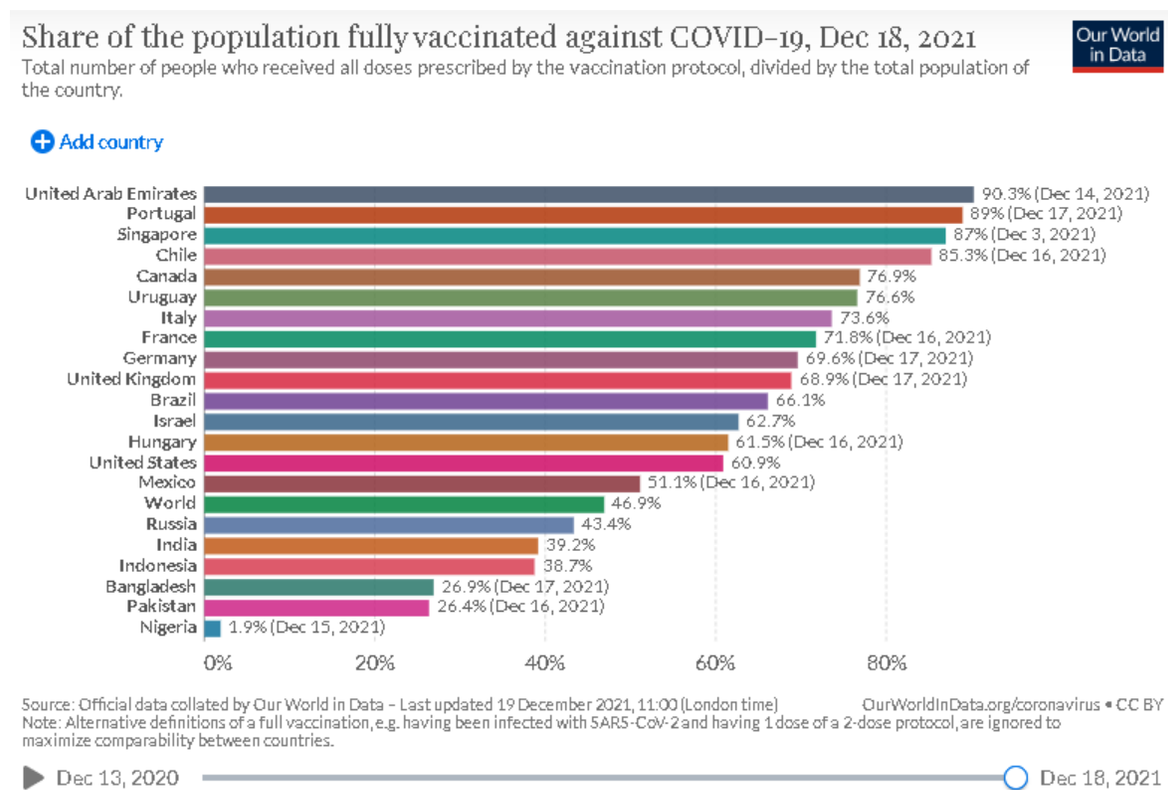
como se predice en diversos modelos, la letalidad desciende paulatinamente y CRF y Lc convergen a un mismo valor.

Figura 2: Evolución de la letalidad en el mundo.



Más de la mitad de la población mundial, un **56,8%** , ha recibido al menos una dosis de la vacuna. **Sólo el 7,6% de la población de los países de escaso desarrollo ha recibido al menos una dosis (Our World in Data, 2021).**

**Figura 2.- Proporción de vacunados con esquema completo**



Porcentaje de vacunados en una muestra de los países con mayor cobertura y tasas de casos nuevos actuales

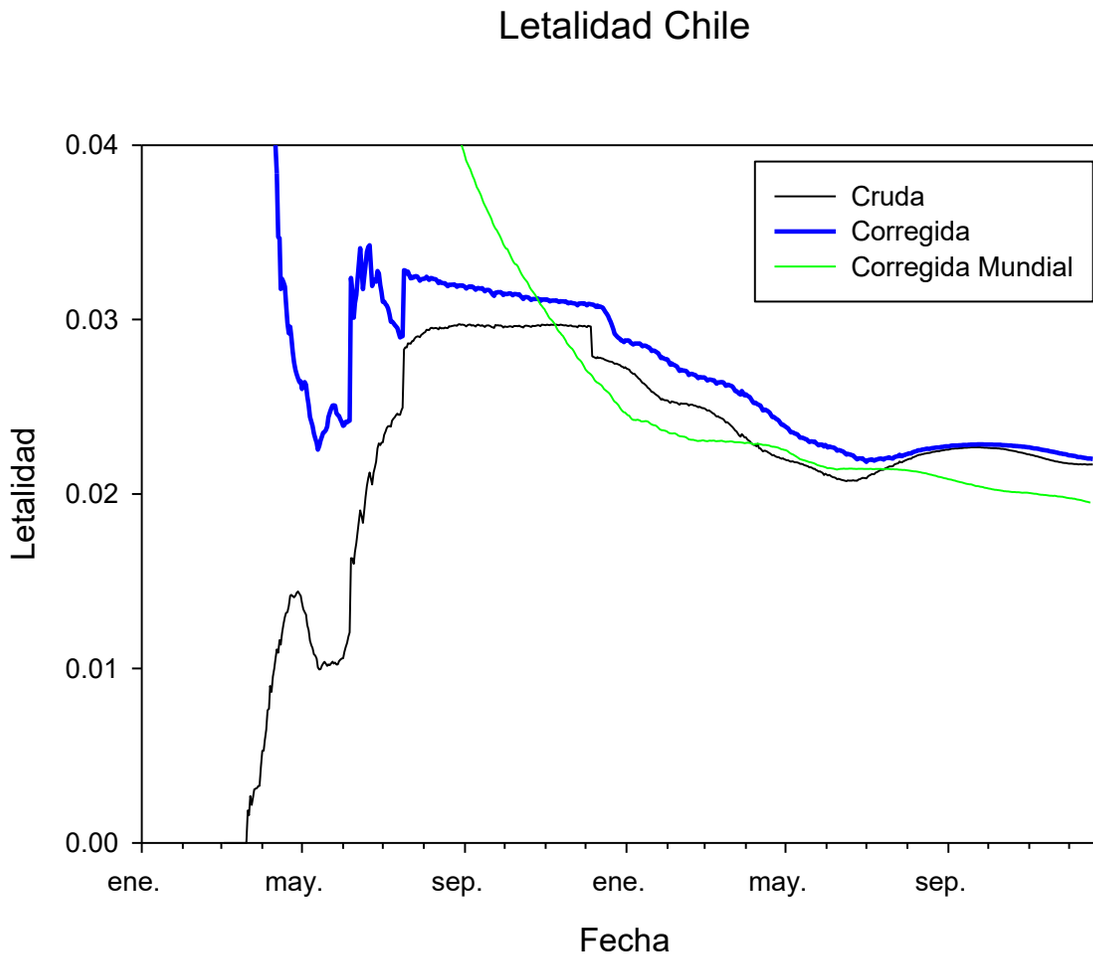
PAIS	%VACUNA	CASOS/semana	Casos/día	POBLACION	TASA (/Cienmil)
URUGUAY	76.6	1653	236.142857	3462000	<b>6.82</b>
CHILE	85.3	9306	1275	19458310	<b>6.55</b>
CANADA	76.9	32315	4616.42857	37590000	<b>12.28</b>
FRANCIA	71.8	350382	50054.5714	67060000	74.64
UK	68.9	436870	62410	66650000	93.64
ITALIA	73.6	143400	20485.7143	60360000	33.94
ISRAEL	62.7	4428	632.571429	9053000	<b>6.99</b>
ALEMANIA	69.6	297855	42550.7143	83020000	51.25
EEUU	60.9	571461	81637.2857	328200000	24.87
HUNGRIA	61.5	35373	5053.28571	9773000	51.71

**Tabla con % de esquema completo de vacunación. Parece seguir la tendencia que los países con cobertura mayor de un 75% con esquema completo tienen tasas cercanas a 10/cien mil. Este umbral, podría ser una suerte de cobertura media para alcanzar incidencias relativamente manejables.** La enseñanza es que hay que lograr una cobertura muy alta para lograr protección, independiente del tipo de vacuna. Mientras hayan susceptibles, sobre todo si la vacunación no es homogénea en el territorio (es decir, lugares con alta cobertura, pero otros con baja cobertura) seguirán habiendo brotes, especialmente con variantes circulantes de alta transmisibilidad. **Hasta ahora no hay evidencia de inmunidad de rebaño, en ninguna parte, independiente del tipo de vacuna usado.**

## **COVID-19 en Chile**

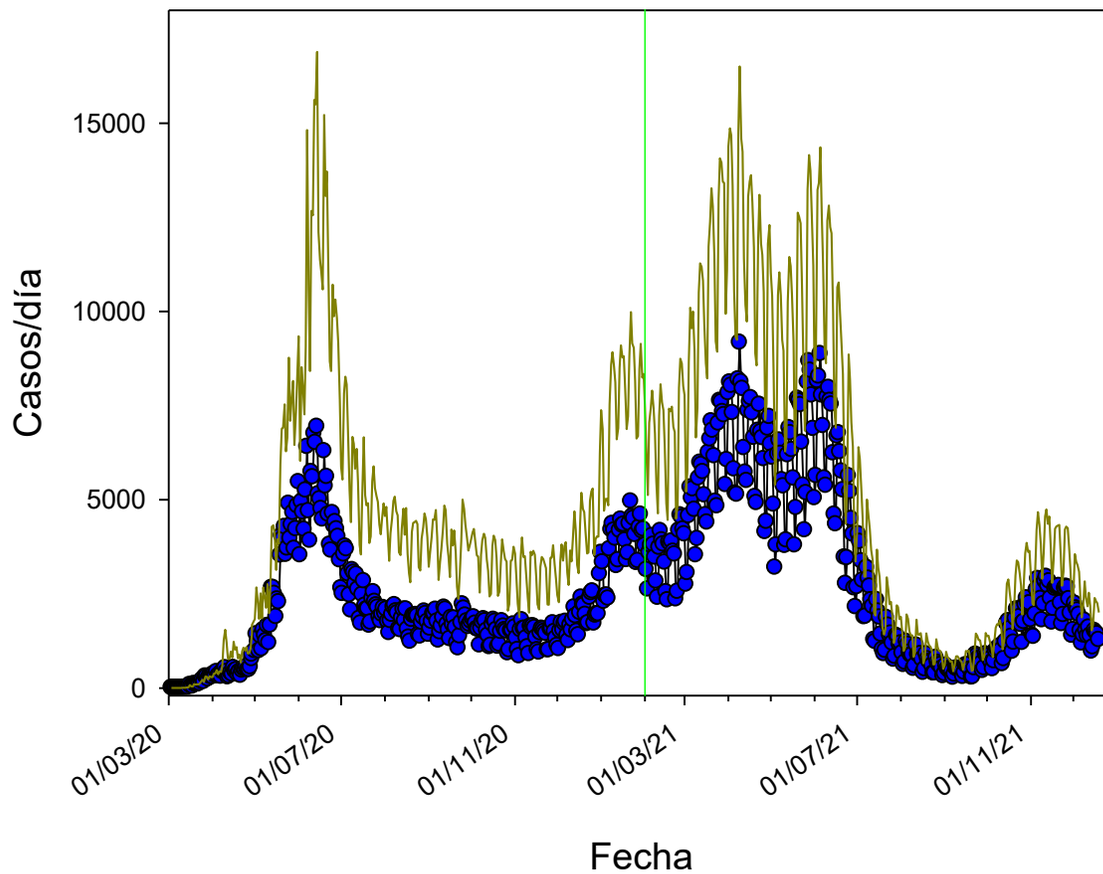
Hoy se informan un total de 1.791.776 casos totales, con 1.275 nuevos. El total de fallecidos: 38.864 confirmados.. La tasa de incidencia diaria es **8.55/cien mil**. La tasas de "incidencia acumulada" de casos y muertes reportadas oficiales hoy: Chile **9,21%** y **1,997 muertes/mil** (usando Población de Chile = 19.458.310 personas). Notemos que DEIS al **17/12** estimaba **49.817 muertes** (incluyendo casos probables) lo que llevaría la última cifra a **2,55 muertes/mil**, con las más altas tasas en la región de Magallanes (**3,37 muertes/mil**), la RM (**3,14muertes/mil**), Arica & Parinacota (**2,67 muertes/mil**) y Tarapacá (**2,42 muertes/mil**). **Si consideramos la tasa de muertes/mil confirmados, nos encontramos cerca de la posición 20-30 de un total de más de 200 países**, si usamos los muertos probables quedamos en posición 14 en el mundo. En América usando muertes confirmadas estamos en el puesto 7 y usando muertes probables en el lugar 4. La letalidad cruda en Chile es hoy **2,169%** y corregida por retraso **2,201%**. Hoy en Chile se **8.364** casos activos. Por fórmula OMS basada en casos reportados serían 19.153. La diferencia con la cifra reportada por MINSAL es probablemente por las correcciones que es necesario hacer a posteriori en la reconstrucción y depuración de las series y la definición de caso activo.

