

CONOCIMIENTO EN LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA SAS EN EL MANTENIMIENTO DEL CATÉTER PICC EN EL HOSPITAL GENERAL LA PERLA NEZAHUALCÓYOTL

L. E Pérez- Cruz, Patricia^{1,2}, L.E.O Cuz-Samayoa, Griselda^{1,3}, MSP, Ramírez- Pérez, Edgar Mauricio⁴

1 Estudiante Especialidad Neonatología, UPAEP

2 Hospital General La Perla Nezahualcóyotl

3 Hospital de la Mujer Tlaxcalteca

4 Profesor Facultad de Enfermería UPAEP

patricia.perez01@upaep.edu.mx

INTRODUCCIÓN

La técnica SAS es una intervención que se realiza en el manejo del catéter PICC, sus siglas significan S: enjuagar con solución salina, A: administro, ministrar el medicamento indicado, S: enjuagar con solución salina para evitar obstrucción en el lumen.

Los beneficios reportados consisten en disminuir el contacto entre medicamentos incompatibles, evitar precipitaciones en el catéter para un adecuado manejo del catéter, evitar el reflujo de sangre, asegurar la permeabilidad y disminuir oclusión intraluminal [2].

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El 32% de los PCVC insertados se encuentran colonizados con bacterias potencialmente patógenas en el sitio de extracción, con sepsis en el 8% de los casos. La mortalidad en grupos específicos como los neonatos ha descendido de 37 fallecidos por cada 1 000 nacidos vivos en 1990 a 19 en el 2016. Específicamente en América Latina y el Caribe, dicha tasa descendió de 55 a 18 por cada 1 000 nacidos vivos desde 1990 hasta 2016 [3].

PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

¿Cuál es el nivel de conocimientos sobre la aplicación de la técnica SAS en el personal de enfermería para el mantenimiento del catéter central de inserción periférica PICC en el Hospital General La Perla Nezahualcóyotl?

OBJETIVO

Determinar el nivel de conocimiento sobre la aplicación de la técnica SAS en el personal de enfermería sobre el mantenimiento del catéter PICC en el neonato.

