



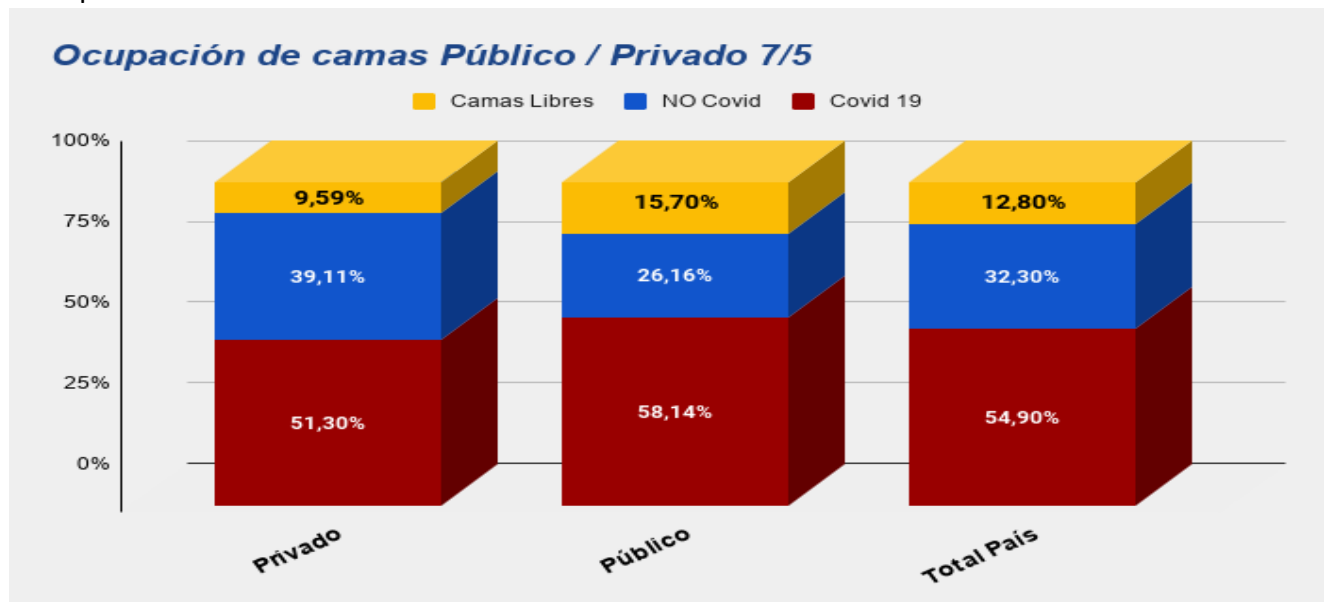
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DEL COVID 19 EN TERAPIAS INTENSIVAS DE ARGENTINA (07/05/2021)

La Regional SATI CABA/GRAN BUENOS AIRES (AMBA) ante la demanda extraordinaria de camas en Terapia Intensiva (UTI) durante la pandemia COVID 19 realizó un estudio trasversal descriptivo mediante una encuesta a nivel nacional donde participaron en forma voluntaria UTIs públicas y privadas. El estudio fue realizado el día 07 de mayo de 2021.