Figura 3.- Evolución de la letalidad en Chile. Curva negra es la letalidad cruda (Fallecidos totales/Casos totales). Curva azul letalidad corregida por retraso (los fallecidos hoy en realidad se enfermaron días antes bajo una cierta distribución de probabilidades)



La letalidad en Chile se estabiliza en valores más altos que la letalidad mundial (curva azul vs curva verde), iniciando probablemente un leve descenso. **Podría estar indicando un efecto “filtro” de la vacuna, haciendo que los que llegan a enfermarse grave tienen baja capacidad inmunitaria o co-morbilidades, aumentando así su probabilidad de muerte. Sin embargo, si esto es correcto, debería ser transitorio, y la letalidad disminuir progresivamente al menos hasta los valores promedio. Si no lo hace, habría que buscar explicaciones en nuestro sistema de salud o en la letalidad local del virus.**

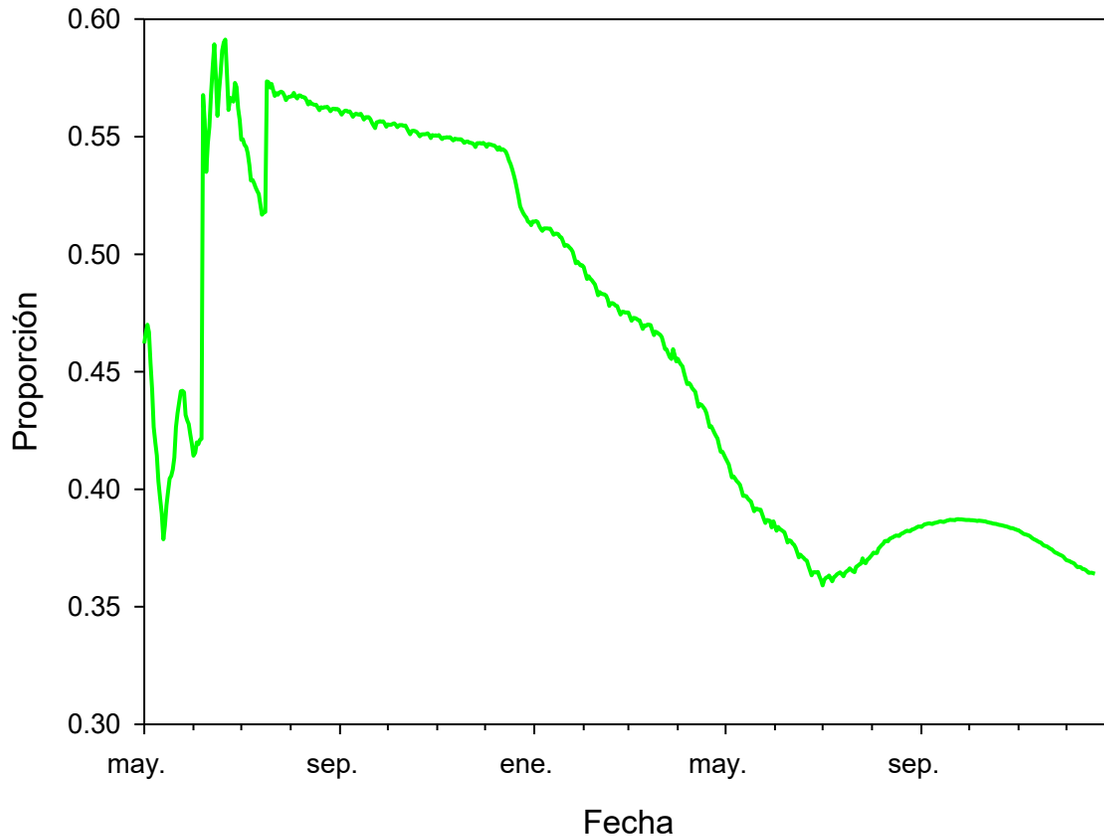
Figura 4: Infectados nuevos reportados diarios (MINSAL). En amarillo casos corregidos por sub-reporte con método de Russell, bajo supuesto de letalidad promedio mundial de 1,4% esto representa el subreporte real. La línea verde representa el inicio de la campaña de vacunación.



Interesante descenso en los últimos días... probable efecto de la tercera dosis y altísima cobertura.

Figura 5: Evolución del sub-reporte en Chile estimado con el método de Russell, bajo supuesto de letalidad real de 1,4% esto es una estimación del subreporte real.

### Subreporte Chile



Notemos que ahora descende la estimación del sub-reporte, pero aún en valores altos.

