



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

**Tiempos y movimientos empleados por la enfermera
asistencial en la ejecución de procedimientos frecuentes
de enfermería en pacientes con grado de dependencia
V, en el servicio de cuidados intensivos 7B Hospital
Nacional Edgardo Rebagliati Martins - 2014**

TESIS

Para optar el Grado Académico de Magíster en Enfermería con
mención en Gestión en Enfermería

AUTOR

Mercedes SANGINEZ MAMANI

ASESOR

Edna RAMÍREZ MIRANDA

Lima, Perú

2018

RESUMEN

El **Objetivo.-** Determinar los tiempos y movimientos empleados por la enfermera asistencial en la ejecución de procedimientos frecuentes de enfermería en pacientes con grado de dependencia V en el servicio 7B UCI en el Hospital Edgardo Rebagliati Martins EsSalud 2014. Lima – Perú 2014.

Material y Método. - La investigación es de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo de corte transversal. La población estuvo conformada por 27 enfermeras. La técnica fue la observación, y los instrumentos fueron la lista de cotejo y cronómetro.

Resultados. - El tiempo promedio empleado por las enfermeras, en la aspiración de secreciones 59% lo realizan en un tiempo promedio de 13.97 minutos y 14 movimientos, en el cateterismo vesical 67% en tiempo promedio de 20.01 minutos y 16 movimientos; en la colocación de sonda nasogástrica 82% lo realizan en el tiempo promedio de 14.26 minutos y 19 movimientos; en la curación del catéter venoso central 72% lo hacen en tiempo promedio de 24.42 minutos y 23 movimientos.

Conclusiones. Los tiempos y movimientos promedios totales empleados por los profesionales de enfermería en los diferentes procedimientos que se realiza en el cuidado al paciente en UCI es de 72.67 minutos; de los cuales en la curación de catéter venoso central es 16-30 minutos, el cateterismo vesical de 15 minutos, en la colocación de sonda nasogástrica de 15 minutos y en aspiración de secreciones de 15 minutos según el equipo de clasificación de intervenciones de enfermería (NIC).

PALABRAS CLAVES: Tiempos y movimientos, procedimientos de enfermería en UCI.

SUMMARY

The **Objective** was to determine the times and movements used by the nursing nurse in the execution of frequent nursing procedures in patients with V dependency in the 7B UCI service at the Edgardo Rebagliati Martins EsSalud Hospital 2014. Lima - Peru 2014. **Material and Method.** The investigation is of application level, quantitative type, and descriptive method of cross section. The population consisted of 27 nurses. The technique was observation, and the instruments were the checklist and chronometer. **Results** The average time used by the nurses, in the aspiration of secretions 59% performed in an average time of 13.97 minutes and 14 movements, in bladder catheterization 67% in average time of 20.01 minutes and 16 movements; in the placement of nasogastric tube 82% performed it in the average time of 14.26 minutes and 19 movements; in the cure of the central venous catheter 72% do so in an average time of 24.42 minutes and 23 movements. **Conclusions** The total averages and movements used by the nursing professionals in the different procedures performed in the care of patients in the ICU is 72.67 minutes; of which in the cure of central venous catheter is 16-30 minutes, the bladder catheterization of 15 minutes, in the placement of nasogastric tube of 15 minutes and in aspiration of secretions of 15 minutes according to the equipment of classification of nursing interventions (NIC).

KEYWORDS: Time and movement, procedures in nursing ICU.