

Tarapacá es "top 5" por mayor baja de transmisión del covid

Indicador Re permanece estable en últimas 7 semanas, pero la ocupación de la UCI aún sigue siendo alta.

Patricio Iglesias P.

El anuncio del ministro de Salud, Enrique Paris, respecto a las 12 regiones del país en que la velocidad de contagio de COVID ha bajado, incluye a Tarapacá, que se encuentra entre las 5 que bajaron el indicador Re a menos de 1, situación que podría incidir en un eventual avance de fase.

El seremi de Salud, Manuel Fernández, precisó que este factor ha redundado en que se disminuyan los casos diarios de

contagio y se ha mantenido una constante por 7 semanas. El factor hasta junio es de 0,89 según el dato oficial del Minsal.

"Estamos dentro de las cinco regiones que tienen un menor indicador Re, con el más bajo. Tenemos muchos indicadores favorables al evaluar el cambio de fase, pero un indicador que no se conjuga, es la alta incidencia de casos UCI derivados de COVID y otras mobilities y por eso prácticamente no tenemos camas disponibles".

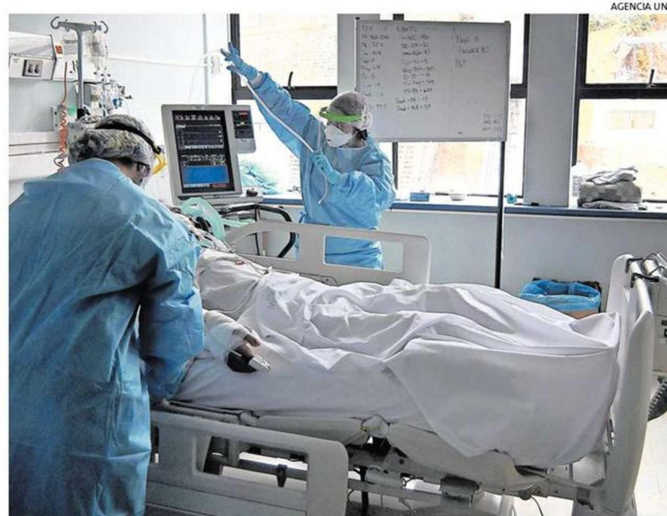
Explicó que el ideal de

casos en semana epidemiológica deberían estar en un rango de 300, pero en la región se presenta en 500 contagios semanales.

Para la autoridad es importante que se aumente la vacunación de

0,89

es el factor de velocidad de contagio en Tarapacá.



MIENTRAS LA UCI SE MANTENGA CON ALTA OCUPACIÓN, SE DIFICULTA AVANCE DE FASE.

las personas más jóvenes, en especial "porque son los transmisores de la enfermedad" y por ello el llamado es a cumplir con este proceso, considerando que la próxima semana se vacunarán a personas desde 18 años y menos.

Fernández, dijo que también es importante el testeo y detectaron que hay una baja en la población en hacerse ese tipo de exámenes.

Alejandro Dinamarca Cáceres, investigador del proyecto de vinculación de la Universidad Arturo

Prat, Numeral.lab, precisó que el factor de velocidad en la región figura en 0,9, "sin embargo, esto no implica el relajar las medidas mínimas sanitarias, dado que el propio R efectivo es susceptible a la movilidad y a las medidas sanitarias".