Figura 6.- Contribución de los casos de la RM al total de casos

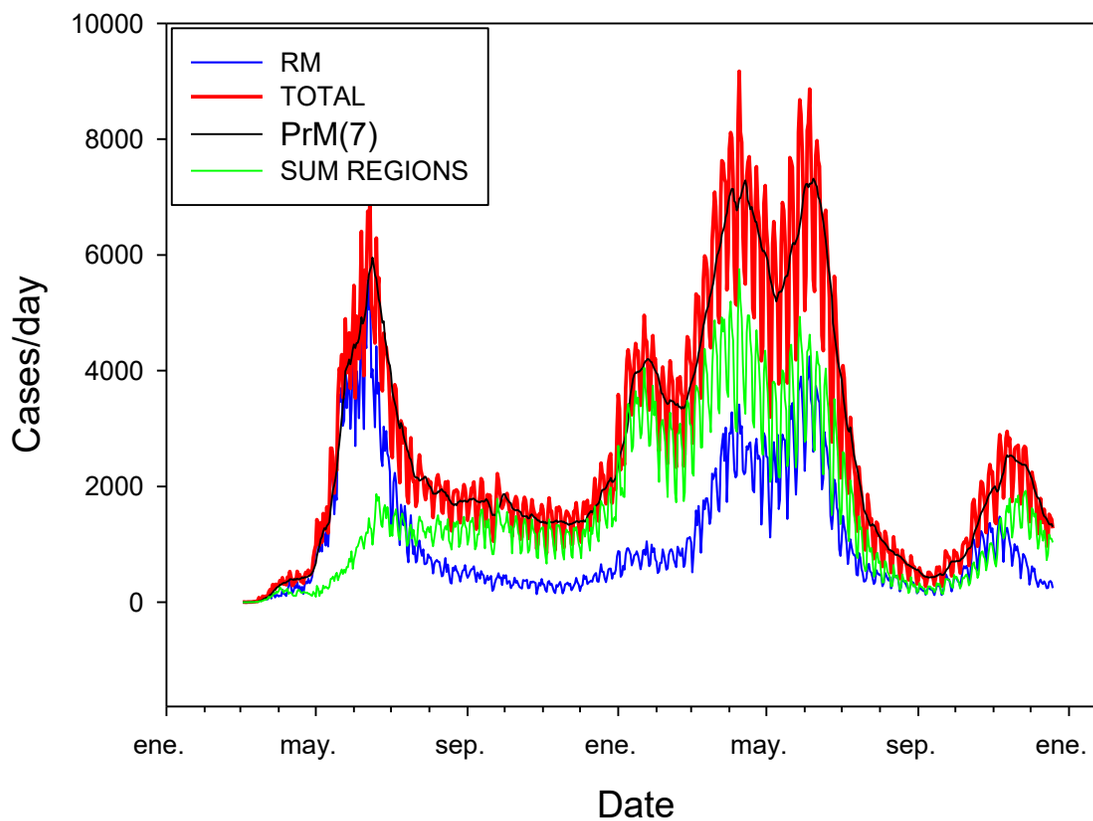
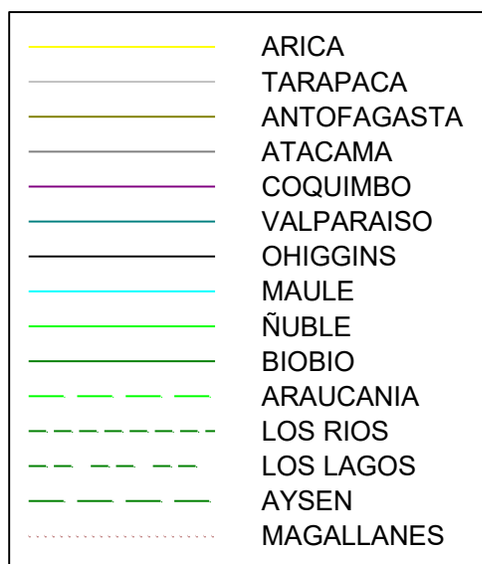
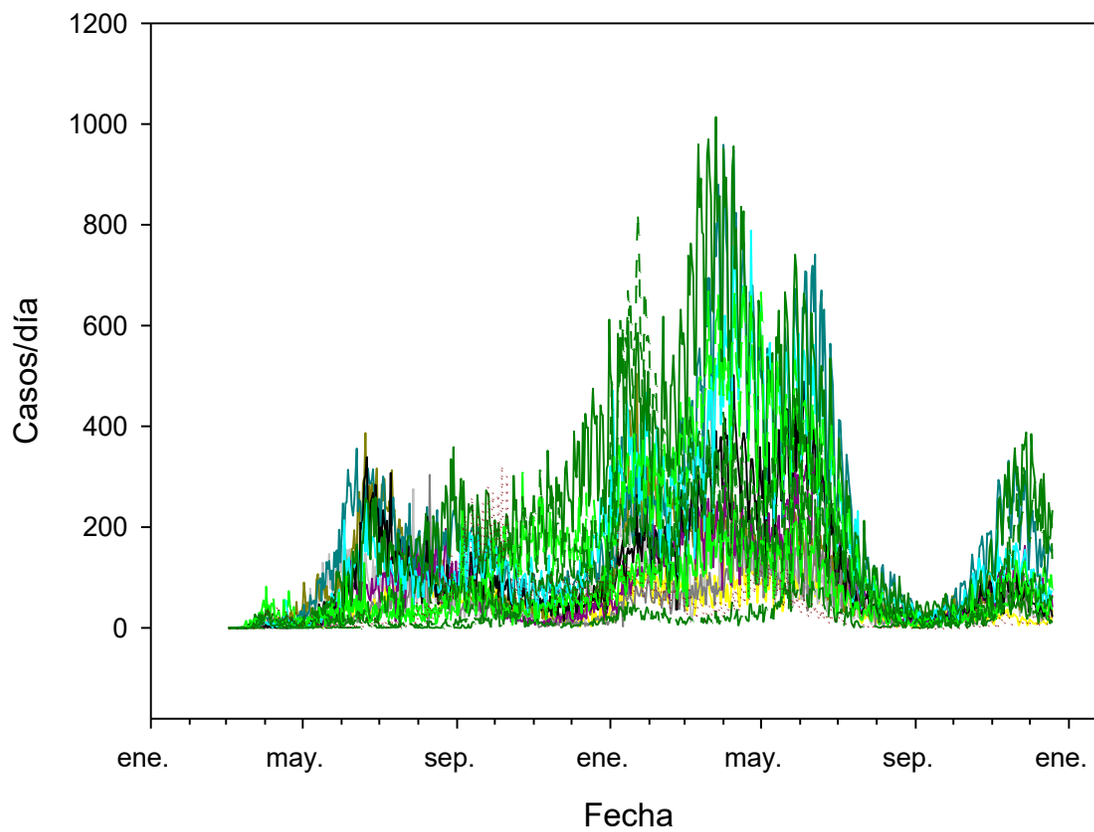
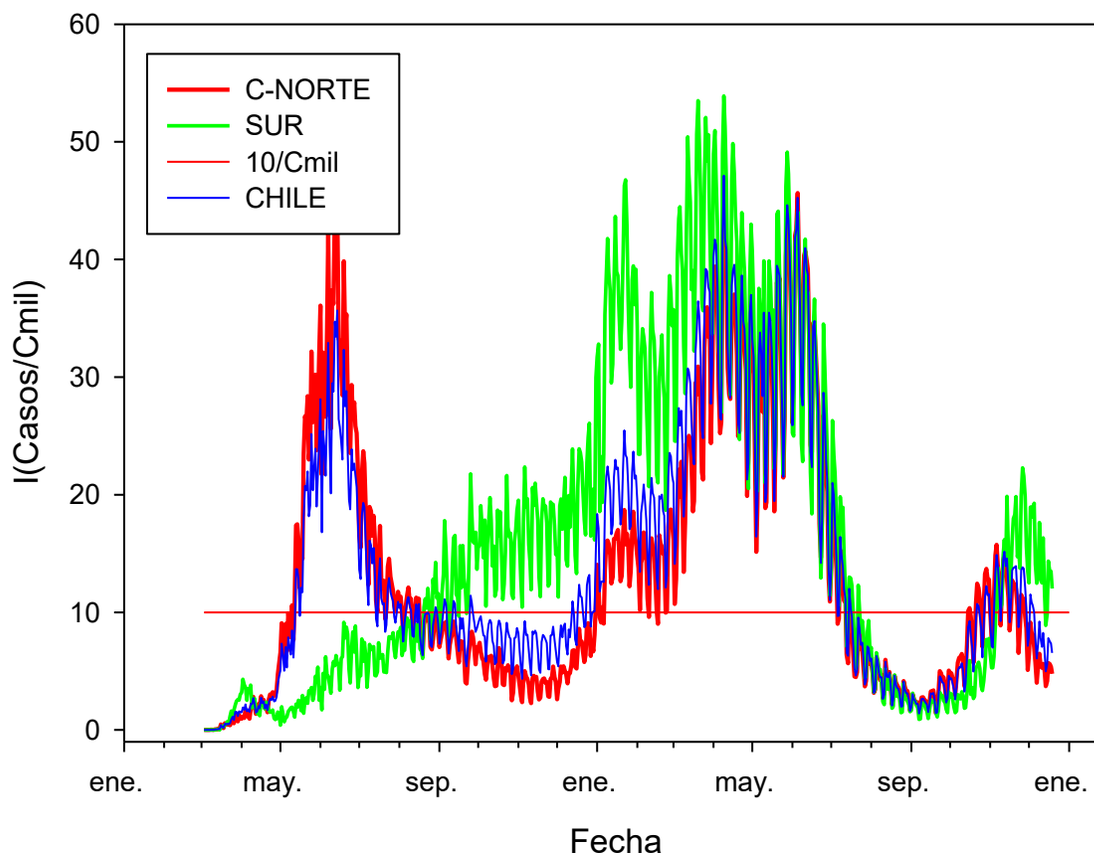


Figura 7. Evolución de los casos en Regiones



**Ahora descienden los casos en todo Chile.** La participación de la RM en la incidencia **es ahora bastante MENOR a lo esperado** por su tamaño poblacional. La participación de la RM es hoy **19,06%**. La población de RM representa un 41,76% de la población del país.

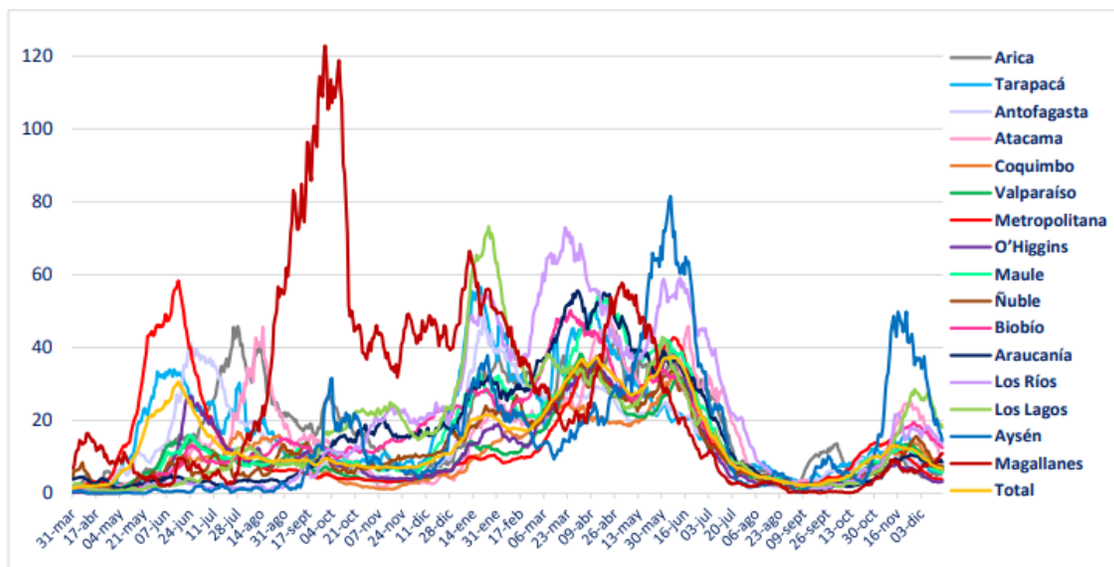
**Figura 8. Incidencias diarias en la macro zona centro-norte (A&P – Maule) (rojo) y en la macro zona sur (Ñuble-Magallanes) (verde). Chile en azul**



La región Centro-Norte baja sus **tasas: 4,77/cienmil**; **La incidencia también descendiendo, pero es mayor en el Sur: 12,03/ cien mil**; y Chile: 6,55/cienmil; **1,7 puntos menor a la semana pasada.**

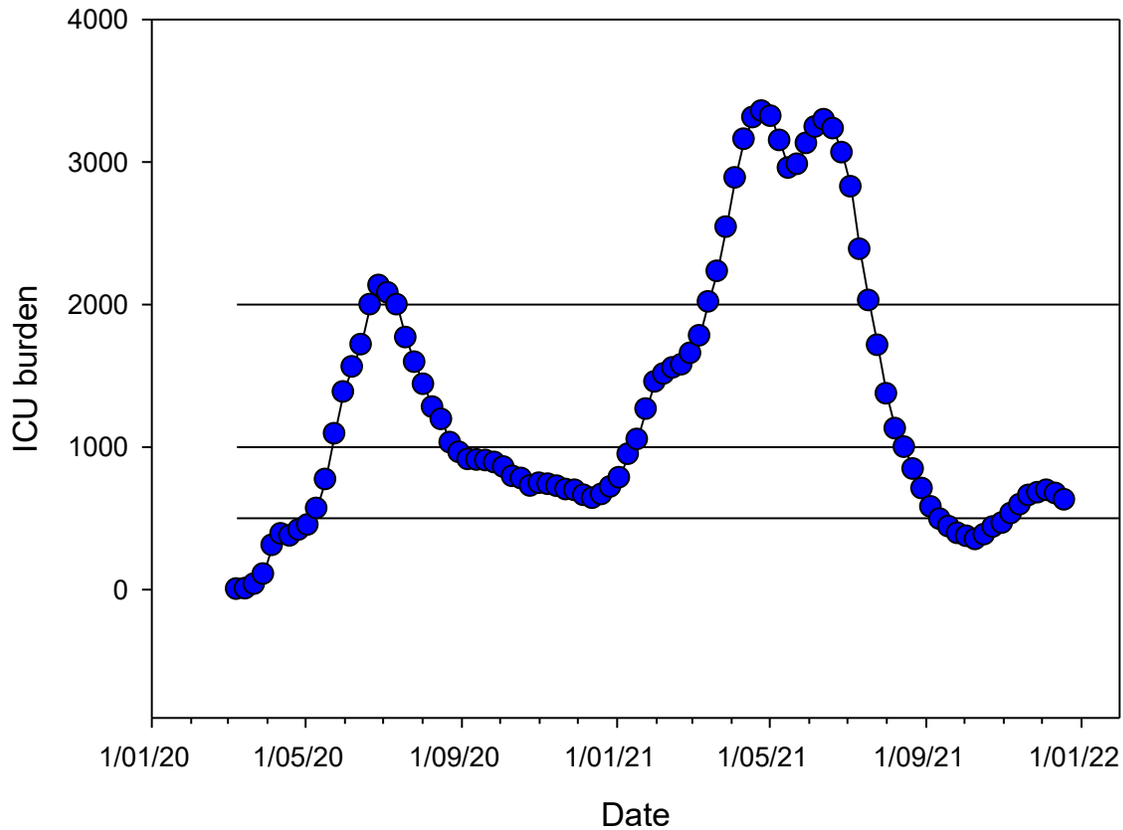
Figura 9. Tasas/cien mil. Datos MINSAL

**5. Evolución de nuevos casos confirmados por 100 mil habitantes (media móvil 7 días)**



**Catorce regiones con incidencia > 5/cien mil; ahora siguen 6 regiones con tasas > 10/cienmil. La RM desciende y tiene una tasa hoy de 2,99/cien mil. La tasa de casos reportados en Chile hoy es 6,55/cien mil y el promedio de los últimos 7 días PR(7) = 6,63/cien mil, 1 punto menor que hace 1 semana. Los Ríos, Los Lagos aún con tasas altas, > 15/cienmil.**

Figura 10: Evolución del número de pacientes UCI.



