

UTILIDAD DE LA SIMULACIÓN FRENTE A LA PANDEMIA

RAÚL, Norma; AGUIRRE MANDAU, Matias; GARCIA, Silvia; MIÑO, Emma; NASTRUN, Jimena

Introducción

La simulación se ha convertido en un arma poderosa en la lucha contra el virus SARS COV-2, ya que no solo puede garantizar la seguridad del paciente, sino que también proporciona un entorno seguro de aprendizaje y entrenamiento para que los trabajadores de la salud desarrollen habilidades prácticas para lidiar con el COVID-19.

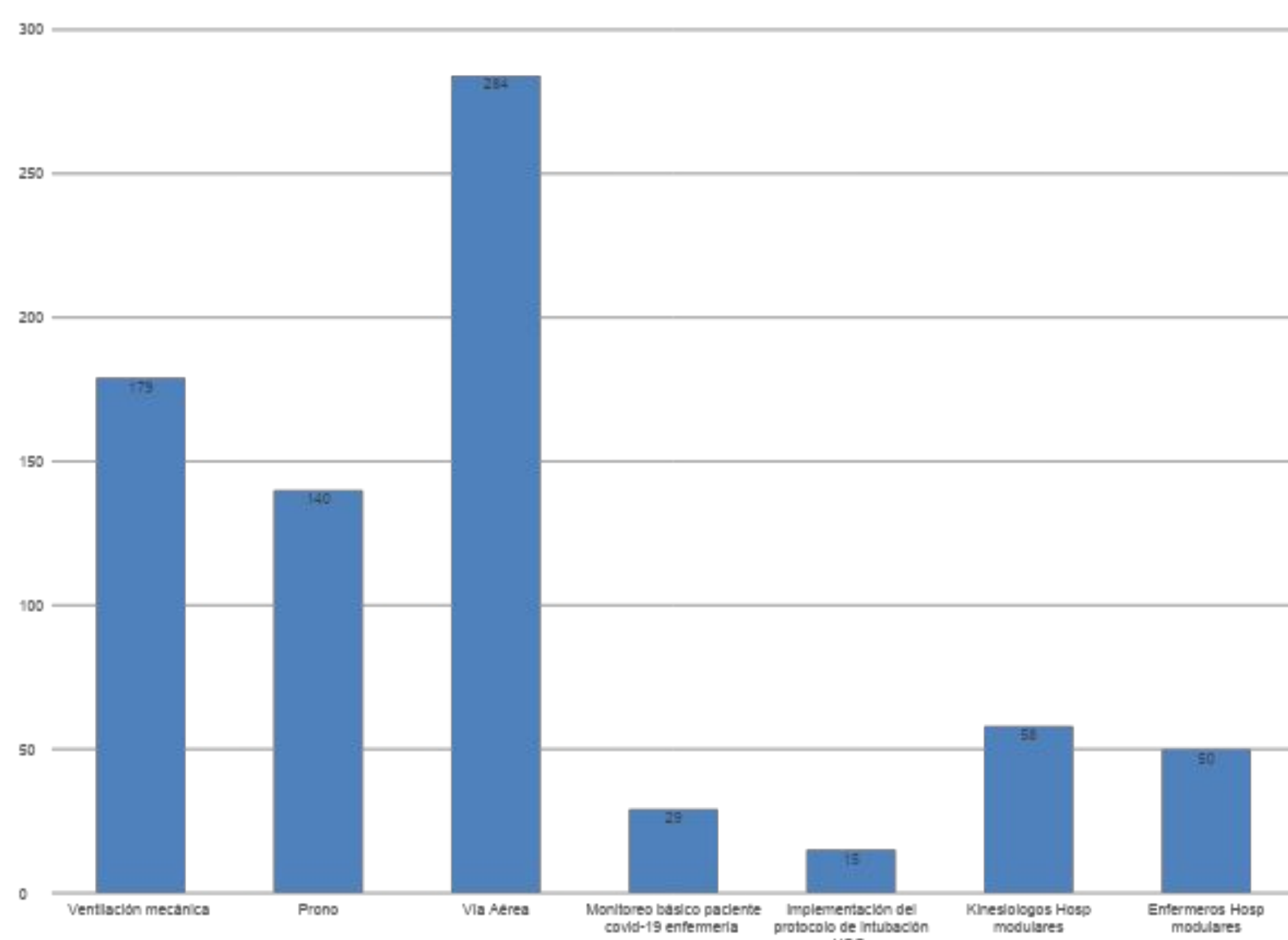
El objetivo de este trabajo es presentar la actividad del centro de simulación en el contexto de la pandemia.

Métodos

Estudio descriptivo, retrospectivo de la capacitación realizada entre marzo y junio de 2020 en el Centro de Entrenamiento en Simulación Clínica del HEC.

Resultados

Se diseñó un plan de capacitación con el objetivo de fortalecer los conocimientos del personal en temas relacionado con la atención del paciente con COVID-19 que comprendía una capacitación B-learning con información, videos específicamente filmados para esta actividad, actividades a desarrollar en el campus virtual y talleres presenciales en el centro de simulación con horarios rotativos para cubrir todas las franjas horarias del personal, y se restringió el cupo para cada evento con el fin de garantizar las medidas de protección personal.



Conclusiones

Esta pandemia ha consolidado la simulación como una estrategia fundamental para asegurar el personal sanitario pueda adaptarse en tiempos de crisis. Con el equipo adecuado y el apoyo institucional, la simulación en el hospital se amplificará con impacto en la seguridad del paciente y el perfeccionamiento de los profesionales.

Bibliografía

- *Li L, Lin M, Wang X, Bao P, Li Y. Preparing and responding to 2019 novel coronavirus with simulation and technology-enhanced learning for healthcare professionals: challenges and opportunities in China. *BMJ Simul Technol Enhanc Learn*. 2020;6(4):196–8.
- *Brydges, R., Campbell, D.M., Beavers, L. et al. Lessons learned in preparing for and responding to the early stages of the COVID-19 pandemic: one simulation’s program experience adapting to the new normal. *Adv Simul* 5, 8 (2020). <https://doi.org/10.1186/s41077-020-00128-y>