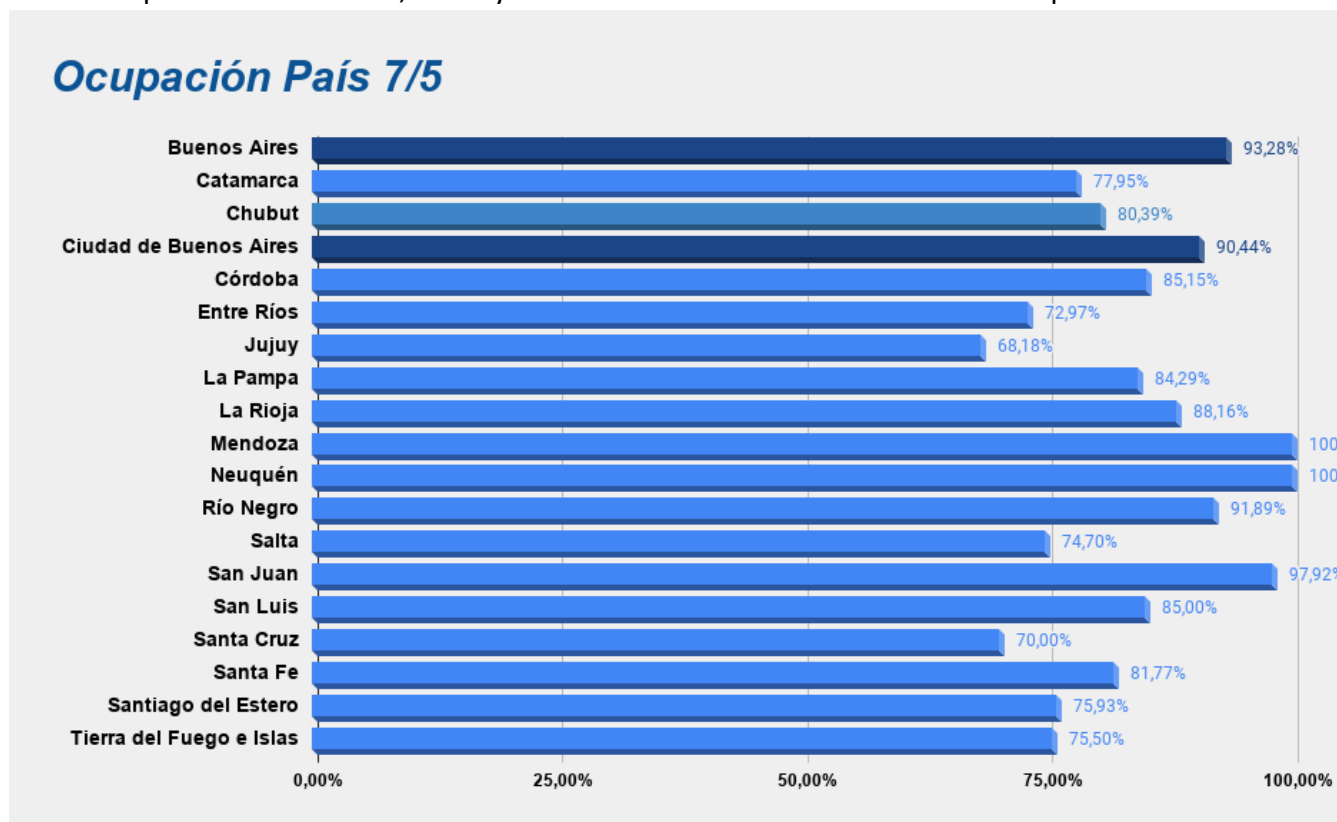
Los objetivos del estudio fueron: 1) Estimar la prevalencia de ocupación de camas de UTI en Argentina y de las provincias, el porcentaje de pacientes COVID19 y los ventilados (ARM); 2) La capacidad de expansión de camas; 3) El porcentaje de instituciones que en la fecha no cuentan con disponibilidad de camas; 3) el porcentaje de embarazadas y puérperas con COVID19 internadas y ventiladas; 4) El porcentaje de paciente menores de 40 años graves y los ventilados 9) La falta de disponibilidad de insumos y fármacos;

La población en estudio es un muestreo, no representa la totalidad de camas de las UTIs.

RESULTADOS: Participaron 181 UTIs, con un total de 3563 camas, se observó una tasa de ocupación del 87%, siendo COVID19 positivos el 55%. Del total de los mismos el 77% requirieron ARM. La capacidad de expansión fue del 10%.