**Observación. Seguimos descendiendo. Hoy hay 626 pacientes COVID en UCI, un cambio neto de 44 pacientes MENOS que hace 1 semana .**

La ocupación UCI se ha mantenido estable en las últimas 2 semanas, variando muy levemente entre 90.0%, 90,3% y 90,7%. El uso de camas UCI por pacientes con COVID se ha incrementado levemente: 33%, 32% y 32,9% en las tres últimas semanas. La hospitalización general ahora descende claramente (-7%).(ICOVID, 2021, Informe 66)

Figura 11. Número de pacientes COVID en UCI, según edad (Fuente Ministerio de Ciencias, producto 9).

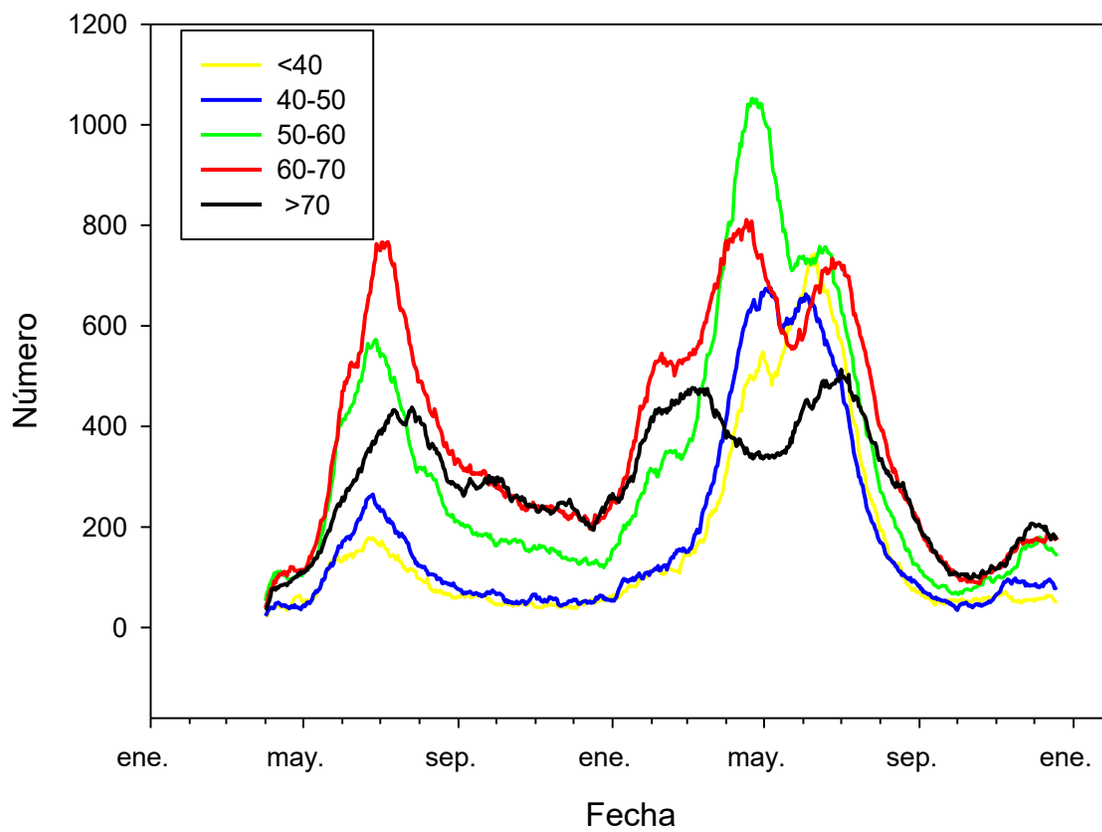


Figura 12. Evolución de la estructura de edades de pacientes COVID en UCI (proporción de la incidencia). Fuente Ministerio de Ciencias, producto 9.

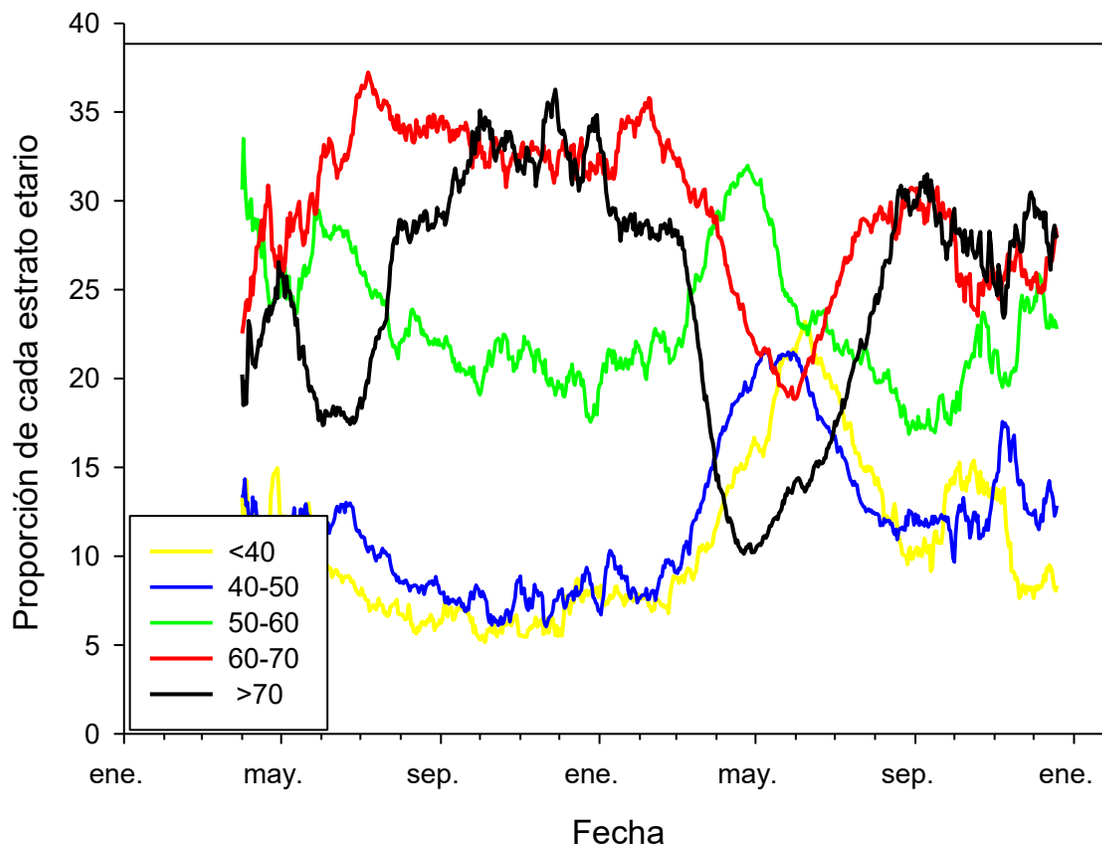
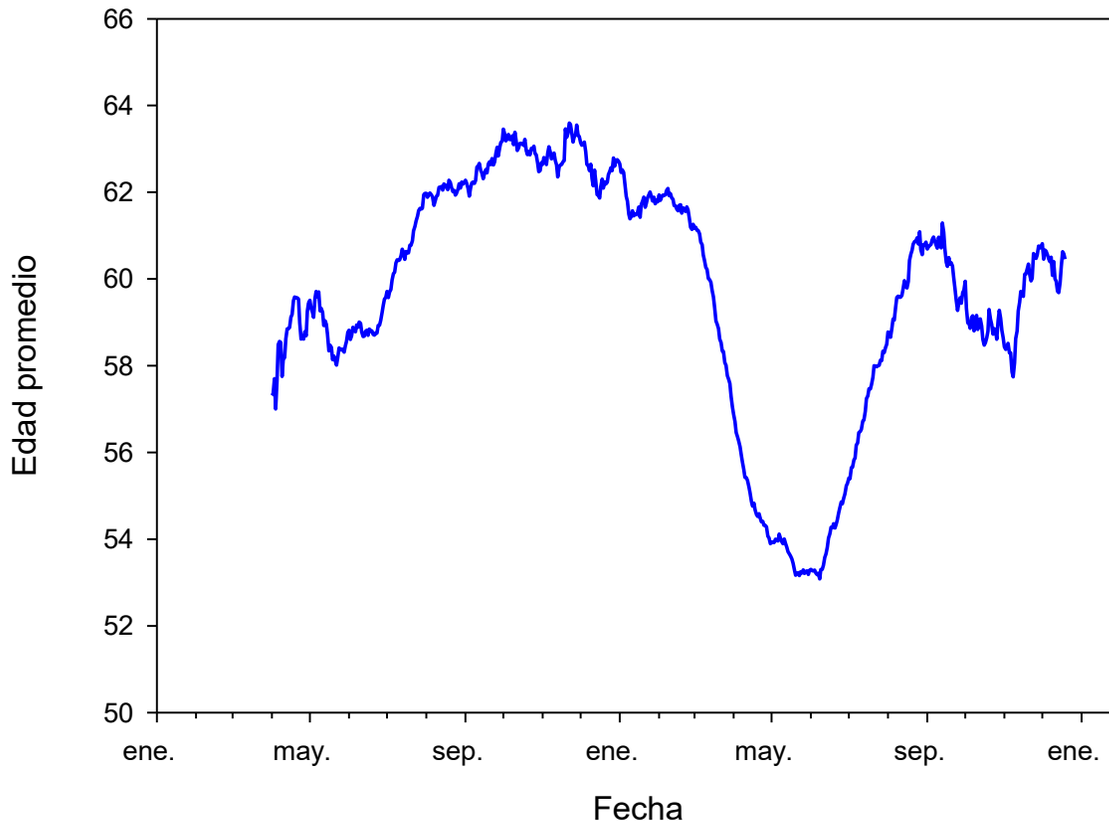


Figura 13. Evolución del promedio de edad a lo largo de la pandemia. Estimado a partir de datos agrupados del Ministerio de Ciencias. Sensible a la determinación de las marcas de clase en los intervalos abiertos.



