

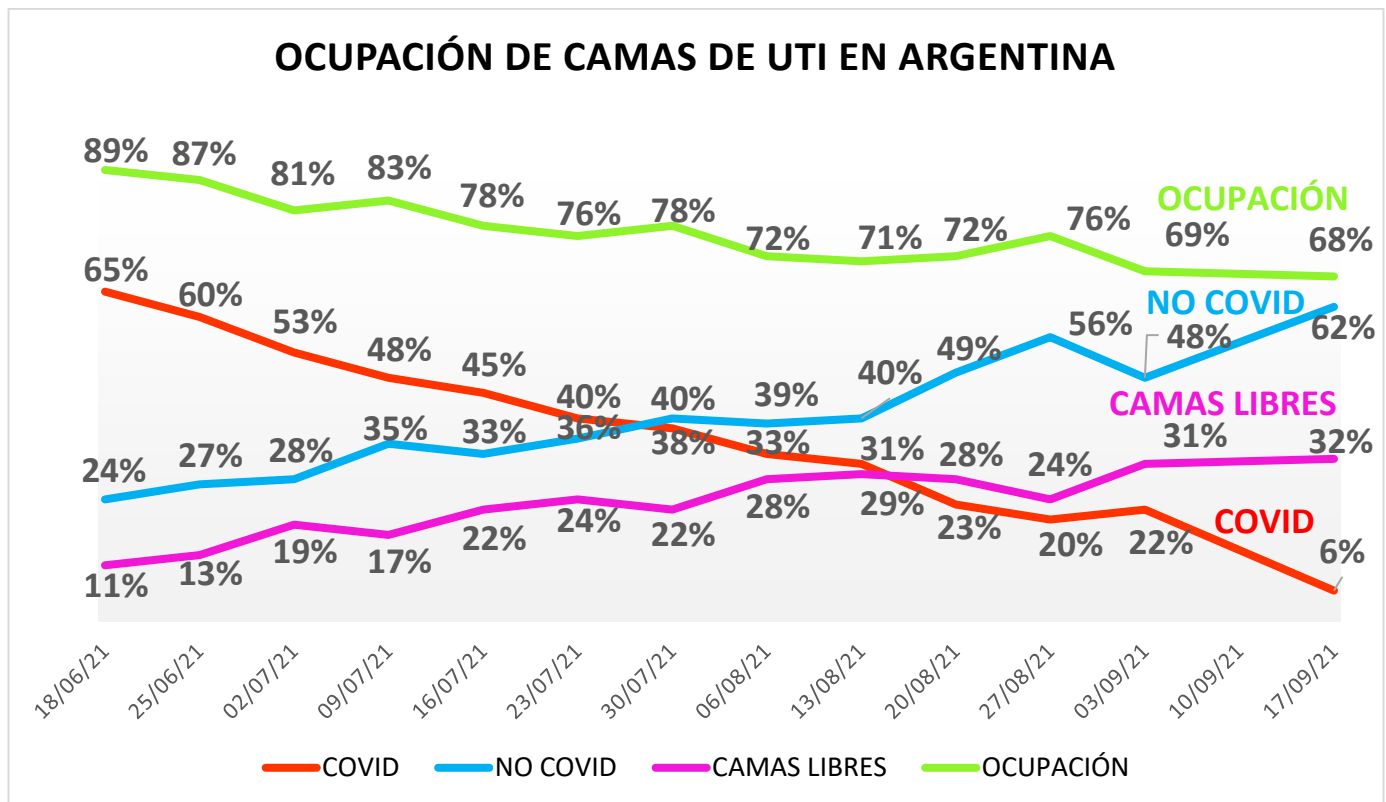


ANÁLISIS DE SITUACIÓN DEL COVID 19 EN TERAPIAS INTENSIVAS DE ARGENTINA (17/09/2021)

