

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN CONTÍNUA
DIRECCIÓN DE POSTGRADO**



TESIS DE GRADO

**CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS DEL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA
SOBRE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES POR TUBO ENDOTRAQUEAL
EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTERMEDIOS HOSPITAL COREA
GESTIÓN 2016**

Por: Lic. Alicia Aguilar Aruquipa

Tesis presentada a consideración de la Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, como requisito para la obtención del Título de Maestría en Enfermería Terapia Intensiva.

La Paz - Bolivia
2019

TESIS APROBADA POR:

MSc. Dra. Mariam Casal Chali
SECRETARIO DE EDUCACIÓN CONTINÚA

TRIBUNAL:

MSc. Lic. Graciela Condori Colque
PRESIDENTE

MSc. Lic. Ximena Jaqueline Quispe Mamani
SECRETARIA

MSc. Lic. Michel Reynaldo Monrroy Arenas
MIEMBRO DE TRIBUNAL

AGRADECIMIENTO

Al Hospital Municipal Modelo Corea por
Darme la oportunidad de realizar este
trabajo de investigación y a los
docente de la Universidad Autónoma
Misael Saracho de la Maestría Terapia
Intensiva, nos impartieron sus
conocimientos e inquietudes.

.+

DEDICATORIA

A Dios quien está siempre conmigo
Agradezco a mis hijas Abigail y
Katerin por su paciencia y amor, a
mi familia, por su comprensión.

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Edad de las enfermeras que trabajan en el servicio de cuidados intermedios Hospital Corea 2016.....	90
Tabla 2 Genero de enfermeras que trabajan en el servicio de cuidados intermedios del Hospital Corea 2016.....	91
Tabla 3 Experiencia de las enfermeras que trabajan en cuidados intermedios del hospital corea 2016.....	92
Tabla 4 Grado academico de profesionales que trabajan en cuidados intermedios del hospital corea 2016.....	93
Tabla 5 Definición de la aspiracion de secreciones por el personal de enfermería cuidados intermedios del Hospital Corea.....	94
Tabla 6 Objetivo principal sobre la aspiracion de secreciones por el personal de enfermería en el servicio de cuidados intermedios.....	95
Tabla 7 Cuáles son las barreras de protección que se utiliza en la aspiración de secreciones Hospital Corea del 2016.....	96
Tabla 8 Cuáles son los principios de la aspiracion de secreciones por tet en el servicio de cuidados intermedios Hospital Corea.....	97
Tabla 9 Cuáles son los signos y síntomas que indica las aspiracion de secreciones por tet en el servicio de cuidados intermedios del Hospital Corea del 2016.....	98
Tabla 10 Que es lo primero que se evalúa en un paciente antes de proceder a la aspiración por tet en el servicio de cuidados intermedios en el hospital corea del 2016.....	99
Tabla 11 Cuál es el primer paso durante la aspiración de secreciones por tet.....	100
Tabla 12 La aspiracion de secreciones en pacientes intubados debe realizarse.....	101

Tabla 13 Durante la aspiracion de secreciones la presión negativa en la sonda será de forma.....	102
Tabla 14 Cuanto tiempo debe durar cada aspiracion de secreción por tet	103
Tabla 15 Cuál es la complicación más frecuente durante la aspiracion por tet.....	104
Tabla 16 Cuál es la contraindicación relativa para aspirar por tet.....	105
Tabla 17 Después del procedimiento de aspiracion de secreciones por tet se debe tener en cuenta.....	106
Tabla 18 Cual el número de calibre de la sonda apropiada para la aspiración de secreciones en pacientes intubad.....	107

