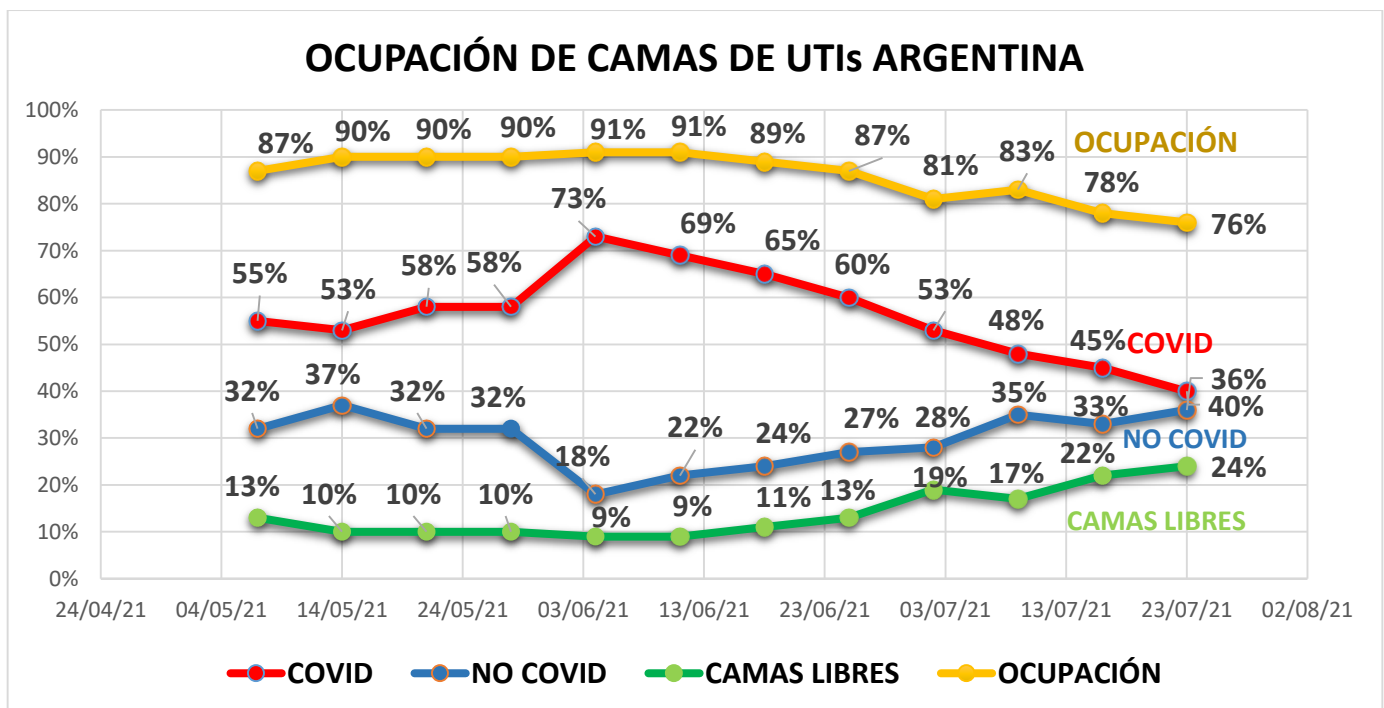


ANÁLISIS DE SITUACIÓN DEL COVID 19 EN TERAPIAS INTENSIVAS DE ARGENTINA (23/07/2021)