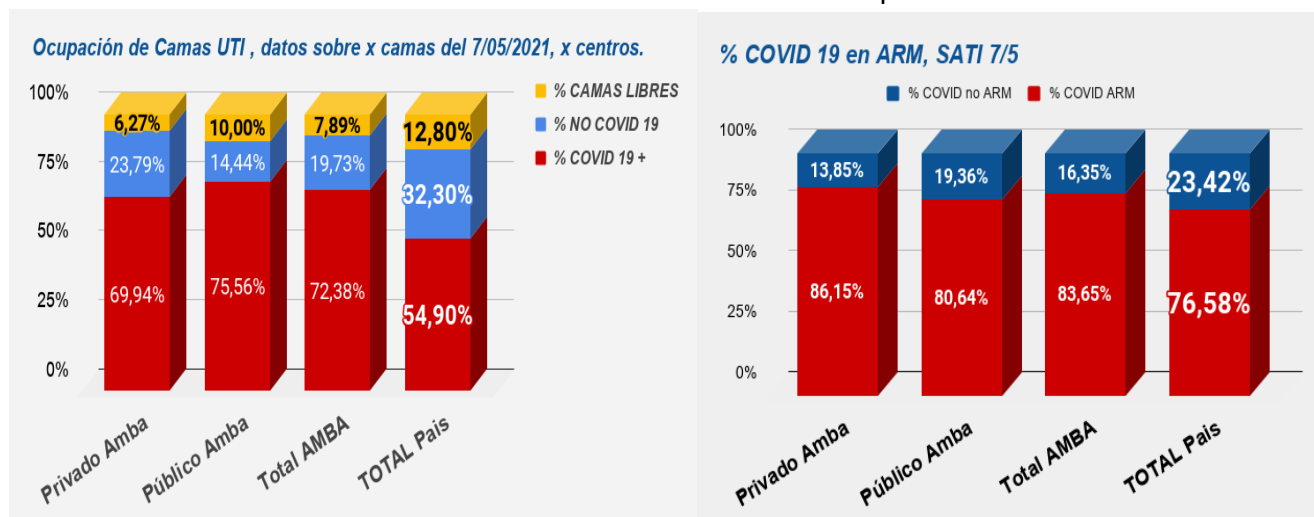


La ocupación de camas en las provincias de Mendoza, Neuquén y San Juan fue superior al 95%. Mientras que en Buenos Aires, CABA y Entre Ríos fue del 90%- En el resto de las provincias fue menor.



Respecto al AMBA, con 53 UTIs analizadas un total de 1242 camas, se registró una tasa de ocupación del 92%, Buenos Aires 90% y CABA 93% (5% inferior a la semana pasada). La ocupación por COVID 19 fue de 75% con un uso de ventilación mecánica mayor al 80%.

Continuamos observando un 57% de las Instituciones sin camas disponibles.



EMBARAZADAS Y COVID19

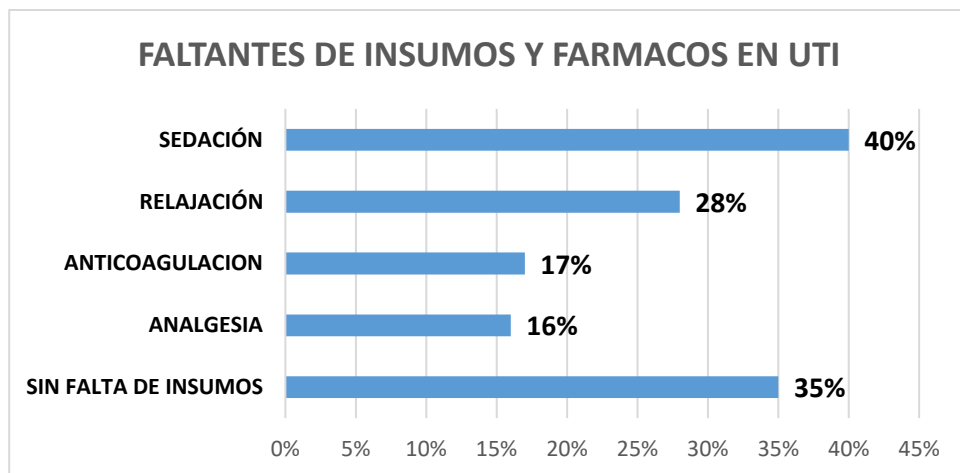
Se observaron 25 pacientes embarazadas/ puérperas, que constituyen el 1,27% de los pacientes COVID-19 positivos, de las cuales el 64% requirieron ventilación mecánica.

PACIENTES JOVENES Y COVID

Se observaron 244 pacientes menores de 40 años ingresados por COVID-19 grave que corresponde a un 12.4% de los pacientes COVID-19 positivos, requiriendo el 75% ventilación mecánica.

FALTANTES DE INSUMOS Y FARMACOS

Con respecto a falta de insumos se observo una prevalencia del 65%, menor en un 15% a la medición de la semana anterior. Sin embargo, en aquellas UTIs con faltantes, se observó un incremento del déficit en relación a la semana previa, de: sedantes del 27% al 40%; bloqueantes neuromusculares del 16% al 28%; anticoagulación del 9% al 17%, y de analgésicos del 9% al 16%.



CONCLUSIONES: De una muestra voluntaria de UTIs públicas y privadas de Argentina, se observa:

- Una alta ocupación de camas principalmente por pacientes COVID-19, con gran requerimiento de ventilación mecánica, a expensas de una reducción de las camas para pacientes no COVID-19.
- Este nivel de ocupación es heterogéneo en el país.
- La población de embarazadas formó parte de los pacientes con COVID-19 internados críticos con y sin ventilación mecánica, como así también los menores de 40 años con asistencia mecánica con igual prevalencia de la población general internada.
- A pesar de existir una menor cantidad de centros con faltantes de insumos, este déficit fue mayor entre aquellos que lo manifestaron.

ACLARACIÓN: Queremos dejar en claro que ésta es sólo una muestra, por lo que no es prudente extraer conclusiones por encima de las estadísticas oficiales.