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1 Edad de las enfermeras que trabajan en el servicio de cuidados intermedios Hospital Corea 2016.....	90
Gráfico 2 Genero de enfermeras que trabajan en el servicio de cuidados intermedios del Hospital Corea 2016.....	91
Gráfico 3 Experiencia de las enfermeras que trabajan en cuidados intermedios del hospital corea 2016.....	92
Gráfico 4 Grado academico de profesionales que trabajan en cuidados intermedios del hospital corea 2016.....	93
Gráfico 5 Definición de la aspiracion de secreciones por el personal de enfermería cuidados intermedios del Hospital Corea.....	94
Gráfico 6 Objetivo principal sobre la aspiracion de secreciones por el personal de enfermería en el servicio de cuidados intermedios.....	95
Gráfico 7 Cuáles son las barreras de protección que se utiliza en la aspiración de secreciones Hospital Corea del 2016.....	96
Gráfico 8 Cuáles son los principios de la aspiracion de secreciones por tet en el servicio de cuidados intermedios Hospital Corea.....	97
Gráfico 9 Cuáles son los signos y síntomas que indica las aspiracion de secreciones por tet en el servicio de cuidados intermedios del Hospital Corea del 2016.....	98
Gráfico 10 Que es lo primero que se evalúa en un paciente antes de proceder a la aspiración por tet en el servicio de cuidados intermedios en el hospital orea del 2016.....	99
Gráfico 11 Cuál es el primer paso durante la aspiración de secreciones por tet.....	100
Grafico 12 La aspiracion de secreciones en pacientes intubados debe realizarse.....	101

Gráfico 13 Durante la aspiracion de secreciones la presión negativa en la sonda será de forma.....	102
Gráfico 14 Cuanto tiempo debe durar cada aspiracion de secreción por tet	103
Gráfico 15 Cuál es la complicación más frecuente durante la aspiracion por tet.....	104
Gráfico 16 Cuál es la contraindicación relativa para aspirar por tet.....	105
Gráfico 17 Después del procedimiento de aspiracion de secreciones por tet se debe tener en cuenta.....	106
Gráfico 18 Cual el número de calibre de la sonda apropiada para la aspiración de secreciones en pacientes intubad.....	107

RESUMEN

Objetivo. Fue determinar los conocimientos y prácticas de las profesionales de enfermería sobre la aspiración de secreciones en pacientes intubados en la unidad de cuidados intermedios del HMMC.

La Metodología utilizada fue un estudio fundamentado en enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo y diseño transversal el estudio fue realizado con 24 enfermeras de los diferentes turnos. Para recolectar la información se recurrió al cuestionario aplicada al personal de enfermería; con el fin de saber las características y el conocimiento, también se utilizó la observación, para determinar la práctica que realizan en el cuidado de enfermería hacia los pacientes con tubo endotraqueal.

Resultados. Para evaluar el conocimiento y la práctica se realizó una encuesta El 56% con conocimiento medio, el 8% demostró un alto conocimiento, el 37% un con conocimiento bajo. En la práctica o (cumplimiento) , del 100% el 68% tiene una práctica media, el 25% con una mala práctica o bajo y el 12 % se califica como bueno. Según escala de Likert.

Conclusión. Un porcentaje alto es de conocimiento medio, en relación a las prácticas adecuadas, se lavan las manos, se colocan los guantes estériles y mascarilla, y expone la vía aérea artificial del paciente y lo inadecuado está dado por que no ausculta al paciente antes de la aspiración, la duración por aspiración es mayor de 10 segundos y ausculta los campos pulmonares después de la aspiración. El personal de enfermería no realiza correctamente los procedimientos durante la atención al paciente.

Palabras clave: conocimientos, prácticas, aspiración de secreciones, enfermera, infecciones intrahospitalarias, ventilación mecánica (V.M) (IAAS)

SUMMARY

objective was to determine the knowledge and practices of the nurse on the aspiration of secretions in patient care intermediates del HMMC.

Material and Method. The study is quantitative, descriptive method of transverse cutting, The population was formed by 24. The techniques were the survey and observation, and instruments applied the questionnaire and check list prior informed consent.

Resultsto evaluate the knowledge and practice a survey was carried out 56%wit medium knowledge, 8% shwed a knowleedge medium knowledge, 8% shwed a high knowledge, 37% a low knowledge in practice or, 100% compliance 68% have a practice. average 25% with a bad or low practice and 12% is rated as good according to the likert scale.

Conclusions. a high percentage of Inaverage knowledge in relation to the proper practices are washed hands are placed sterile gloves and masks and exposes the patient's artificial airway and the appropriate is given why not auscultate the patient before aspiration the duration by aspiration is greater than 10 segunds and auscultat6e pulmonary fields after aspiration the nursing staff does not perform the procedures correctly during patient care

KEYWORDS: Knowledge, practices, suctioning, nurse, patient intubated (V.M) (IAAS)