



CONOCIMIENTO DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA EN LA TÉCNICA DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES EN NEONATOS INTUBADOS.

Monserrat Rios Herrera¹, Rosa María Guevara Cabrera², Damariz Muñiz Jurado³, Rosa María Baltazar Téllez², Rocio Belem Mayorga Ponce² y Rosario Barrera Gálvez²

1 Hospital General Pachuca, 2 UAEH, 3 Hospital General de Pachuca. monse_10839@hotmail.com

RESUMEN

En los recién nacidos, las primeras horas de vida se consideran de impacto ya que los neonatos son más vulnerables a presentar alteraciones en el intercambio gaseoso, para algunos niños, que presentan depresión respiratoria, es necesario establecer una adecuada ventilación y perfusión de los tejidos, por lo que en condiciones críticas, se hace necesario mantener una ventilación convencional, con fase III y con vigilancia estrecha, con vía aérea permeable que permita el intercambio gaseoso. Este tratamiento es importante para los recién nacidos que cursan con insuficiencia respiratoria, por lo que es necesario contar con conocimientos y habilidades para poder dar un cuidado integral al recién nacido críticamente enfermo que beneficie su estado de salud.

La incidencia de pacientes intubados en las Unidades de Cuidados intensivos Neonatales, obliga al personal de Enfermería, a mantener altos niveles en el conocimiento y desempeño en la técnica de aspiración endotraqueal entre otros.

El Objetivo de este estudio, fue determinar si existe conocimiento del profesional de Enfermería, sobre la técnica de aspiración de secreciones en neonatos intubados en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales. La metodología utilizada fue con enfoque cuantitativo, método descriptivo exploratorio. Tipo no experimental, transversal en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales en un Hospital de segundo nivel. La muestra se consideró censal conformada por profesionales de Enfermería adscritas a la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (n=49). En cuanto al Instrumento que se utilizó fue el de Ventura (2015) con validez y una confiabilidad de Kuder Richardson 0.58. Los resultados de este estudio mostraron en las variables sociodemográficas lo siguiente: La Población encuestada fue del sexo femenino con el 86%, en cuanto a la experiencia se mostró que el 47% de los encuestados, contaban con más de un año en el servicio y el 89.8% en relación al grado de estudios, se detectó profesionales con Licenciatura y maestría. En cuanto a la técnica de aspiración de secreciones, el 81.6% mostró tener conocimientos, aunque un 75.5% desconocen el signo principal que indica la necesidad de aspiración. Por todo ello, se concluye que se cumplieron los objetivos planteados y se detectó el nivel de conocimientos que tiene el personal de Enfermería de la UCIN, acerca de la técnica de aspiración y en base a la teoría de Benner se consideró a las enfermeras que son **competentes y eficientes**, aunque es importante que en el servicio, se logre el grado máximo que menciona ésta teórica y así exista personal **experto** en el área, dada las características de complejidad que tiene el servicio para el manejo de los recién nacidos en estado crítico, así mismo, para tener completo dominio y capacidad de dar solución a los problemas que se presentan, por lo que es imprescindible la capacitación continua.

Palabra claves: Conocimiento de Enfermería, técnica, aspiración de secreciones, neonatos intubados.