



**UNIVERSIDAD MAYOR DE "SAN SIMÓN"**  
FACULTAD DE MEDICINA  
ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACIÓN CONTINUA  
CENTRO PARA EL DESARROLLO DE LA GERENCIA SOCIAL - SEDEGES



**GRADO DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS  
DE BIOSEGURIDAD EN SALA DE PARTOS DEL  
HOSPITAL MATERNO INFANTIL GERMAN URQUIDI - 2005**

ALUMNAS: Lic. Mirtha L. Cabezas M.  
Lic. Irené Gutiérrez M.  
Lic. Mery B. Mariscal B.

COCHABAMBA – BOLIVIA  
2005

# INDICE

	Pags.
3.3. Medidas de bioprotección en el medio ambiente.....	17
4. Normas de Bio- Seguridad .....	17
4.1. Normas de Bio-seguridad para el personal de salud según el riesgo de exposición ....	17
INTRODUCCIÓN.....	1
<b>CAPITULO I</b>	
1. El problema .....	3
1.1. Situación problemática.....	3
1.2. Formulación del problema .....	3
1.3. Formulación de la hipótesis .....	3
1.4. Variables.....	4
1.5. Objetivo de la investigación .....	4
1.5.1 Objetivo general : .....	4
1.5.2 Objetivos específicos .....	4
1.6. Justificación .....	4
<b>CAPÍTULO II</b>	
3.5. Instrumento .....	24
3.6. Procedimiento para la recolección de datos.....	25
4. Técnicas utilizadas en la tabulación y análisis de datos.....	25
MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL.....	6
2.1. Análisis de la situación de salud del profesional en el campo laboral .....	6
2.2. Principales enfermedades infecto contagiosas como potencial de riesgo en la salud del profesional en salud. ....	7
2.3. Proceso infeccioso.....	12
2.3.1. Organismos etiológico: .....	12
2.3.2. Reservorio: .....	13
2.3.3. Modo de salida: .....	13
2.3.4. Vía de transmisión: .....	13
2.3.5. Huésped susceptible: .....	13
2.3.6. Modo de ingreso: .....	13
2.4. Descripción de agentes infecciosos.....	15
2.4.1. Virus: .....	15
3. Bioseguridad y su Importancia.....	15
3.1. Bioseguridad. ....	16
3.2. Principios básicos de bioseguridad .....	16

3.3. Medidas de bioprotección en el medio ambiente .....	17
4. Normas de Bio- Seguridad .....	17
4.1. Normas de Bio-seguridad para el personal de salud según el riesgo de exposición ....	17
4.2. Precauciones universales de bioseguridad vigentes en el país para el personal expuesto a los accidentes del Equipo Profesional en Salud.....	18
4.3. Recomendaciones en caso de accidente .....	20
6. Marco Conceptual .....	21

### CAPITULO III

DISEÑO METODOLOGICO .....	24
3.1. Tipo de estudio : .....	24
3.2. Universo : .....	24
3.3. Muestra : .....	24
3.4. Técnicas para recolección de datos. ....	24
3.5. Instrumento . ....	24
3.6. Procedimiento para la recolección de datos. ....	25
4. Técnicas utilizadas en la tabulación y análisis de datos .....	25

### CAPITULO IV

RESULTADOS .....	26
CONCLUSIONES.....	27
RECOMENDACIONES .....	28
4.1 Población de Estudio .....	29
4.2. Aplicación de las medidas de bioseguridad en la atención del usuario hospitalizado .	31
4.2.1. Grado de aplicación de medidas de bioseguridad en la prestación de servicios de salud. ....	31
4.2.2. Actitud de profesionales en salud en la aplicación de acciones de prevención de infecciones para la protección personal. ....	43
BIBLIOGRAFÍA.....	46

### ANEXOS

## RESUMEN

**TITULO** : GRADO DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD EN SALA DE PARTOS DEL HOSPITAL MATERNA INFANTIL GERMAN URQUIDI 2005.

**AUTORES** : LIC. MIRTHA L. CABEZAS M.  
LIC. IRENE GUTIERREZ M.  
LIC. MERY B. MARISCAL B.

**DIPLOMADO** : SUPERIOR EN GERENCIA HOSPITALARIA

**AÑO** : 2005

Tenemos como objetivo describir el grado de cumplimiento de normas de bioseguridad en sala de partos del HMIGU 2005.

El estudio es descriptivo transversal, además de tener un enfoque cualitativo.

Se aplicarán los instrumentos de normas de bioseguridad donde la escala des cero errores.

Los diferentes grados de cumplimiento de normas de bioseguridad en este servicio los profesionales no cumplen con las normas y medidas de bioseguridad..

Los diferentes grados de cumplimiento de normas y medidas de bioseguridad por los profesionales de sala de parto, participantes del estudio; los resultados demuestran predominio de los grados de aplicación incorrecto y regular ambos enmarcados en la inadecuada aplicación.

**Palabras Claves:** Cumplimiento, normas, bioseguridad sala de partos.

## INTRODUCCIÓN

El siglo XXI trae consigo tanta tecnología moderna como la aparición de enfermedades potencialmente infecciosas-contagiosas, como es el caso del VIH. Virus de inmunodeficiencia adquirida y el VHB virus de la hepatitis B en hospitales , clínicas y Centros de Salud.

Riesgo que radica en el mal uso o casi nada de barreras de protección por parte del personal de salud.

Estudios recientes calculan que el riesgo e infección , tras la exposición por agujas hipodérmicas , con sangre contaminada con el VIH se encuentran entre el 0.13% y el 0.5 % En cambio , el riesgo de infección por el VHB en condiciones similares es de 45 a 120 ves mayor.

A pesar de bajo riesgo ocupacional de infecciones por el VIH las consecuencias son trágicas en las que el personal de salud debe tener siempre presente, no existe vacuna contra esta enfermedad.

El manejo correcto de normas de bioseguridad constituyen actualmente la única protección para el trabajador en salud.

Conociendo los riesgos a los que esta expuesto el personal de salud esta situación se hace cada ves mas álgida , por que la demanda de usuarios con el Síndrome de Inmuno Deficiencia Adquirido va en aumento .

En esta realidad surge el problema de abordar en que condición están las técnicas de uso de barreras de protección contra infecciones, realizado al equipo de profesionales de sala de partos .

Con el propósito de mantener una relación lógica y secuencial para el desarrollo de la presente investigación se ha estructurado en cinco capítulos.