

Coronavirus: en las últimas tres semanas creció 21% la ocupación de camas de terapia intensiva

14/12/2021



En la primera fila de batalla contra el coronavirus desde hace 21 meses, los trabajadores de salud no se cansan en advertir que “la pandemia no terminó”. Y son los que están en alerta por el **incesante crecimiento en la ocupación de camas de terapia intensiva** con pacientes con diagnóstico covid-19 positivo, que acumula un **alza del 21% en las últimas tres semanas**.

Según pudo saber TN, la mayoría de los pacientes que ingresan en las Unidades de Terapia Intensiva (UTIs) son **personas no vacunadas o con esquema de inmunización incompleto**, es decir que aún no recibieron la tercera dosis de refuerzo en el caso de Sinopharm y las dos dosis en el resto de las vacunas.

La amenazada de la circulación comunitaria de la **variante Ómicron** es la que tiene en estado de **alerta al personal de la salud**, pero todavía **no se trata de una situación de alarma** porque los números se mantienen muy por debajo de los registrados en las dos olas anteriores.

Cuál es la situación de las terapias intensivas

Este lunes, el Ministerio de Salud informó que hay **704 personas internadas con coronavirus** en todo el país y, si bien es cierto que la cifra se encuentra en parámetros similares a los registrados hace más de un año, en octubre de 2020, también lo es que **hace apenas cuatro semanas promediaba las 560**.

Lo que preocupa al personal de salud es que **de no recibir nuevos ingresos** durante semanas, en los últimos días varias **Unidades de Terapia Intensiva (UTI)** volvieron a **atender** pacientes que padecen la enfermedad.

“Está habiendo un crecimiento. **Hacia bastante que no había casos covid, pero empezó a haber un crecimiento**”, confirmó a **TN David Barbieri**, médico de terapia intensiva y miembro de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva (**SATI**).

También dijo que **“muchas de esas personas que ingresan a terapia son personas no vacunadas o con esquema de vacunación incompleto”**.

“**El COVID volvió a nuestras unidades**. Por ahora, lo preocupante es el aumento grande y rápido en el número de contagios. En seis semanas, los casos diarios casi se ha quintuplicado y con una **pendiente de ascenso similar al rebrote del verano pasado y la segunda ola**. Estamos preocupados”, afirmó Arnaldo Dubin, también médico terapeuta miembro de la SATI.

Similar situación se atraviesa en el **Hospital Muñiz**, en el que hay una ocupación UTI del 70%, pero solo el 25% son covid, según indicó **Eleonora Cunto**, jefa de terapia intensiva. “Si bien aumentó, la ocupación de camas no es crítica”, aseguró la médica y aclaró que la situación es “**alerta, pero no alarmante**”.



El personal de salud es el que está desde hace 21 meses al frente del combate contra el coronavirus en la Argentina (Foto: EFE) Por: **EFE Servicios**

Cinco semanas de aumento de casos y tres de alza en la ocupación de terapia intensiva

Según se desprende del informe del Ministerio de Salud, el **promedio diario de nuevos contagios** de coronavirus acumula **cinco semanas en alza**. Por las características de la enfermedad, entre diez y 14 días después en que empiezan a crecer los casos lo empieza a hacer también la ocupación de camas de terapia intensiva, y las cifras así lo confirman: **la cantidad de pacientes internados en UTI sube desde hace tres semanas consecutivas**.

Tres semanas atrás, la ocupación UTI promediaba los 570 pacientes internados por día, cifra que saltó a 691 en los últimos siete días, un **alza del 21,2%**.

Los números se encuentran **muy por debajo de las 7969 personas hospitalizadas el 14 de junio** en situación crítica por la enfermedad, pero alerta que la **demora en completar los esquemas de vacunación** pueda volver a estresar a un sistema de salud que se vio muy exigido durante meses.

“Predeciblemente, vamos a recibir más enfermos en las próximas semanas. Seguramente no volveremos a padecer las zozobras de

hace algunos meses, pero tampoco estamos en condiciones de hacerlo", advirtió Dubin.

Fuente: TN