

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

**FACULTAD DE MEDICINA**

**UNIDAD DE POSGRADO**

**PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA**

**Nivel de conocimientos y prácticas de cuidado del  
catéter venoso central del profesional de enfermería en  
pacientes hospitalizados en la unidad de cuidados  
intensivos del Hospital José Agurto Tello de Chosica  
2017**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Intensivista

**AUTOR**

Rosario Martha CONDOR SANCHEZ

**ASESOR**

Humberto LOVON CHÁVEZ

Lima - Perú

2018

# RESUMEN

**AUTOR: ROSARIO MARTHA CONDOR SANCHEZ**

**ASESOR: Dr. HUMBERTO LOVON CHAVEZ**

El **objetivo** fue determinar la relación entre el nivel de conocimientos y prácticas de cuidado del catéter venoso central del profesional de enfermería en pacientes hospitalizados en la unidad de cuidados intensivos del Hospital José Agurto Tello de Chosica.

**Material y Método.** El estudio fue descriptivo correlacional de enfoque cuantitativo, de corte transversal y de nivel aplicativo. Se trabajó con una población y muestra de 30 enfermeras y para la recolección de los datos utilizaron como técnica la encuesta y la observación para la cual se hizo uso del instrumento el Cuestionario que medirá el nivel de conocimientos de los enfermeros sobre el cuidado del paciente con Catéter Venoso Central conformado por 14 items y una lista de chequeo para medir las prácticas de los enfermeros sobre el cuidado del catéter venoso central aplicado previo consentimiento informado.

**Resultados.** Al relacionar el nivel de conocimientos y prácticas de cuidado del catéter venoso central se encontró que existe una relación significativa obteniendo una correlación de 0.773. Del 100%(30) de profesionales de enfermería, 63%(19) presentaron conocimiento bajo, 37%(11) conocimiento alto y con respecto a las practicas 70%(21) presentan practicas inadecuadas y 30%(9) practicas adecuadas

**Conclusiones.** Se obtuvo que la correlación entre ambas variables fue de 0.773 y una significancia bilateral  $p=0.000$  esto nos indica que hay una relación directa, fuerte y significativa entre el conocimiento y la practicas en el cuidado del catéter venoso central esto significa que a mayor conocimiento mayor práctica. El nivel de conocimiento fue bajo (63.3%) y la práctica fueron inadecuadas en un 67%.

**PALABRAS CLAVES:** Conocimientos, practicas, cuidado.

## SUMMARY

**AUTHOR: ROSARIO MARTHA CONDOR SANCHEZ**

**ADVISOR: Dr. HUMBERTO LOVON**

The **objective** was to determine the relationship between the level of knowledge and practices of central venous catheter care of the nursing professional in patients hospitalized in the intensive care unit of the José Agurto Tello Hospital in Chosica.

**Material and method.** The study was descriptive correlational quantitative approach, cross-section and application level. We worked with a population and sample of 30 nurses and for the data collection they used as a technique the survey and the observation for which the instrument was used the Questionnaire that will measure the level of knowledge of nurses about the care of the patient with Central venous catheter conformed by 14 items and a checklist to measure the practices of nurses on central venous catheter care applied with informed consent.

**Results.** When relating the level of knowledge and practices of care of the central venous catheter, it was found that there is a significant relationship obtaining a correlation of 0.773. Of 100% (30) of nursing professionals, 63% (19) presented low knowledge, 37% (11) knowledge high and with respect to practices 70% (21) present inadequate practices and 30% (9) practices.

**Conclusions.** It was found that the correlation between both variables was 0.773 and a bilateral significance  $p = 0.000$ , this indicates that there is a direct, strong and significant relationship between knowledge and practices in the care of the central venous catheter. This means that the greater the knowledge practice. The level of knowledge was low (63.3%) and the practice was inadequate by 67%.

**KEYWORDS:** knowledge, practices, care