**Observación:** basados en datos Ministerio de Ciencias, producto 9. La edad promedio estabilizada de alrededor de 60 años **Ahora es  $60,46 \pm 12,52$ ; las 5 semanas anteriores:  $59,95 \pm 12,77$ ;  $60,64 \pm 12,48$ ;  $60,76 \pm 12,59$ ;  $60,12 \pm 12,42$ ;  $59,46 \pm 13,24$**  (basada en datos agrupados; sensibles a las marcas de clase de los extremos).

La edad media de infección es  $38,31 \pm 19,07$  años (Mediana 35,82 años), con menor edad en mujeres: 39,24 vs hombres: 37,41 años, con 49,2% mujeres y 50,8% hombres (28/11). **Esto propone un  $R_0 = 3,09$  para la epidemia en Chile.**

Figura 14. Casos predichos por modelo de máxima carga.. Puntos negros = total reportado. Puntos blancos = corregidos por subreporte. Lineas azules y rojas = predichos por modelo de máxima carga.

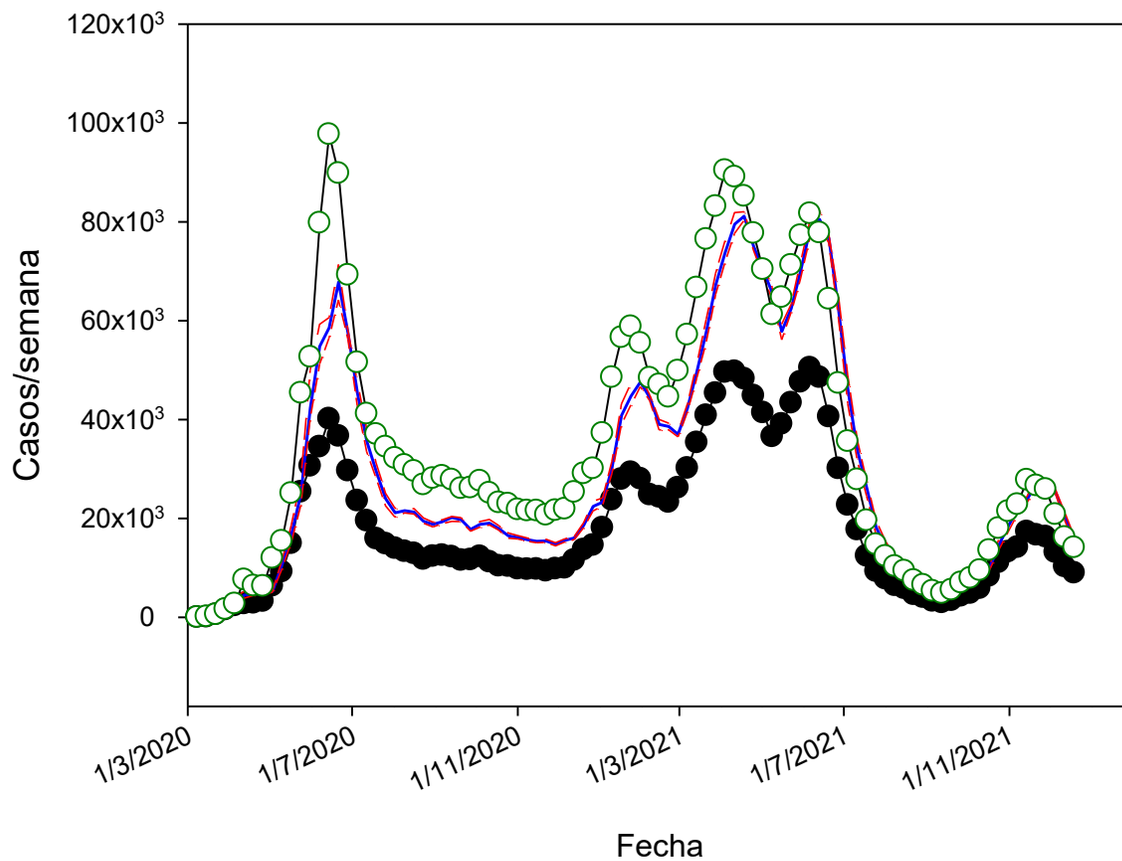


Figura 15. Ocupacion UCI predicha por modelo de máxima carga.. Puntos negros = total reportado.. Lineas azules y rojas = predichos por modelo de máxima carga de UCIs.

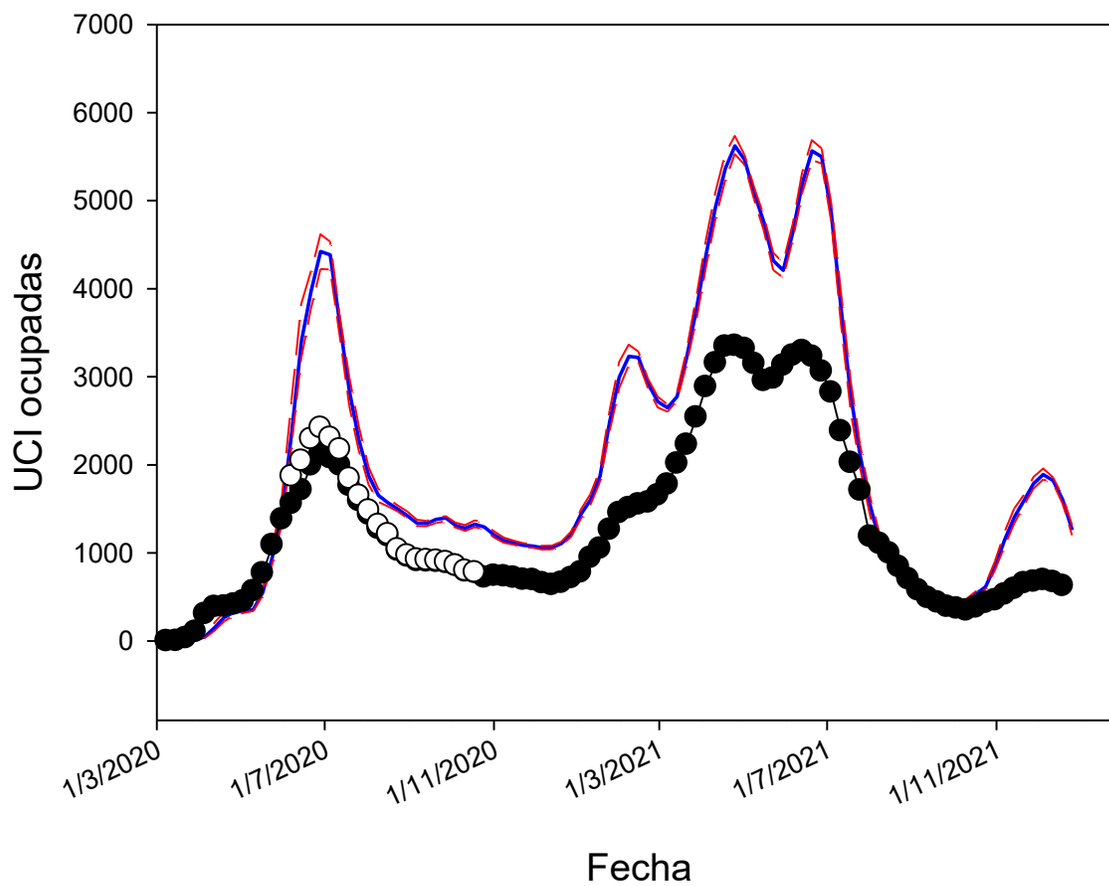
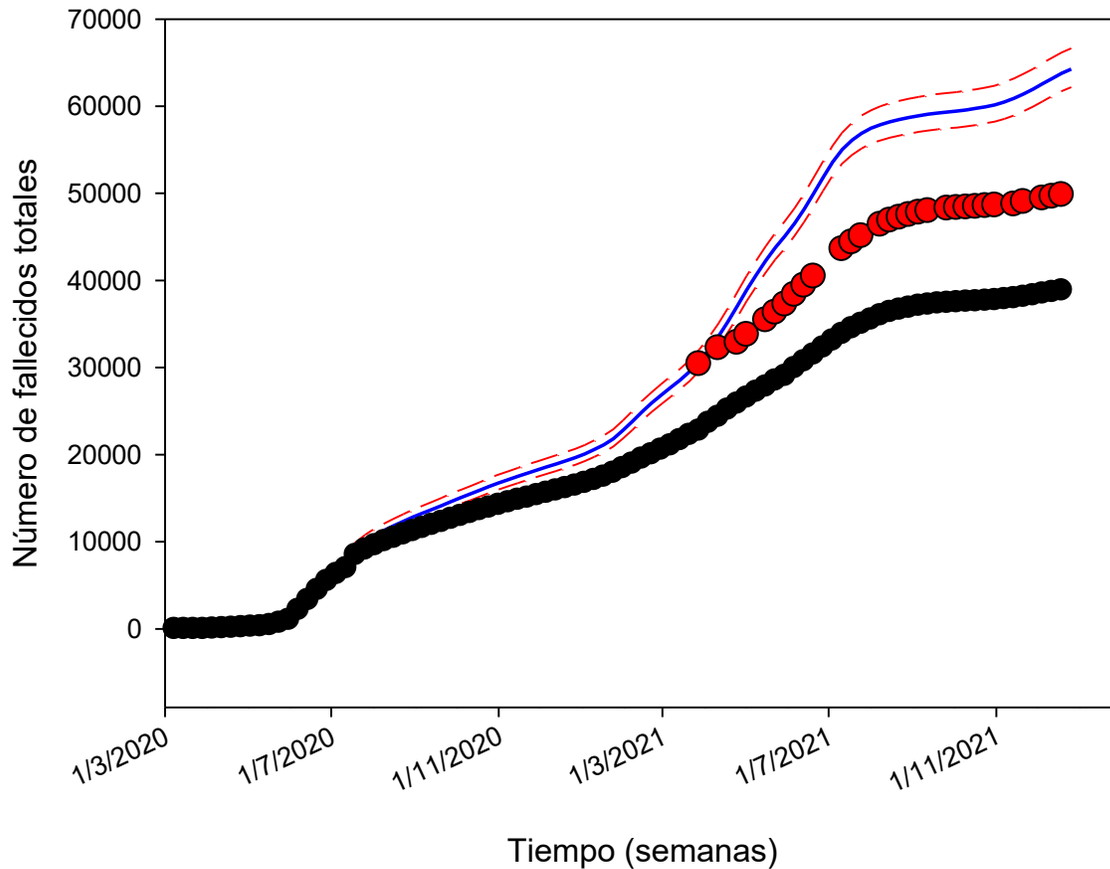
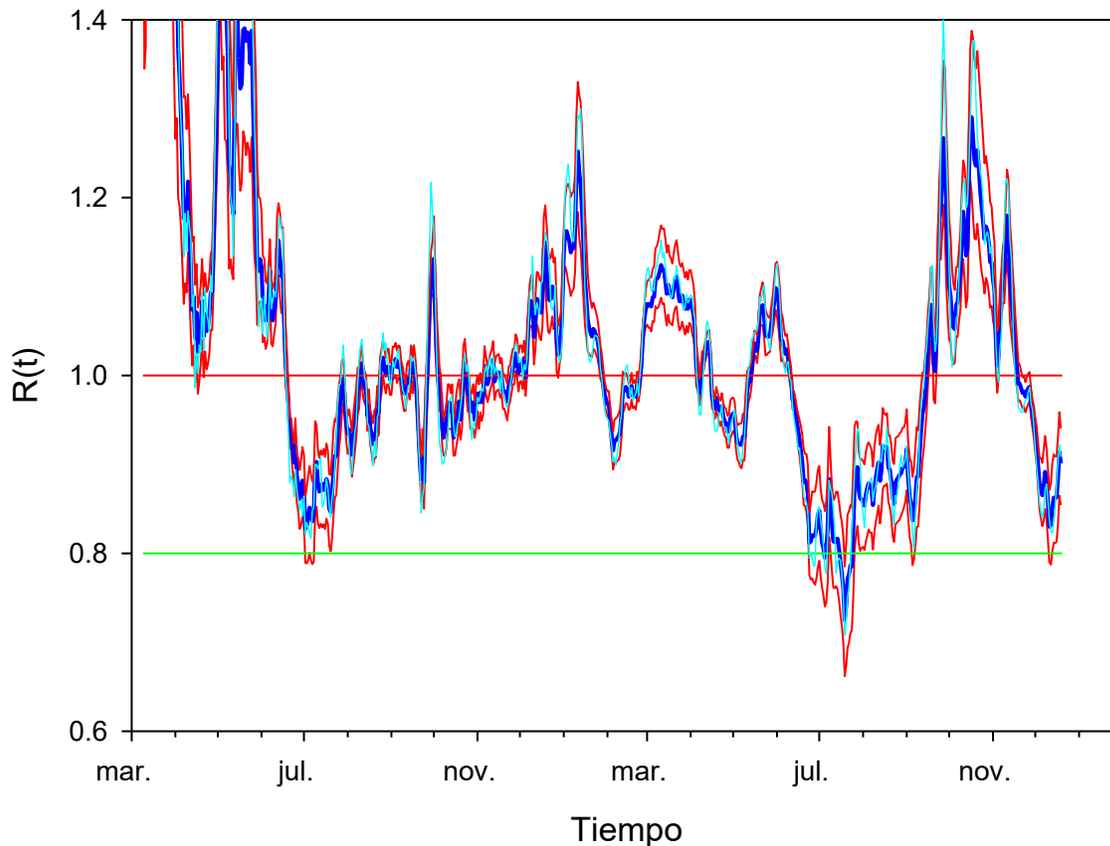


