

[bbcl] Voces del sector privado confirman que no se ha contratado más personal. Aunque algunos concuerdan que la situación general podría desbordarse, de seguir los casos al alza, otros creen que no habrá mayor presión.

**De acuerdo a una proyección del médico Mauricio Canals y otros especialistas, Chile podría tener 43.934 contagios al 31 de enero, en dos semanas.**

## **YOU MAY ALSO LIKE**

[\*\*Trabajadores del Cobre confirman #ParoNacional para este miércoles\*\*](#)

[\*\*Minsal confirma segundo caso Viruela del Mono en Chile\*\*](#)

Los datos fueron compartidos por el médico internista Juan Carlos Said y apuntan a cifras que podrían volverse una realidad “si todo sigue como está”. Es decir, sin mayores cambios a la estrategia.

“A pesar del gran porcentaje de vacunas, pequeña fracción de hospitalizados, en un número tan grande de contagios puede ser un gran problema”, dijo Said.



**Juan Carlos Said** ✓  
@juancarlossaid

...

Equipo dr. Canals proyecta 43000 contagios diarios para 2 semanas más. Preocupa. Chile no está inmune a q sistema hospitalario se sature. A pesar d gran porcentaje d vacunados, pequeña fracción d hospitalizados, en número tan grande d contagios, puede ser un gran problema.

### Translate Tweet

#### **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 31/1/2022; **MAAPE: 30,54%**.

	TASA PR(7)16/1	PROYECCION AL31/1	POBLACION	CASOS PROYECTADOS
A&P	123.93	No confiable	252110.00	No confiable
T	210.23	No confiable	382773.00	No confiable
A	75.95	No confiable	691854.00	No confiable
AT	32.86	288.42	314709.00	907.68
C	26.24	No confiable	836096.00	No confiable
V	31.70	No confiable	1960170.00	No confiable
RM	32.59	225.87	8125072.00	18352.11
OH	13.12	132.47	991063.00	1312.87
M	12.15	69.70	1131939.00	788.97
N	19.05	90.28	511551.00	461.81
BB	15.62	40.41	1663696.00	672.33
AR	33.63	166.19	1014343.00	1685.76
LR	31.65	111.39	405835.00	452.04
LL	14.18	18.64	891440.00	166.13
AY	33.15	384.53	107297.00	412.59
MG	135.76	No confiable	178362.00	No confiable
CHILE	34.61	225.79	19458310.00	<b>43934.38</b>

Captura Twitter Oficial

## Reaparece fantasma del colapso hospitalario

**Ayer domingo, el Ministerio de Salud (Minsal) reportó un nuevo récord en la pandemia: 9.494 contagios.**

Lo anterior corresponde a un aumento del 144% en siete días y de 249% en relación a dos semanas.

Con el resultado, el total de pacientes en etapa activa de la enfermedad llegó a 47.076, con una positividad cercana al 9%.

El domingo anterior, el Gobierno habló de 460 y 376 pacientes, respectivamente.

Pese a ello, un número tan grande y sostenido de contagios se traduciría efectivamente en una mayor ocupación UCI con el paso de los días, cuando parte de los cuadros diagnosticados empeoren.

## Personal agotado

Ante estos datos, expertos señalaron temer por una **posible alza en la demanda de camas UCI.**

Además, recalcaron que algunos centros sanitarios no se encuentran aptos para hacer frente a esta nueva ola por falta de personal.

**La vocera de la Sociedad de Microbiología de Chile, la doctora Claudia Saavedra, aseveró que efectivamente no están preparados** para enfrentar esta incesante alta de contagios debido al bajo personal, y que las personas que se encuentran trabajando actualmente están agotadas.

En tanto, el decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Universidad San Sebastián, e infectólogo de la Clínica Universidad de Los Andes, el doctor Carlos Pérez, señaló que **en el sistema privado de salud no se ha contratado a más personal.**

En esa línea, aseguró que no esperan una gran demanda de camas UCI dentro de esta nueva ola de contagios.

Por su parte, el infectólogo de Hospital Barros Luco y académico de la Usach, Ignacio Silva, señaló que si el aumento de casos es desmedido, “de todas maneras se va a generar un aumento en la ocupación de camas”.

Los especialistas sostuvieron que en países europeos las olas causadas por la variante Ómicron han aumentado con gran velocidad, pero que así **como suben de rápido las curvas, estas pueden bajar con la misma intensidad.**