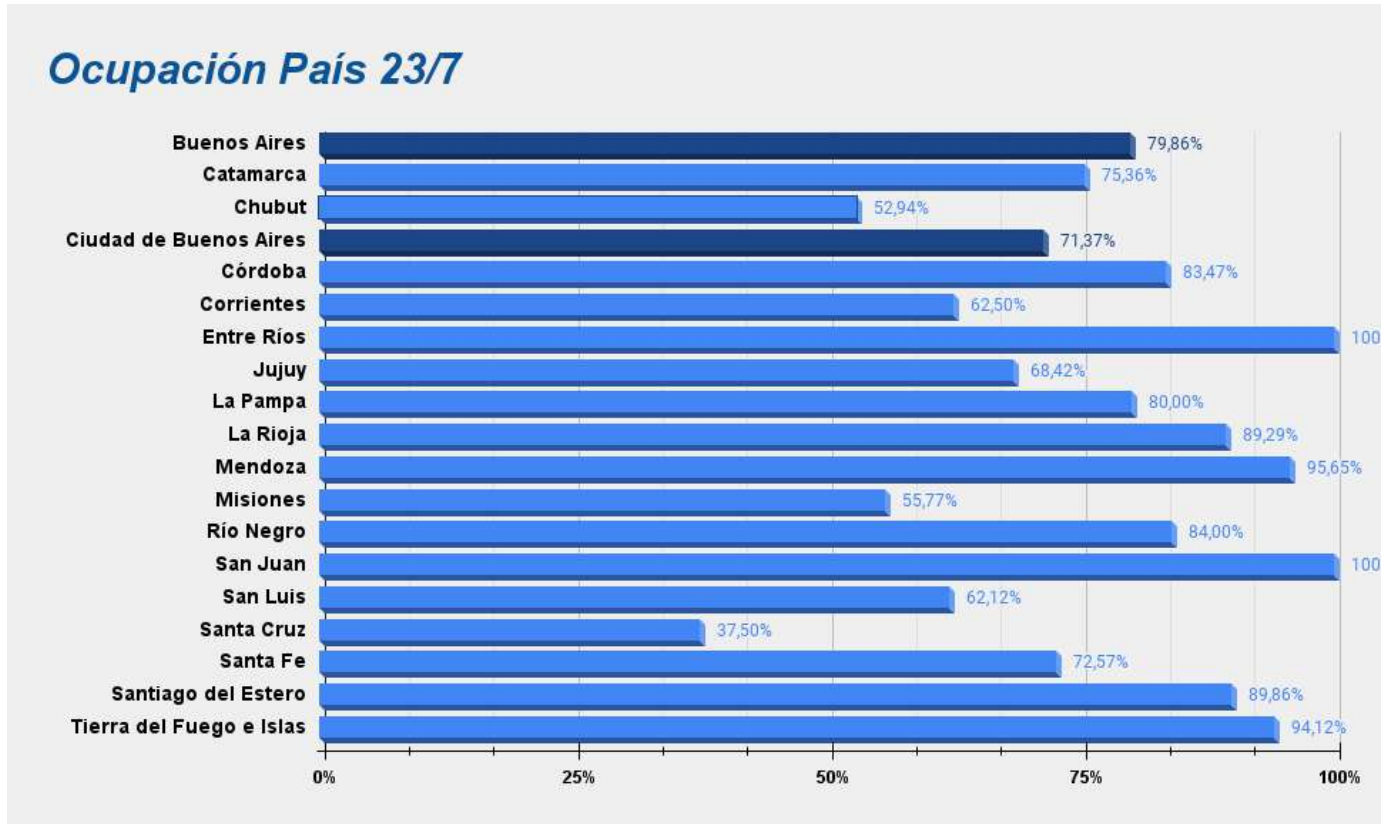
La Regional SATI CABA/GRAN BUENOS AIRES (AMBA) ante la demanda extraordinaria de camas en Terapia Intensiva (UTI) durante la pandemia COVID-19 realiza un estudio trasversal descriptivo mediante una encuesta a nivel nacional donde participan en forma voluntaria UTIs públicas y privadas. El estudio fue realizado el día 23 de julio de 2021.

Los objetivos del estudio fueron: 1) Estimar la prevalencia de ocupación de camas de UTI en Argentina, el porcentaje de pacientes COVID-19 y no COVID -19 internados, y el requerimiento de ventilación mecánica (ARM) y cánulas de alto flujo (CAFO) en los primeros ; 2) Registrar los pacientes ventilados COVID -19 con una o dos dosis de vacunas.

