



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
DIVISIÓN DE BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR(ES)

NOMBRE: (S): MARIANA APELLIDOS: GARCÍA ARANA

FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA

DIRECTOR

NOMBRE(S): EDUARDO APELLIDOS: RODRÍGUEZ ALVIZ

TITULO DE LA TESIS: NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD EN LAS DROGUERÍAS DE LA COMUNA 17 DE SANTIAGO DE CALI QUE PRESTAN EL SERVICIO DE INYECTOLOGÍA Y TOMA DE GLUCOMETRIA

RESUMEN

Esta tesis es fundamentada en las Normas Universales de Bioseguridad "Protección a la vida", la bioseguridad, minimización del riesgo y prevención, apoyada en el Decreto 2330 de 2006. Presenta un diagnóstico del nivel de conocimiento y cumplimiento de las normas de bioseguridad, mediante la evaluación y verificación de todos los requisitos. Este trabajo contempla el diagnóstico aplicando una encuesta de conocimiento y lista de chequeo basada en la normatividad. Con los resultados encontrados se obtiene el nivel de conocimiento y cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma mostrando la realidad de estos servicios en la comuna 17 de Cali.

Palabras claves: normas, bioseguridad, droguerías, inyectología, glucometría.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS 67 PLANOS: ILUSTRACIONES 1 CD-ROM 1

**NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD EN LAS
DROGUERÍAS DE LA COMUNA 17 DE SANTIAGO DE CALI QUE PRESTAN EL
SERVICIO DE INYECTOLOGÍA Y TOMA DE GLUCOMETRIA**

MARIANA GARCIA ARANA

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA
SANTIAGO DE CALI
2013**

**NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD EN LAS
DROGUERÍAS DE LA COMUNA 17 DE SANTIAGO DE CALI QUE PRESTAN EL
SERVICIO DE INYECTOLOGÍA Y TOMA DE GLUCOMETRIA**

MARIANA GARCIA ARANA

**Trabajo de grado presentado como requisito para
optar al título de Tecnólogo en Regencia de Farmacia**

**Director
EDUARDO RODRÍGUEZ ALVIZ
Químico Farmaceuta**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA
SANTIAGO DE CALI
2013**



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

HORA: 06:30 P.M.

FECHA: 14 DE FEBRERO DE 2013

LUGAR: UNIVERSIDAD ANTONIO JOSÉ CAMACHO SEDE CENTRAL, AUDITORIO AZUL

JURADOS: LEGBAR EDDIE BONILLA

JUAN CARLOS MARTINEZ

JOBANY CASTRO ESPINOSA

TITULO DE LA TESIS: NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD EN LAS DROGUERIAS DE LA COMUNA 17 DE SANTIAGO DE CALI QUE PRESTAN EL SERVICIO DE INYECTOLOGIA Y TOMA DE GLUCOMETRIA.

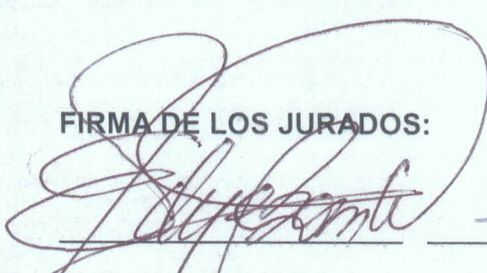
DIRECTOR: EDUARDO RODRIGUEZ

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
---------------------------	--------	------	--------------

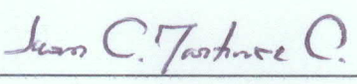
MARIANA GARCIA ARANA	1481913	4.3	CUATRO TRES
----------------------	---------	-----	-------------

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA

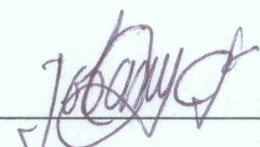
FIRMA DE LOS JURADOS:



LEGBAR EDDIE BONILLA
CC:16.783.049



JUAN CARLOS MARTINEZ
CC: 72.233.559



JOBANY CASTRO ESPINOSA
C.C. 73.569.800

Vo. Bo.



EDWIN MAURICIO MILLÁN HERNÁNDEZ
Director Área de Salud
Facultad de Educación a Distancia y Virtual
Institución Universitaria Antonio José Camacho

A mi esposo por ser el motor que me impulso permanentemente para lograr la meta propuesta "El título en Regencia de Farmacia".

MARIANA GARCÍA ARANA

AGRADECIMIENTOS

La autora expresa sus agradecimientos a:

Eduardo Rodríguez Alviz, Director del proyecto, por su acompañamiento, colaboración y orientación.

Las Universidades Antonio José Camacho y Francisco de Paula Santander por las herramientas y conocimientos que estructuraron mi formación en Regencia de Farmacia y con la cual realizo mis actividades laborales con la seguridad y confianza de tener conocimientos sólidos y completos para el servicio de la sociedad.

Cesar Paz, profesor, por su asesoría y aportes metodológicos en estadística.

Edwin Millán, por su acompañamiento e intermediación para mantener la dinámica investigativa.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	14
1. EL PROBLEMA	15
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	15
1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	16
1.3 SISTEMATIZACIÓN PROBLEMA	16
1.4 JUSTIFICACIÓN	16
1.5 OBJETIVOS	18
1.5.1 Objetivo general	18
1.5.2 Objetivos específicos	18
2. MARCO REFERENCIAL	19
2.1 MARCO CONTEXTUAL	19
2.2 MARCO TEÓRICO	21
2.2.1 Fundamentación estructural ideológica sobre la bioseguridad y precauciones	21
2.2.2 Normas universales de bioseguridad	23
2.2.3 Riesgo de exposición	26
2.2.4 Medidas de control	26
2.3 MARCO CONCEPTUAL	27
2.4 MARCO LEGAL	30

3. METODOLOGÍA	34
3.1 TIPO DE ESTUDIO DE LA INVESTIGACIÓN	34
3.2 MÉTODO DE INVESTIGACIÓN	34
3.3 FUENTES DE INFORMACIÓN	34
3.4 POBLACIÓN Y MUESTRA	34
3.5 RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	35
3.6 CONSIDERACIONES ÉTICAS	35
3.7 VALIDACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE VERIFICACIÓN	35
3.8 ANÁLISIS DE RESULTADOS	35
4. RESULTADOS Y ANÁLISIS	37
4.1 POBLACIÓN Y MUESTREO	37
4.2 CONOCIMIENTO Y CAPACITACIÓN EN NORMAS DE BIOSEGURIDAD DEL PERSONAL DE LAS DROGUERÍAS QUE PRESTAN EL SERVICIO DE INYECTOLOGÍA Y GLUCOMETRIA	37
4.3 CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE BIOSEGURIDAD	43
4.4 CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD SEGÚN ESTRATO SOCIOECONÓMICO	47
5. CONCLUSIONES	50
6. RECOMENDACIONES	51
BIBLIOGRAFÍA	52
ANEXOS	56