



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Enfermería

“Nivel de conocimientos y prácticas que tienen los enfermeros en el destete de la ventilación mecánica, en la Unidad de Cuidados Intensivos 7° "B" del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, 2009”

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Intensivista

AUTOR

Oscar Francisco NIETO DÍAZ

Lima, Perú

2013

RESUMEN

El cuidado de los pacientes a los cuales se les decide realizar el destete de la ventilación mecánica, continúa siendo un reto en el que los Enfermeros están muy involucrados.

La investigación en Enfermería acerca del fenómeno del destete es poca, lo que nos hace suponer que sus conocimientos también lo son. El destete de la ventilación mecánica es una actividad en la que participan diferentes Profesionales de la Salud y por ende el Enfermero cumple un rol muy importante y para eso requiere de un gran conocimiento y habilidad. Por ello la presente investigación: “NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y PRACTICAS QUE TIENEN LOS ENFERMEROS EN EL DESTETE DE LA VENTILACION MECANICA, EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS 7° “B” DEL HOSPITAL NACIONAL EDGARDO REBAGLIATI MARTINS, 2009”, cuyo propósito es que los Profesionales de Enfermería que laboran en las Unidades de Cuidados Intensivos cuenten con información real y confiable de los conocimientos y los procedimientos que realizan las enfermeras en el proceso de Destete de la Ventilación Mecánica.

El diseño metodológico fue cuantitativo, aplicativo y descriptivo, se contó con una población de 22 Enfermeros. Las Técnicas fueron la Encuesta y la Observación Directa y el Instrumento un Cuestionario y una Lista de Chequeo. Luego de realizado el estudio, se llegó a las siguientes conclusiones: Del 100% de Enfermeros (22) el nivel de conocimientos con respecto al destete de la ventilación mecánica es MEDIO (64%), observándose que las Fases de Pre y Proceso del Destete tienen un nivel de conocimientos MEDIO y la Fase de Resultado del Destete tiene un nivel de conocimiento BAJO.

Con respecto a las prácticas que realizan los Enfermeros se tiene que del 100% (22) el 64% son ADECUADAS, observándose que en las Fases de

Pre y Resultado del Destete las prácticas son ADECUADAS y en la Fase del Proceso del Destete son del 50% para prácticas ADECUADAS e INADECUADAS respectivamente.

Palabras claves: Conocimientos, Prácticas, Destete del ventilador mecánico.

SUMMARY

The care of patients to whom they choose to wean from mechanical ventilation remains a challenge in which the nurses are very involved.

Nursing research on the phenomenon of weaning is low, which leads us to assume that their skills are too. Weaning from mechanical ventilation is an activity involving different health professionals and therefore the nurse plays an important role and it requires great knowledge and skill. Therefore, the present research: "LEVEL OF KNOWLEDGE AND PRACTICAL NURSES WHO HAVE IN THE WEANING OF MECHANICAL VENTILATION IN THE INTENSIVE CARE UNIT 7 ° B " NATIONAL HOSPITAL EDGARDO REBAGLIATI MARTINS, 2009", whose aim is for Professionals Nurse working in Intensive Care Units have real and reliable information of knowledge and procedures done by nurses in the process of weaning from mechanical ventilation.

The design methodology was quantitative, application and descriptive, it had a population of 22 nurses. Techniques were the Survey and direct observation and Instrument Questionnaire and Checklist. After conducting the study, reached the following conclusions: Of 100% of Nurses (22) the level of knowledge regarding weaning from mechanical ventilation is MEDIUM (64%), observing that Phases of Pre and Weaning Process have an average knowledge level and phase of weaning score has a low awareness level.

With regard to the practices performed by nurses must be 100% (22) 64% are inadequate, observing that in Stages of Weaning Results of Pre and practices are appropriate and in the Weaning Process step are 50 % for appropriate and inappropriate practices respectively.

Keywords: Knowledge, Practices, Weaning from mechanical ventilator.