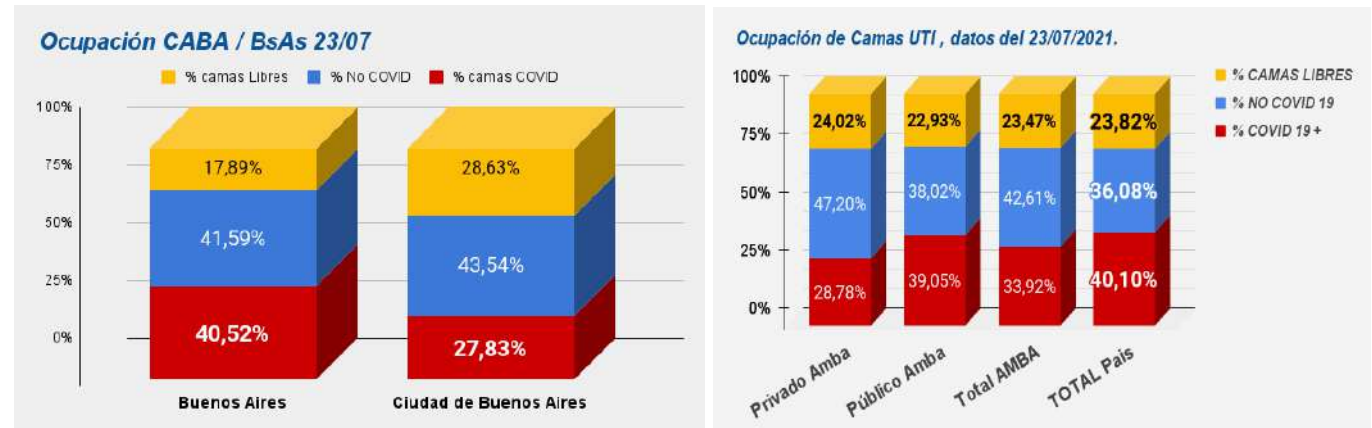
RESULTADOS: Participaron 125 UTIs, con un total de 2217 camas. Se observó una tasa de ocupación del 76%, siendo COVID-19 positivos el 40%. Del total de los mismos, el 79% requirió ARM y 10% CAFO.

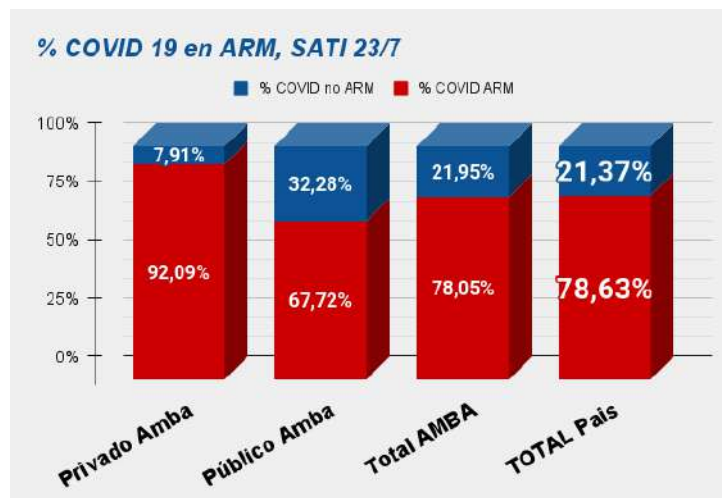


Se observó una disminución de ocupación de camas en casi el total de las provincias, quedando sólo 3 de las mismas con más 90% de ocupación: Entre Ríos, San Juan y Mendoza.



En el AMBA, con 47 UTIs analizadas (967 camas), se registró una ocupación de camas del 77%, de las cuales 40% son COVID con un 78% de requerimiento de ARM.





VACUNACIÓN

De un total de 699 pacientes COVID-19 en ARM, 192 (27%) estaban vacunados al menos 21 días antes del inicio de los síntomas, 21% con una dosis y 6,4% con 2 dosis.



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

- Una constante disminución de camas ocupadas por COVID-19 y un aumento de ocupación por pacientes NO COVID-19 en las UTIs, en relación a semanas anteriores. Se mantiene una elevada prevalencia de pacientes COVID-19 en ventilación mecánica.
- La población de pacientes no vacunados fue altamente susceptible a recibir ventilación mecánica, mientras que los pacientes con una sola dosis de vacuna mostraron una menor predisposición al apoyo ventilatorio y mucho menor en aquellos pacientes con dos dosis.

1. **RECOMENDACIÓN:** Mantener los protocolos a pesar de estar vacunados con 1 o con 2 dosis: distanciamiento de 2 mts, adecuado uso del tapabocanariz, lavado frecuente de manos.

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