

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE MEDICINA

UNIDAD DE POSGRADO

PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

**Nivel de conocimiento y aplicación de escalas del dolor
en post operatorio, por enfermeros (as) del Hospital
Nacional Arzobispo Loayza - 2016**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería en Centro
Quirúrgico

AUTOR

Veronica GABRIEL ARANDA

ASESOR

Carlos Otildo MARQUEZ CABEZAS

Lima - Perú

2017

RESUMEN

AUTORA: GABRIEL ARANDA VERONICA

ASESOR: MARQUEZ CABEZAS CARLOS OTILDO

El objetivo del presente estudio fue determinar el nivel de conocimiento y aplicación de las escalas del dolor en el post operatorio, por enfermeros (as) del Hospital Nacional Arzobispo Loayza Lima – 2016. **Material y métodos:** El estudio de investigación fue de tipo cuantitativo, nivel aplicativo, método descriptivo de corte transversal. La población estuvo conformada por 13 profesionales de Enfermería de la Unidad de Recuperación Post Anestésica. La técnica utilizada fue la encuesta y observación, y como instrumento fue el cuestionario y lista de chequeo. **Resultados:** Respecto al conocimiento sobre dolor y escalas del dolor, del 100% (13), 69% (09) presentaron nivel medio, 31% (04) presentaron nivel bajo y el 0% presentaron nivel alto. En la dimensión conocimiento del dolor post operatorio, 62% (08) nivel medio, 31% (04) presenta nivel alto y 7% (01) bajo. En la dimensión conocimiento escalas del dolor post operatorio, 54% (07) nivel medio, 39% (05) presenta nivel alto y el 7% (01) nivel bajo de conocimiento. En la aplicación de las escalas del dolor post operatorio, 32% (07) de los profesionales aplican la escala verbal simple y expresión facial, 22% (05) la escala numérica y el 14% (03) la escala análoga visual, durante la evaluación del dolor en pacientes post operados. **Conclusiones:** El mayor porcentaje de enfermeros (as) presentaron nivel de conocimiento medio sobre el dolor postoperatorio desconociendo la fisiología del dolor y los factores que afectan la magnitud del dolor post operatorio; nivel de conocimiento medio sobre las escalas de dolor postoperatorio y la mayoría de los (as) enfermeros (as) aplican la escala verbal simple para la medición del dolor post operatorio en los pacientes.

PALABRAS CLAVE:

Nivel de conocimiento, escalas de dolor post operatorio, unidad de recuperación post anestésica.

ABSTRAC

AUTHOR : GABRIEL ARANDA VERONICA

ADVISORY : MARQUEZ CABEZAS CARLOS OTILDO

The objective of the present study was to determine the level of knowledge and application of pain scales in the postoperative period, by nurses from the Arzobispo Loayza Lima National Hospital - 2016. Material and methods: The research study was of a quantitative type, application level, cross-sectional descriptive method. The population was made up of 13 Nursing professionals from the Post Anesthetic Recovery Unit. The technique used was the survey and observation, and as instrument was the questionnaire and checklist. Results: Concerning knowledge about pain and pain scales, 100% (13), 69% (09) presented medium level, 31% (04) presented low level and 0% presented high level. In the knowledge dimension of post operative pain, 62% (08) mean level, 31% (04) presented high level and 7% (01) low. In the knowledge scale, pain scales post operative, 54% (07) medium level, 39% (05) presented high level and 7% (01) low level of knowledge. In the application of the postoperative pain scales, 32% (07) of the professionals apply the simple verbal scale and facial expression, 22% (05) the numerical scale and 14% (03) the visual analog scale, during the evaluation of pain in post-operated patients. Conclusions: The highest percentage of nurses had an average level of knowledge about postoperative pain, ignoring the physiology of pain and factors that affect the magnitude of postoperative pain; mean level of knowledge about postoperative pain scales and most nurses apply the simple verbal scale for the measurement of postoperative pain in patients.

KEYWORDS:

Level of knowledge, postoperative pain scales, post anesthetic recovery unit.