Figura 16. Total de fallecidos. Puntos negros = total reportado. Puntos rojos = total DEIS (con probables). Líneas azules y rojas = predichos por modelo de máxima carga de fallecidos.



**Los casos diarios descienden; la curva de fallecidos tiene una pendiente mínima de ascenso y ahora hay claro descenso en la ocupación UCI, pero las UCIs tuvieron una pendiente de ascenso menor que lo esperado.**

Figura 15. Evolución del R efectivo ( $R_e$ ) en Chile usando un “delta” de 7 días (método de Cori). En azul el valor calculado, en rojo las bandas de confianza. Se incluye una línea verde, que podemos considerar un nivel de seguridad con  $R_e$  claramente  $< 1$ . Agregamos en este gráfico el valor de  $R_e$  calculado con el método RKI (en color celeste), que es completamente consistente con el método de Cori.



**Ahora el  $R_e$  fluctúa, pero en valores  $< 1$ . Hoy la estimación de  $R_e$  para los casos reportados es menor que la semana pasada:  $0,901$   $IC_{0.95}(0,854-0,940)$  con método de Cori. Con método RKI es  $0,908$ . El 9/12 ICOVID informaba  $0,936$  para casos sintomáticos. Estos valores siguen indicando descenso.**

### COVID-19 en regiones Métodos RKI según casos reportados

Región	14/11	21/11	28/11	5/12	12/12	19/12
Arica & Parinacota	<b>1,321</b>	0,790	0,754	0,748	<b>1,250</b>	<b>1,198</b>
Tarapaca	<b>1,293</b>	<b>1,125</b>	0,828	0,639	0,814	<b>1,151</b>
Antofagasta	<b>1,193</b>	0,852	0,864	<b>1,073</b>	0,826	<b>1,142</b>
Atacama	<b>1,293</b>	<b>1,281</b>	0,932	0,907	0,782	0,805
Coquimbo	<b>1,093</b>	<b>1,081</b>	<b>1,122</b>	0,846	0,874	0,715
Valparaiso	<b>1,215</b>	0,999	0,969	0,809	0,786	0,999
RM	0,983	0,823	0,848	0,760	0,742	0,909
O'Higgins	<b>1,057</b>	0,909	0,977	0,827	0,709	0,978
Maule	<b>1,084</b>	<b>1,084</b>	0,946	0,808	0,829	0,880
Ñuble	<b>1,404</b>	<b>1,200</b>	<b>1,270</b>	0,870	0,697	0,944
BioBio	<b>1,358</b>	<b>1,095</b>	<b>1,071</b>	0,914	0,884	0,862
La Araucanía	<b>1,345</b>	<b>1,056</b>	<b>1,031</b>	0,892	0,923	<b>1,010</b>
Los Ríos	<b>1,875</b>	0,771	<b>1,166</b>	0,988	0,935	0,849
Los Lagos	<b>1,460</b>	<b>1,359</b>	<b>1,198</b>	0,931	0,905	0,829
Aysén	<b>1,533</b>	<b>1,028</b>	0,805	0,946	0,707	0,773
Magallanes	<b>1,386</b>	0,689	<b>1,053</b>	<b>1,278</b>	<b>1,021</b>	<b>1,412</b>
CHILE	<b>1,132</b>	<b>0,959</b>	<b>0,968</b>	<b>0,847</b>	<b>0,824</b>	<b>0,908</b>

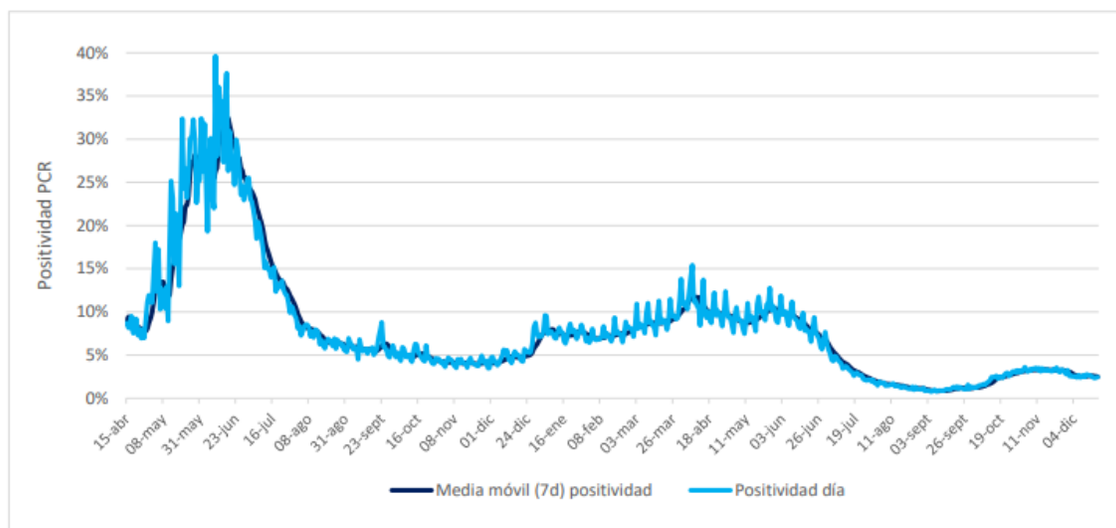
**Observación.** Ahora 5 regiones con  $Re > 1$ . Ojo con el norte! Magallanes con alta transmisión.

\*Las estimaciones son muy sensibles al bajo tamaño poblacional y al bajo número de casos de algunas regiones (por ejemplo pasar de 2 a 10 casos implicaría una  $Re$  muy alto, pero son sólo 8 casos más).

## Positividad

Figura 16.

### 6. Porcentaje y media móvil (siete días) de positividad de exámenes PCR



Datos MINSAL. La positividad descende. En la última semana 1,99% (cinco valores previos: 2,48%, 2,66% , 3,21% , 3,24%, 3,37%). Ahora sólo Los Lagos  $\geq 4\%$ .

### 3. Datos de exámenes PCR informados según laboratorios por región en las últimas 24 hrs.

Región	# exámenes PCR informados	# nuevos casos PCR positivos	Positividad PCR día <sup>1</sup>	Positividad última semana
Arica y Parinacota	1.019	7	1%	1%
Tarapacá	1.486	11	1%	1%
Antofagasta	1.621	52	3%	2%
Atacama	2.045	23	1%	2%
Coquimbo	3.616	40	1%	2%
Valparaíso	3.957	132	3%	3%
Metropolitana	18.430	184	1%	1%
O'Higgins	1.964	15	1%	2%
Maule	2.447	53	2%	2%
Ñuble	1.326	36	3%	2%
Biobío	5.918	199	3%	3%
Araucanía	2.408	57	2%	3%
Los Ríos	1.459	47	3%	3%
Los Lagos	3.484	116	3%	4%
Aysén	339	6	2%	3%
Magallanes	657	18	3%	2%
Desconocida	0	0	-	-
<b>Total</b>	<b>52.176</b>	<b>996</b>	<b>1,91%</b>	<b>1,99%</b>

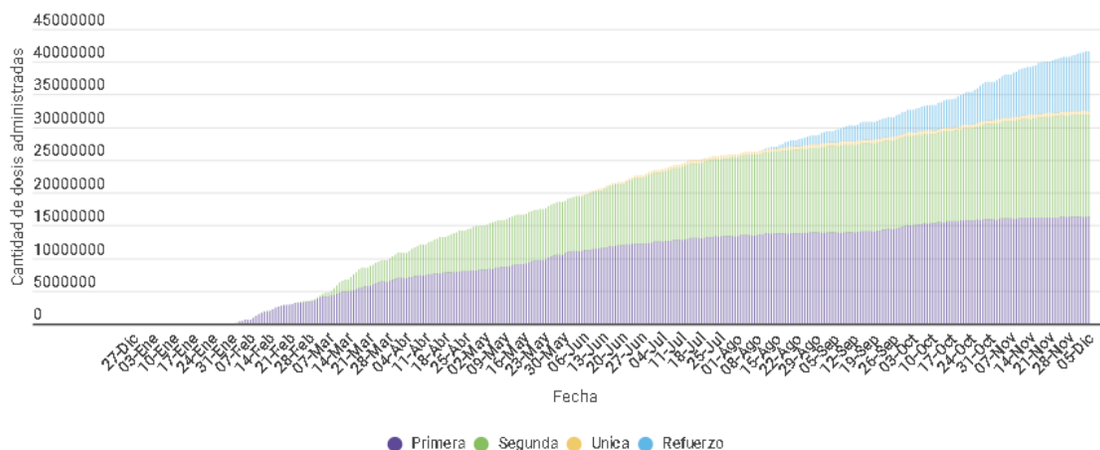
<sup>1</sup> Positividad PCR día = nuevos casos PCR positivos /# exámenes PCR día  
Región según toma la muestra

## Campaña de vacunación

Figura 17. Evolución de la campaña de vacunación.

