



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
DIVISIÓN DE BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR(ES)

NOMBRE: (S): LUCERO APELLIDOS: GRISALES

NOMBRE: (S): DIANA PATRICIA APELLIDOS: LEÓN SALAMANCA

FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA

DIRECTOR

NOMBRE(S): ALEXANDER APELLIDOS: MESA PAREJA

TITULO DE LA TESIS: PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO APLICADAS POR LAS DROGUERÍAS DE LOS BARRIOS CIUDAD 2000, BRISAS DEL LIMONAR, LA ALBORADA Y MARIANO RAMOS PERTENECIENTES A LA COMUNA 16 DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CALI

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo radica en la aplicación de las Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA) de los medicamentos, como normas, requisitos y procedimientos operativos, destinados a garantizar el mantenimiento de las características y propiedades de los productos farmacéuticos. Abarca, como parte complementaria, los procesos de recepción, almacenamiento, dispensación y utilización, entendiéndose como parte de una misma cadena. El mejoramiento de los procesos implica un abordaje desde diversas dimensiones de análisis y contempla la participación de múltiples actores.

Palabras claves: prácticas de almacenamiento, procedimientos operativos, productos farmacéuticos

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS 92 PLANOS: ILUSTRACIONES 2 CD-ROM 1

**PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO APLICADAS POR LAS DROGUERÍAS
DE LOS BARRIOS CIUDAD 2000, BRISAS DEL LIMONAR, LA ALBORADA Y
MARIANO RAMOS PERTENECIENTES A LA COMUNA 16
DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CALI**

**LUCERO GRISALES
DIANA PATRICIA LEÓN SALAMANCA**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA
SANTIAGO DE CALI
2012**

**PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO APLICADAS POR LAS DROGUERÍAS
DE LOS BARRIOS CIUDAD 2000, BRISAS DEL LIMONAR, LA ALBORADA Y
MARIANO RAMOS PERTENECIENTES A LA COMUNA 16
DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CALI**

**LUCERO GRISALES
DIANA PATRICIA LEÓN SALAMANCA**

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

**Director
ALEXANDER MESA PAREJA
Químico Farmacéutico**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA
SANTIAGO DE CALI
2012**



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

HORA: 7:09 pm.

FECHA: Mayo 4 del 2012

LUGAR: Auditorio Azul, sede central Institución Universitaria Antonio José Camacho

JURADOS: EUDES EMILIO SANCHEZ MORALES

JULIAN ANDRES TAMAYO CARDONA

RAUL ALBERTO CUERVO MULET


TITULO DE LA TESIS: PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO APLICADAS POR LAS DROGUERÍAS DE LOS BARRIOS CIUDAD 2000, BRISAS DEL LIMONAR, LA ALBORADA Y MARIANO RAMOS PERTENECIENTES A LA COMUNA 16 DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CALI.

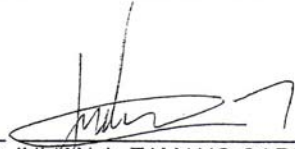
DIRECTOR: ALEXANDER MESA

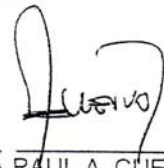
NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
DIANA PATRICIA LEON SALAMANCA	1481560	3.4	Tres, Cuatro
LUCERO GRISALES	1481567	3.4	Tres, Cuatro

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA

FIRMA DE LOS JURADOS:


EUDES E. SANCHEZ MORALES
CC: 94.539.729


JULIAN A. TAMAYO CARDONA
CC: 94.539.729


RAUL A. CUERVO MULET
CC: 1.107.039.618

Vo. Bo.


Edwin Mauricio Millán Hernández
Director Área de Salud
Facultad de Educación a Distancia y Virtual
Institución Universitaria Antonio José Camacho

A Dios por su iluminación.

A las personas que nos acompañaron en ese difícil proceso para alcanzar nuestra meta.

Gracias por brindarnos la fortaleza en la tarea de dominar la mente y la grandeza para esbozarla en el alma, en la honradez del espíritu y la voluntad de vencer.

LUCERO - DIANA PATRICIA

AGRADECIMIENTOS

Las autoras expresan sus agradecimientos a:

Alexander Mesa Pareja, Químico Farmacéutico, director del proyecto, por su dedicación y colaboración en la realización de este trabajo.

Todos los educadores que hicieron posible la realización de este proyecto y que me brindaron y compartieron con nosotros, esos conocimientos tan grandes que nos ayudaron a dar un paso más.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	14
1. PROBLEMA	17
1.1 DESCRIPCION DEL PROBLEMA	17
1.2 FORMULACION DEL PROBLEMA	18
1.3 OBJETIVOS	18
1.3.1 objetivo general	18
1.3.2 Objetivos específicos	18
1.4 JUSTIFICACION	19
2. MARCO DE REFERENCIA	20
2.1 MARCO TEORICO	20
2.1.1 Importancia del almacenamiento	22
2.1.2 Requerimientos específicos para el almacenamiento	22
2.2 MARCO LEGAL	27
2.2.1 Constitución Política de Colombia de 1991	27
2.2.2 Ley 100 de 1993	27
2.2.3 Decreto 677 de 1995	27
2.2.4 Informe 37 de la Organización Mundial de la Salud	28
2.2.5 Decreto 2200 de 2005	28
2.2.6 Decreto 2309 de 2002	28

2.2.7 Decreto 1011 de 2006	28
2.2.8 Condiciones de capacidad tecnológica y científica	28
2.3 MARCO CONCEPTUAL	29
2.4 MARCO CONTEXTUAL	32
2.5 MARCO TEMPORAL	33
3. DISEÑO METODOLOGICO	34
3.1 TIPO DE INVESTIGACION	34
3.1.1 Estudio descriptivo de corte transversal	34
3.2 POBLACION	34
3.3 MUESTRA	34
3.4 TECNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE INFORMACION	35
3.5 TRATAMIENTO DE LA INFORMACION	35
3.5.1 Técnicas estadísticas	35
3.5.2 Presentación de la información	35
3.5.3 Variables de estudio	35
4. INFORME DE RESULTADOS	37
4.1 CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS	38
4.1.1 Condiciones de infraestructura físicas	38
4.1.2 Condiciones técnicas	43
4.1.3 Condiciones humanas	48
4.1.4 Proceso de selección	51

4.1.5	Proceso de recepción	52
4.1.6	Proceso de almacenamiento	53
4.1.7	Proceso de dispensación	61
4.2	FACTORES DE NO CUMPLIMIENTO EN LAS BUENAS PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO	64
4.2.1	Requisitos legales de funcionamiento	64
4.2.2	Factores de no cumplimiento de las BPA	67
4.3	CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD SOBRE BUENAS PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO	69
4.3.1	Ley 9ª de 1979	71
4.3.2	Resolución 6980 de 1991	71
4.3.3	Decreto 677 del 26 de abril de 1995	72
4.3.4	Decreto 219 de enero 1998	72
4.3.5	Decreto 2200 de junio de 2005	73
4.3.6	Resolución 1478 de 2006	74
4.3.7	Resolución 1403 de mayo de 2007	75
5.	CONCLUSIONES	78
6.	RECOMENDACIONES	80
	BIBLIOGRAFIA	81
	ANEXOS	83