



CONOCIMIENTOS DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA EN CUIDADOS DE LA POSICIÓN PRONA EN PACIENTES CON COVID 19 EN LOS HOSPITALES DEL TERCER NIVEL DE PUEBLA

RAMÍREZ-MENSES, ALBERTO¹, GIL-PÉREZ, PAUL ANGEL¹, RAMÍREZ-PÉREZ, EDGAR-MAURICIO¹
MORENO-DÍAZ, IRMA¹, ZAMORA-GARCÍA, REYNA-PATRICIA¹.

¹FACULTAD DE ENFERMERÍA, UPAEP. alberto.ramirez01@upaep.edu.mx

INTRODUCCIÓN

La posición decúbito prono es una medida terapéutica no invasiva que es utilizada en la UCI, esta proporciona una mejoría de la oxigenación, hasta un 70% en pacientes con SIRA conectados a ventilación mecánica, que no presenta alteraciones hemodinámicas graves [1].

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En 2019 se reportaron casos de neumonía por causa desconocida en Wuhan, China, se notificaron que estaban causados por un nuevo coronavirus [2]. Para agosto de 2020 se notificaron a nivel mundial 210, 112, 064 casos acumulados confirmados de COVID-19, reportándose 4, 403, 765 defunciones, de los cuales 39% de los casos y 47% de las defunciones fueron aportadas por la región de las Américas. [3].

OBJETIVO GENERAL

Determinar Conocimientos del personal de enfermería en cuidados de la posición prona en pacientes con COVID 19 en un hospital del tercer nivel de Puebla.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó un estudio cuantitativo descriptivo transversal, la población estuvo compuesta por el personal de enfermería de un hospital de tercer nivel del Estado de Puebla, el muestreo fue de tipo no aleatorizado por conveniencia, se conformó por 31 participantes que cumplieron con los criterios de selección. Se aplicó el instrumento "aspectos a considerar antes, durante y después de la posición prona", el cual se encuentra compuesto por 22 ítems. Los puntos de corte 0 al 5 se considera conocimiento del cuidado inadecuado, del 6 a 16 para conocimiento del



cuidado regular y de 17 a 22 conocimiento del cuidado adecuado

ASPECTOS BIOÉTICOS

Se tomaron en cuenta las disposiciones del título IV del Reglamento de la Ley General de Salud en materia de investigación para la salud.

RESULTADOS

La edad promedio del personal de enfermería fue de 32.65 años \pm 10.7, con un rango de 20 a 56 años, la antigüedad promedio del personal de enfermería fue de 2.58 años \pm 1.2, respecto a la categoría del personal de enfermería el 41.61% fueron especialistas, el 25.81% generales y el 22.58% auxiliares. El conocimiento del personal de enfermería en cuidados de la posición prona en pacientes con COVID 19 fue el siguiente, el 3.2% (1) de los participantes presenta conocimiento del cuidado inadecuado, el 77.4% (24 personas) presenta un conocimiento del cuidado regular y el 19.4% (6 personas) conocimiento del cuidado adecuado.

CONCLUSIONES

La mayoría el personal de enfermería tuvo un conocimiento del cuidador regular, por lo que es importante implementar las medidas necesarias relacionadas con la capacitación continua, con el objetivo de asegurar la calidad en la atención de los pacientes con COVID 19, a través de las intervenciones de enfermería relacionados con la posición prona.

Palabras clave: COVID 19, posición prona, enfermería

REFERENCIAS

- [1] Especial C, Lizeth Uriol-Mantilla C, Vasquez-Tirado A. Spontaneous ventilation in the prone decube in patients with SARS Cov-2 infection without invasive mechanical ventilation 1,a. [cited 2022 May 14]; Available from: <https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2020.134.781>
- [2] Organización Mundial de la Salud . Disease outbreak news [Internet]. OMS. 2020 [citado 10 mayo 2021]. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencies/disease-outbreak-news/item/2020-DON229>



- [3] Organización Panamericana de la Salud. Actualización Epidemiológica Enfermedad por coronavirus (COVID-19) [Internet]. OPS. 2021 [citado 9 junio 2021]. Disponible en: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/54717/EpiUpdate21August2021_spa.pdf?sequence=2&isAllowed=y