### Avance campaña de vacunación COVID-19

Se indica el avance en la administración de la vacuna contra el COVID-19 señalando el detalle de las dosis implementadas.



**Observación. Se ha llegado a un 86,78% de la población total (16.573.871 personas) con al menos una dosis (17/12). Un 82,91% de la población ya tiene las 2 dosis. Un 81,92% ya tiene dos semanas después de la segunda dosis (inmunidad teórica). Un 54,00% si consideramos un 65,9% de efectividad (máximo para caso sintomático, Jara et al., 2021). Un notable 51,99% ha recibido dosis de refuerzo.**

## **Anexo 1 Que pasaría si todo sigue igual? Es decir seguimos haciendo lo mismo?**

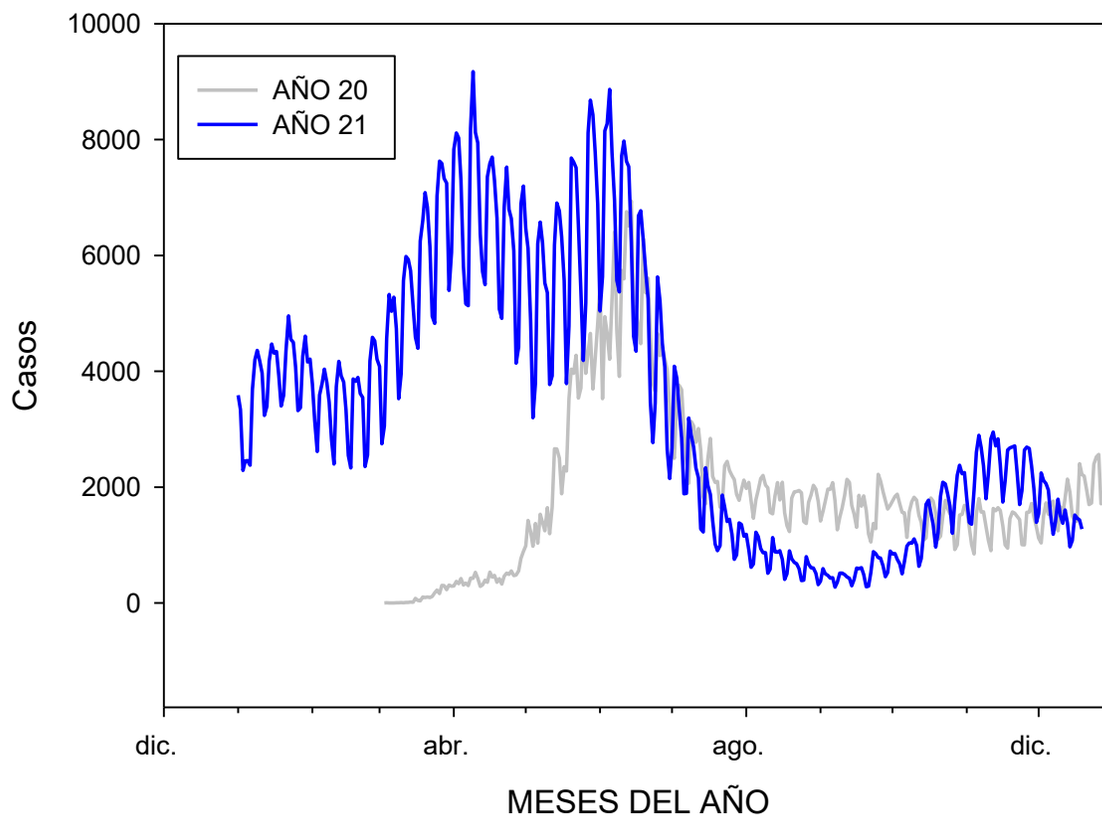
### **1.1 Proyecciones para 15 días más**

Basado en Canals M, Canals A, & Cuadrado C. (2021). Incidence moments: A simple and accurate method to study the memory and short term forecast of the COVID-19 incidence time-series (submitted). Esto permite hacer proyecciones para el 3/1/2022; MAAPE: 30,54%.

	TASA PR(7)19/12	PROYECCION AL03/01	POBLACION	CASOS PROYECTADOS
A&P	6.52	11.20	252110.00	28.24
T	7.13	10.86	382773.00	41.56
A	7.78	11.61	691854.00	80.30
AT	10.67	5.56	314709.00	17.50
C	6.63	2.42	836096.00	20.22
V	7.02	7.93	1960170.00	155.52
RM	3.69	2.77	8125072.00	<b>224.83</b>
OH	3.14	2.94	991063.00	29.09
M	5.81	3.95	1131939.00	44.71
Ñ	7.48	6.29	511551.00	38.29
BB	12.43	7.97	1663696.00	104.63
AR	8.53	8.79	1014343.00	89.19
LR	13.48	8.26	405835.00	33.51
LL	16.67	9.48	891440.00	84.55
AY	14.51	6.70	107297.00	7.19
MG	10.97	30.91	178362.00	55.14
CHILE	6.70	5.02	19458310.00	<b>977.36</b>

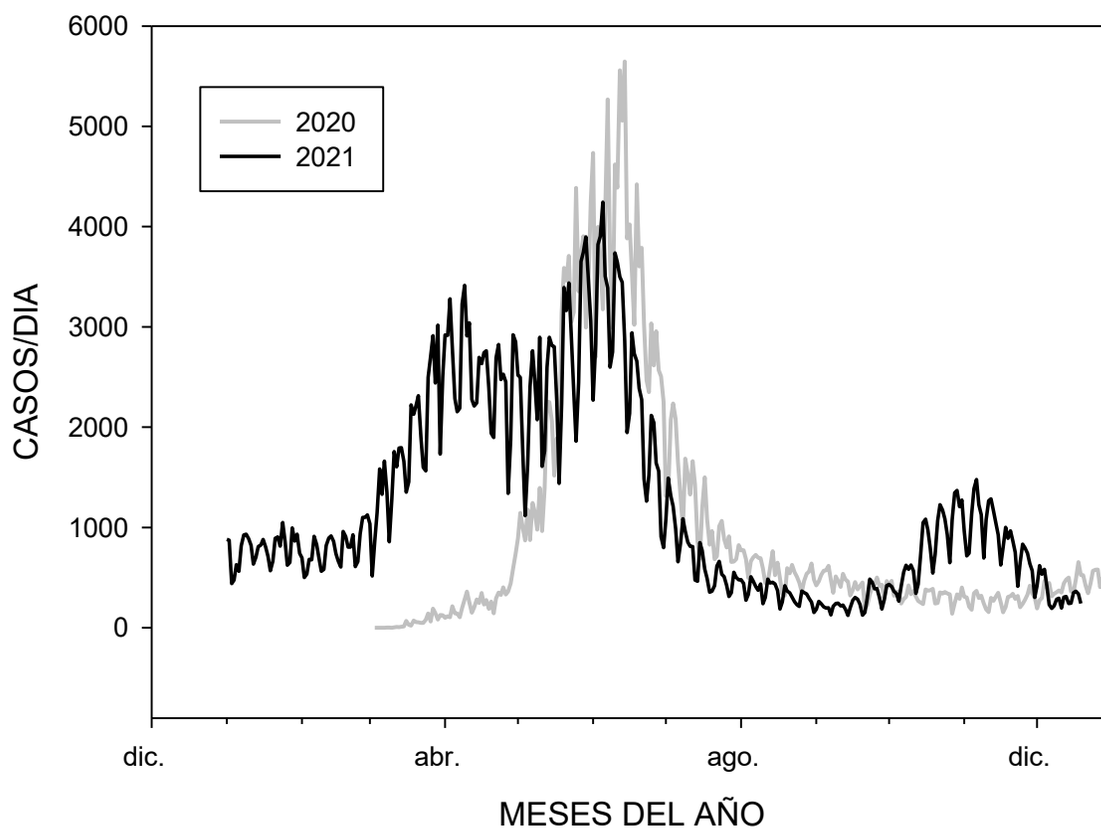
**Interpretación de la tabla. “si todo se mantiene exactamente como hasta ahora (es decir si no variamos drásticamente lo que hacemos hasta ahora), en 15 podemos esperar los casos de la última columna. Observación:** El método es incapaz de predecir fluctuaciones estocásticas o problemas con el reporte y tiene la tendencia a sobre-estimar las incidencias en el caso de fluctuaciones bruscas. Notamos además que pequeñas desviaciones en la proyección de la incidencia (Casos/100mil) pueden implicar grandes diferencias en el número absoluto de casos ya que estas son multiplicadas por la población de una región determinada.

**Observación: El panorama estable, pero ¡cuidado! En estas fechas la dinámica del COVID es influido fuertemente por los eventos sociales de fin de año como compras navideñas, aglomeraciones, año nuevo, salida de vacaciones.**

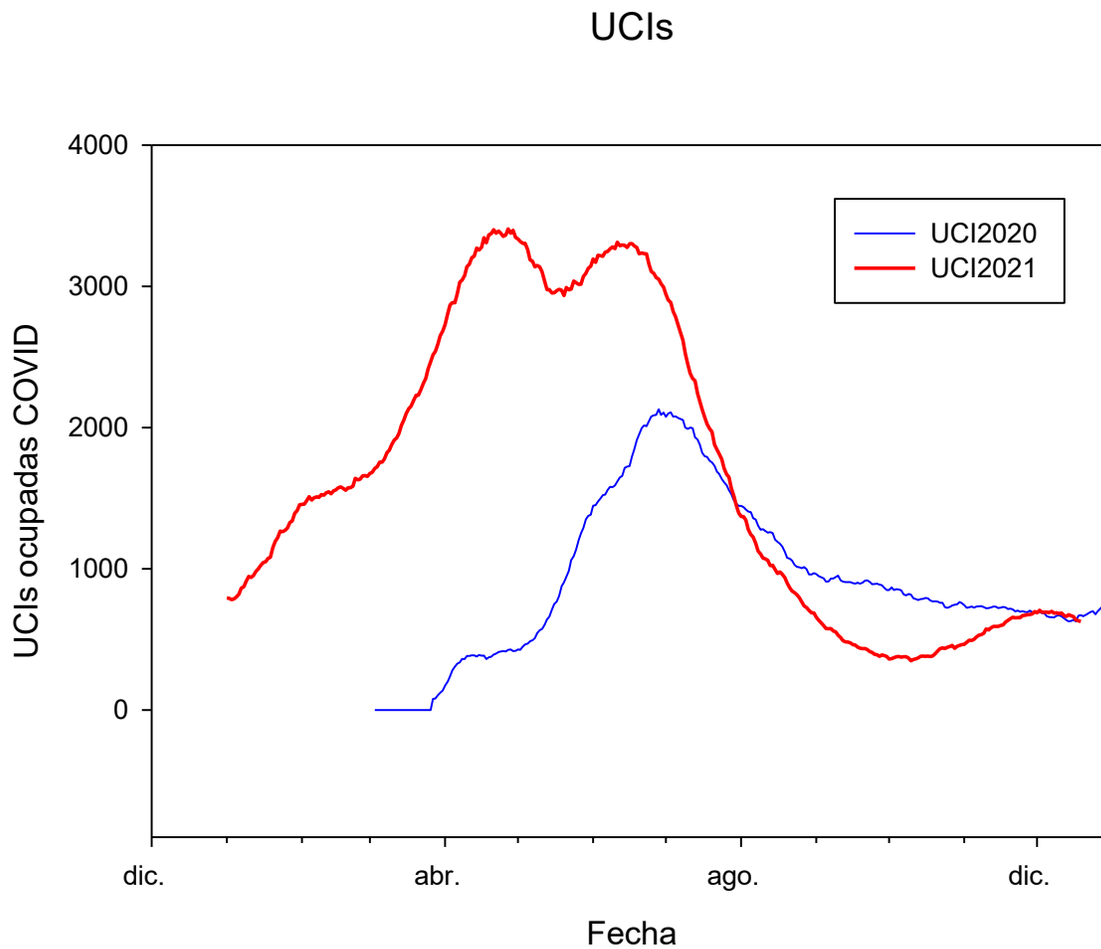
**Anexo 2. Análisis comparado 2021 vs 2020.****CHILE**