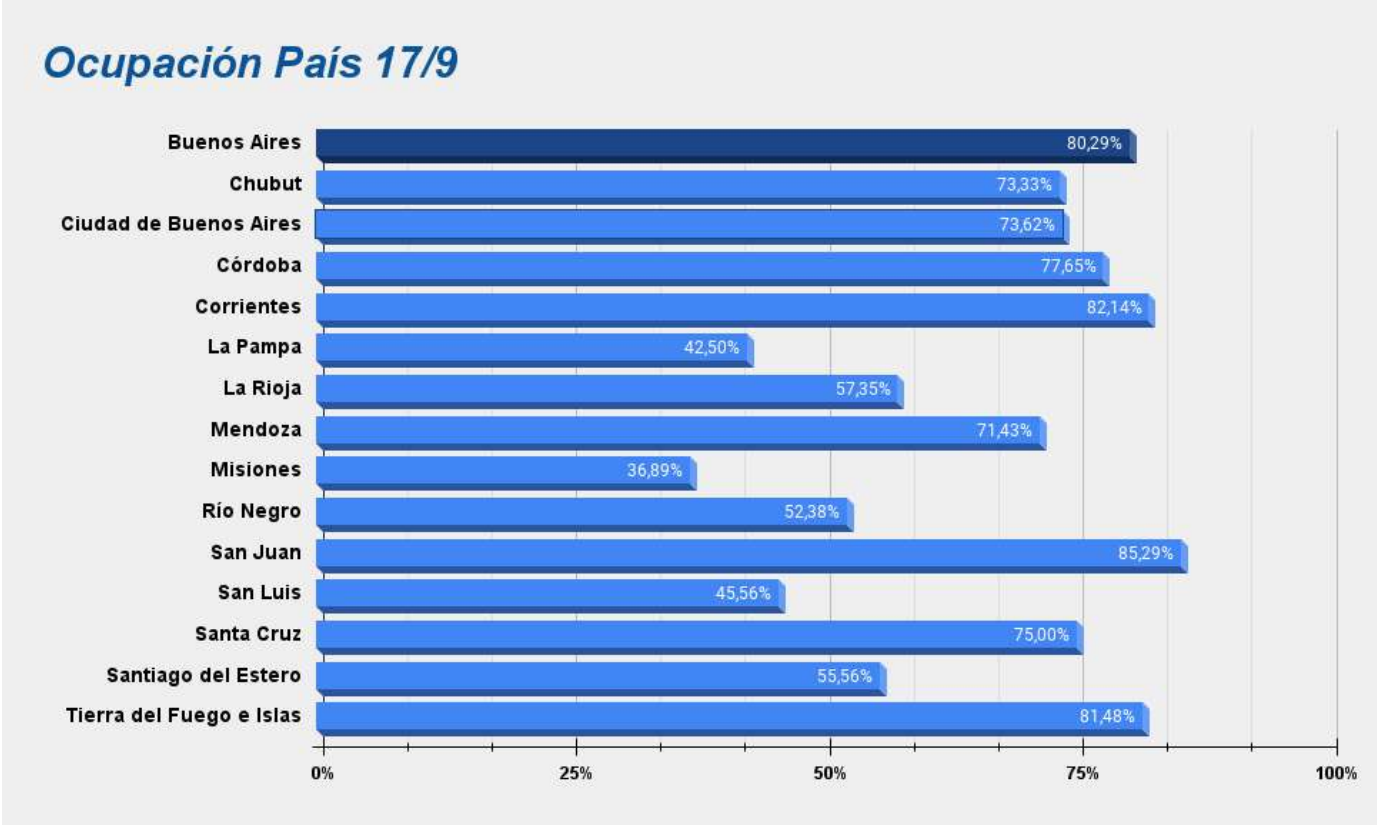
La Regional SATI CABA/GRAN BUENOS AIRES (AMBA) ante la demanda extraordinaria de camas en Terapia Intensiva (UTI) durante la pandemia COVID-19 realizó un estudio trasversal descriptivo mediante una encuesta a nivel nacional donde participaron en forma voluntaria UTIs públicas y privadas. El estudio fue realizado el día 17 de septiembre de 2021.

