



Frecuencia de control de los carros de paro en una Institución de alta complejidad en el periodo de Marzo -Agosto 2022.

Emilce Centurión, Hilda Martínez, Silvia García, Margarita Santoro

RESUMEN

La reanimación cardiopulmonar debe sustentarse en un sistema organizado para que sea eficaz, es necesario capacitar al personal para detectar la situación , aplicar los protocolos y técnicas ,la ejecución de la cadena de supervivencia, material y equipamiento a emplear .Uno de los equipos es el carro de paro, unidad de soporte de vida, en don-de se concentra de manera ordenada el equipo, material y medicamentos para iniciar oportuna y adecuadamente las maniobras de reanimación cardiopulmonar. El objetivo es mejorar en un 90% o más la frecuencia de control de carros de paro según normativa vigente en una institución de alta complejidad periodo Marzo-Agosto del año 2022. Estudio descriptivo, cuantitativo, longitudinal y de intervención. Metodología de intervención utilizada es el Deming PHVA (Planificar, Hacer, Verificar, Actuar); criterios de inclusión: total de controles de carros de paro habilitados en la Institución que cumplen con la normativa vigente; criterios de exclusión: carros de paro que no se ajustan a los criterios de control según la norma vigente. Instrumento de recolección de datos se utilizó la planilla de la norma vigente para control de carros de Paro en la Institución, fue personalizado y aleatorio. Se realiza el diagnóstico inicial en donde solo cumplían el 23% de normativa vigente, a partir de allí se aplica la metodología Deming con sus objetivos a corto, mediano y largo plazo durante el periodo Marzo-Agosto del año 2022 en los servicios donde hay carros de paro dentro de la institución. Los resultados alcanzados a corto plazo 47%. a mediano el 82% y largo a plazo 94%.

Podemos aseverar que la metodología DEMING aplicada para este estudio tuvo resultados positivos, permitiendo las mediciones y controles realizados según periodo marzo-agosto del 2022, alcanzándose los objetivos propuestos.