**Ahora Chile desciende con un número de casos diarios menor al del 2020.**

## REGION METROPOLITANA

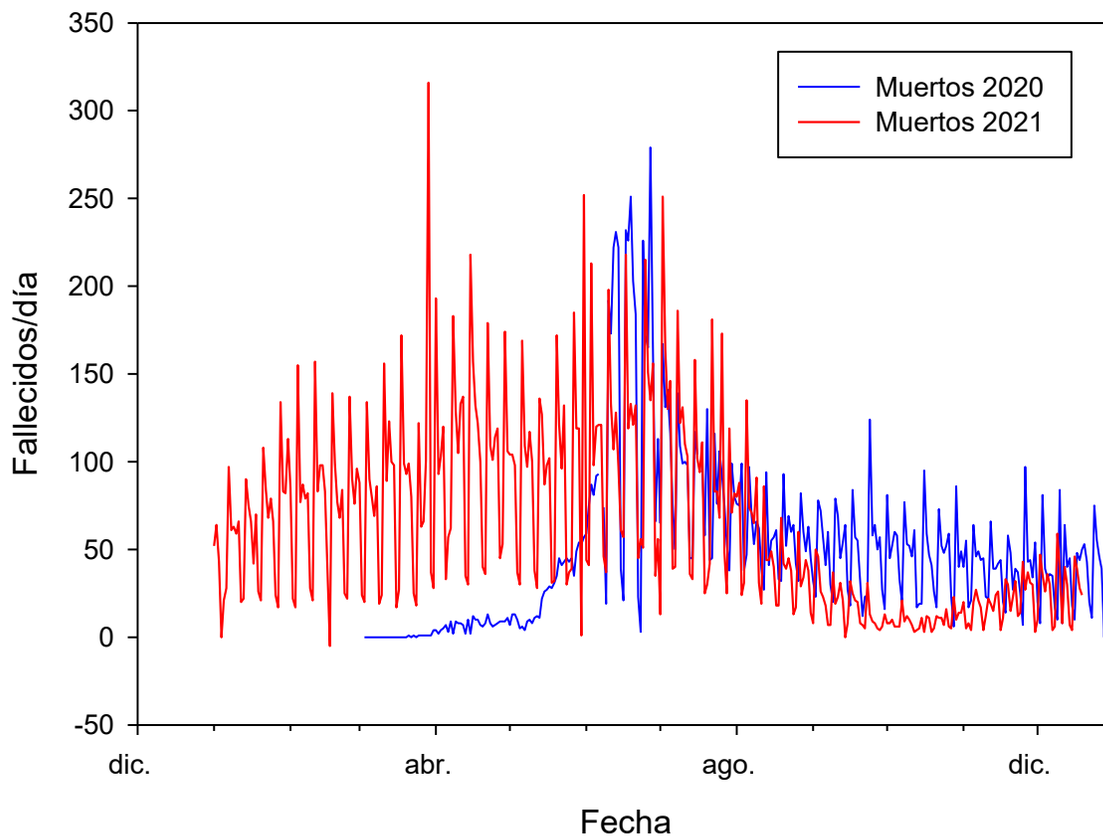


**Después del peak de Noviembre ahora por debajo de los niveles de 2020,**



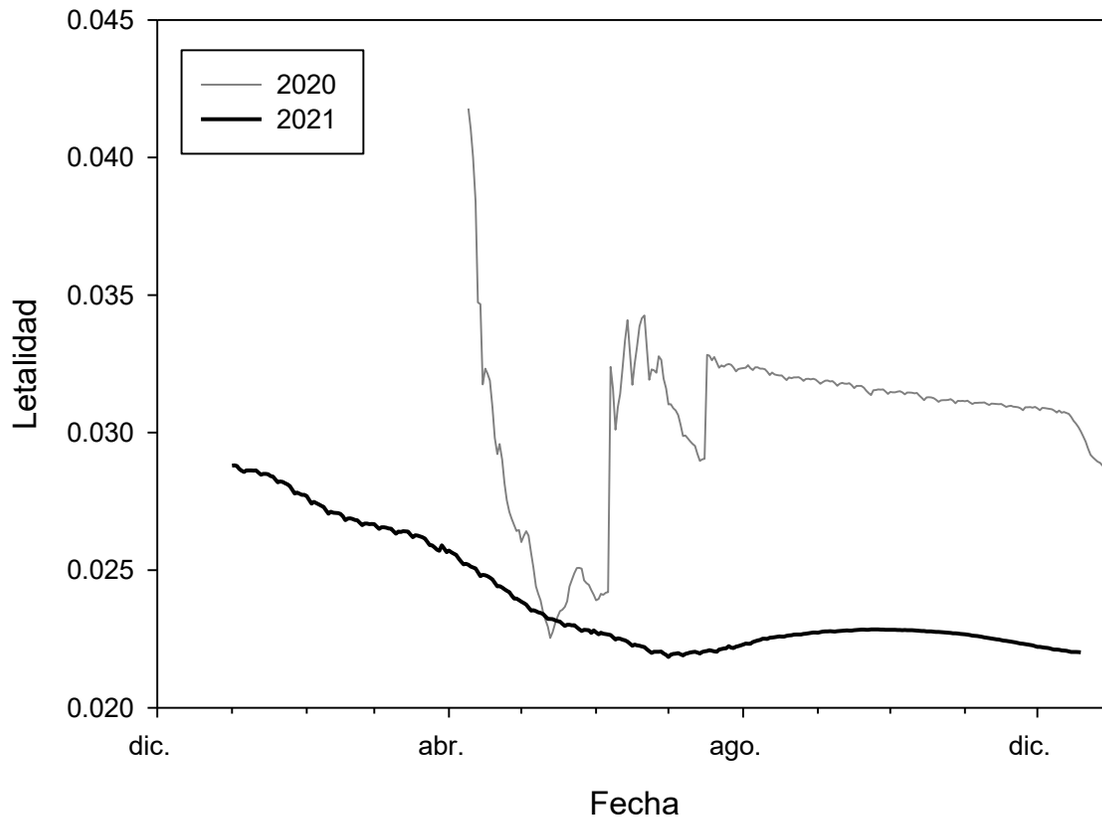
**El número de UCIs ocupadas por pacientes COVID, prácticamente idénticos, pero con tendencia descendente.**

## Muertes



**Como ya lo veníamos observando, la cantidad de muertos/día ahora son prácticamente iguales en el promedio, aunque con menos variabilidad.**

## Letalidad corregida



La letalidad corregida por retraso (fallecidos/casos reportados; con corrección por retraso) ha disminuido respecto a 2020. Actualmente la letalidad corregida es 2,20%, mientras que en gran parte del 2020 fue superior al 3% (sobre casos reportados).

### **Anexo 3.- Comentarios finales**

Ahora descienden los casos en todo Chile. La participación de la RM en la incidencia es ahora bastante MENOR a lo esperado por su tamaño poblacional. La participación de la RM es hoy 19,06%. La población de RM representa un 41,76% de la población del país. Catorce regiones con incidencia > 5/cien mil; ahora siguen 6 regiones con tasas > 10/cienmil. La RM desciende y tiene una tasa hoy de 2,99/cien mil. La tasa de casos reportados en Chile hoy es 6,55/cien mil y el promedio de los últimos 7 días PR(7) = 6,63/cien mil, 1 punto menor que hace 1 semana. Los Ríos, Los Lagos aún con tasas altas, > 15/cienmil.

La positividad desciende. En la última semana 1,99% (cinco valores previos: 2,48%, 2,66% , 3,21% , 3,24%, 3,37%). Ahora sólo Los Lagos  $\geq$  4%.

Seguimos descendiendo en las UCIs. Hoy hay 626 pacientes COVID en UCI, un cambio neto de 44 pacientes MENOS que hace 1 semana. La ocupación UCI se ha mantenido estable en las últimas 2 semanas, variando muy levemente entre 90.0%, 90,3% y 90,7%. El uso de camas UCI por pacientes con COVID se ha incrementado levemente: 33%, 32% y 32,9% en las tres últimas semanas. La hospitalización general ahora desciende claramente (-7%).(ICOVID, 2021, Informe 66)

**Ahora el Re fluctúa, pero en valores < 1.** Hoy la estimación de Re para los casos reportados es menor que la semana pasada: 0,901 IC<sub>0,95</sub>(0,854-0,940) con método de Cori. Con método RKI es 0,908. El 9/12 ICOVID informaba 0,936 para casos sintomáticos. Estos valores siguen indicando descenso. Hay un pequeño ascenso en el extremo Norte.

Se ha llegado a un 86,78% de la población total (16.573.871 personas) con al menos una dosis de la vacuna (17/12). Un 82,91% de la población ya tiene las 2 dosis. Un 81,92% ya tiene dos semanas después de la segunda dosis (inmunidad teórica). Un 54,00% si consideramos un 65,9% de efectividad (máximo para caso sintomático, Jara et al., 2021). **Un notable 51,99% ha recibido dosis de refuerzo.**

**Panorama estable, se acerca a lo bueno.** Ahora Re fluctuando, pero <1. Un pequeño rebrote en el Norte. La proyección al 3/1/2022 es similar a la semana pasada, alrededor de menos de 1.000 casos/día. **Hay que tener precaución con las proyecciones ya que al final del año hay fenómenos sociales como fiestas de fin de año y vacaciones que influyen más que la “memoria histórica” de la serie.** Además hay que estar alerta con el arribo de Omicrón.

**Mauricio Canals L. Prof. Titular ESP, Facultad de Medicina, U. de Chile**

**19 de Diciembre de 2021.**