Los objetivos del estudio fueron: 1) Estimar la prevalencia de ocupación de camas UTI en Argentina, el porcentaje de pacientes COVID-19 internados, y el requerimiento de ventilación mecánica (ARM) y cánulas de alto flujo (CAFO); 2) Evaluar los ingresos de nuevos casos positivos en los últimos 10 años y el tipo de variable.

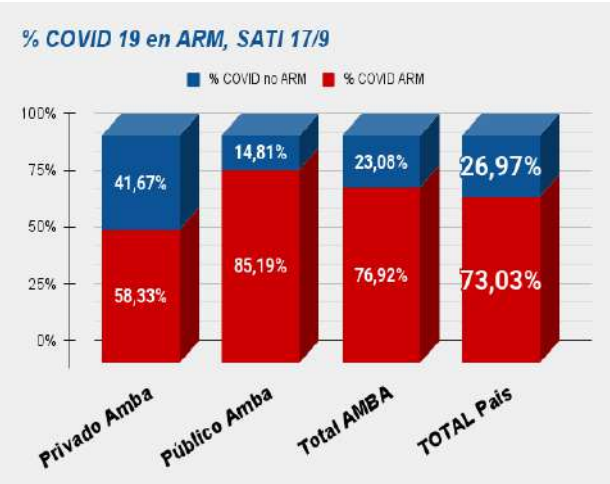
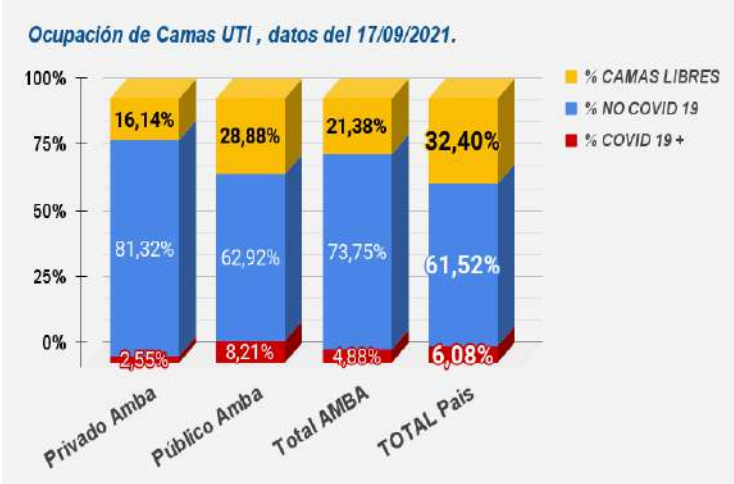
RESULTADOS: Participaron 76 UTIs, con un total de 1463 camas. Se observó una tasa de ocupación del 68%, siendo COVID-19 positivos un 6%. Del total de los mismos, el 73% requirió ARM y 10% CAFO.



La ocupación de camas en la mayor parte de las provincias no excede el 80%, sin embargo, la ocupación es mayoritariamente por pacientes NO Covid.



En el AMBA, con 32 UTIs analizadas (800 camas), se registró una ocupación de camas del 79%, de las cuales 5% son COVID -19 positivas con un 73% de requerimiento de ARM.



NUEVOS INGRESOS COVID Y VARIABLE DELTA

En los últimos 10 días ingresaron a las 78 UTIs en total 81 pacientes nuevos con diagnóstico de COVID, solo 1 es de la variante DELTA confirmado.



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

- Una muy baja ocupación de camas UTIs por COVID-19 junto a un continuo aumento de camas ocupadas por pacientes NO COVID-19.
- Los pacientes bajo ventilación mecánica mantienen su proporción desde el inicio de nuestros registros.
- La mayor parte de las terapias intensivas carecen de información sobre la variante del Sars Cov 2 de los pacientes.

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.