



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**  
**Universidad del Perú. Decana de América**

Facultad de Medicina  
Unidad de Posgrado  
Programa de Segunda Especialización en Enfermería

**"Tiempo empleado por la enfermera en la ejecución de los procedimientos más frecuentes en el cuidado de paciente crítico en el Servicio de Emergencia del Hospital Edgardo Rebagliati Martins, 2010"**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Enfermería en Emergencias  
y Desastres

**AUTOR**

Ofelia Amparo MILLA GARCÍA

**ASESOR**

Maribel GIL CONDE

Lima, Perú

2010

## RESUMEN

**Autor:** Ofelia Milla García

**Asesora:** Lic. Maribel Gil Conde

El objetivo fue determinar el tiempo promedio empleado por la enfermera en la ejecución de los procedimientos más frecuentes en el cuidado de paciente crítico. HNERM. Material y Método. El estudio fue de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo de corte transversal. La población estuvo conformada por todas las enfermeras(os) que laboran en el servicio de Emergencia de Adultos, y la muestra fue de 26 enfermeras. La técnica fue la observación y el instrumento la lista de cotejo y el cronometro. Resultados: El tiempo promedio en Aspiración de Secreciones en paciente critico, 26.9% (7) enfermeras realizan la atención en un tiempo promedio entre 9.53 y 11.03 minutos, el tiempo promedio en la Inserción de Catéter Venoso Periférico 42.3% (11) es en un tiempo promedio entre 8.86 y 10.36 minutos, y el tiempo promedio del Baño en Cama en paciente critico, 30.7% (8) lo realizan en un tiempo promedio entre 18.07 y 19.57 minutos. **Conclusión:** El tiempo promedio en los tres procedimientos en la Aspiración de Secreciones es 10.28 minutos, en la Inserción de Catéter Venoso Periférico es 9.61 minutos y de Baño en cama es 18.82 minutos, la suma total de los tiempos de los procedimientos en la atención por paciente critico es de 38.71 minutos.

**PALABRAS CLAVES:** TIEMPO PROMEDIO EN EJECUCION DE PROCEDIMIENTOS, PACIENTE CRÍTICO.

## **SUMMARY**

Author: Ofelia Milla García

Advises: Lic. Maribel Gil Conde

The aim was to determine the average time employed by the nurse in the implementation of the procedures more frequent in the care of patient critical. HNERM. Material and Method of study is level software, type Quantitative, method descriptive of cross-section. The population was composed of all nurses who work in the Emergency service of people, and the sample was 26 nurses. The technique was the observation and the instrument the list of collation. Results: The average time in Aspiration of Secretions in patient criticize, 26.9 per cent (7) Nurses engaged the attention in an average time between 9.53 and 11.03 minutes, the average time in the insertion of Venous Catheter Peripherals 42.3% (11) is in an average time between 8.86 and 10.36 minutes, and the time Average Bath in Bed in patient criticize, 30.7 per cent (8) is done in an average time between 18.07 and 1957 minutes. Conclusion: The average time in the three procedures in the Aspiration of Secretions is 10.28 Minutes, in the insertion of Venous Catheter Peripherals is 9.61 minutes and Bathroom in bed is 18.82 minutes, the total amount of the times of the procedures in the attention by patient is critical of 38.71 minutes

KEY WORDS AVERAGE: TIME IN IMPLEMENTATION OF PROCEDURES, PATIENT CRITICAL.