



**Conocimientos y prácticas que tienen las enfermeras sobre la aspiración de secreciones en pacientes intubados en la Unidad de Cuidados Intermedios del Hospital Nacional Hipólito Unanue, 2002.**  
Apolinario Mendívil, Roxana Emilia

## **PRESENTACIÓN**

Según el Ministerio de Salud, las Infecciones Respiratorias Intrahospitalarias constituyen a Nivel Nacional una de las causas más importantes de morbimortalidad representando la tasa de morbilidad 8.06%, 2000.(1)

En el Hospital Nacional Hipolito Unanue en el área de medicina las Infecciones Respiratorias Intrahospitalarias constituyen una de las primeras causas de morbilidad = 4.55% y mortalidad = 6.25%, 2000.(2)

Hoy en día se promueven una serie de normas y protocolos que utilizadas de manera adecuada pueden prevenir de una u otra forma las Infecciones Respiratorias y Complicaciones. Por ello es que el personal de enfermería participa como miembro del equipo multidisciplinario teniendo dentro de sus funciones el desarrollo de actividades preventivas destinadas a aplicar medidas de bioseguridad durante la técnica de aspiración.

Frente a ello se planteó la siguiente interrogante:

¿Cuáles son los Conocimientos y Prácticas que tienen las enfermeras sobre la aspiración de secreciones en pacientes intubados en la Unidad de Cuidados Intermedios en el Hospital Nacional Hipólito Unánue, período 2002. El cual tuvo como objetivo general:



**Conocimientos y prácticas que tienen las enfermeras sobre la aspiración de secreciones en pacientes intubados en la Unidad de Cuidados Intermedios del Hospital Nacional Hipólito Unanue, 2002.**  
Apolinario Mendívil, Roxana Emilia

- Determinar los Conocimientos y Prácticas que tienen las enfermeras sobre la aspiración de secreciones en pacientes intubados en la Unidad de Cuidados Intermedios del Hospital Nacional Hipólito Unánue período 2002.

El propósito del trabajo está orientado a que las enfermeras cuenten con información real sobre aspiración de secreciones en pacientes intubados de manera que le permita aplicar en forma adecuada la técnica de aspiración de secreciones que a su vez contribuirá a disminuir las infecciones y complicaciones elevando la calidad de atención del paciente.

La presente investigación cuenta con el siguiente contenido; Capítulo I; Introducción, Capítulo II; El Marco teórico, Capítulo III: Material y Método; Capítulo IV Resultados y Discusión, Capítulo V Conclusiones y Recomendaciones.