



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
DIVISIÓN BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TRABAJO DE GRADO

AUTOR(ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE(S): LUIS EDUAR APELLIDOS: CHEPE GUERRERO

NOMBRE(S): EDWIN ALBERTO APELLIDOS: VALENCIA CADAVID

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA

DIRECTOR:

NOMBRE(S): EDUARDO APELLIDOS: RODRÍGUEZ ALVIZ

NOMBRE(S): _____ APELLIDOS: _____

TÍTULO DEL TRABAJO (TESIS): ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE LAS PLANTAS
MEDICINALES USADAS EN LA VEREDA CAMPOALEGRE DEL CORREGIMIENTO DE
SIBERIA CAUCA

RESUMEN

La Etnobotánica, estudios relacionados en culturas humanas y ambiente vegetal, que se caracterizan por el alto conocimiento en plantas medicinales. En la vereda Campoalegre corregimiento de Siberia Cauca, consideran patrimonio ancestral esta actividad y luchan incansablemente por mantener viva esta cultura; nos permite conocer la importancia de sus conocimientos etnobotánicos y su problemática. Su propósito, darle el reconocimiento a las plantas medicinales más destacadas en la región, según el uso y la enfermedad como aporte en la medicina moderna, en busca de nuevos medicamentos. Para ello se basa en fotografías y amplia información de cada una de ellas.

Palabras clave: etnobotánica, culturas humanas, ambiente vegetal, plantas, medicina.

CARACTERÍSTICAS:

PÁGINAS: 74 PLANOS: ILUSTRACIONES: 1 CD ROOM:

**ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE LAS PLANTAS MEDICINALES USADAS EN LA
VEREDA CAMPOALEGRE DEL CORREGIMIENTO DE SIBERIA CAUCA**

**LUIS EDUAR CHEPE GUERRERO
EDWIN ALBERTO VALENCIA CADAVID**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA
SANTIAGO DE CALI
2014**

**ESTUDIO ETNOBOTÁNICO DE LAS PLANTAS MEDICINALES USADAS EN LA
VEREDA CAMPOALEGRE DEL CORREGIMIENTO DE SIBERIA CAUCA**

**LUIS EDUAR CHEPE GUERRERO
EDWIN ALBERTO VALENCIA CADAVID**

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

**Director
EDUARDO RODRÍGUEZ ALVIZ
Químico Farmacéutico M. Ing. (c)**

**UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIOS TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA
SANTIAGO DE CALI
2014**



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

HORA: 7:30 pm a 7:45pm

FECHA: 22 de Agosto 2013

LUGAR: Universidad Antonio José Camacho Sede Central, Auditorio Amarillo

JURADOS:

VICENTE EMILIO RESTREPO

MAYRA YADIRA ORJUELA

RAUL ALBERTO CUERVO

TITULO DE LA TESIS: ESTUDIO ETNOBOTANICO DE LAS PLANTAS MEDICINALES USADAS EN LA VEREDA CAMPOALEGRE DEL CORREGIMIENTO DE SIBERIA CAUCA.

DIRECTOR: EDUARDO RODRIGUEZ ALVIZ

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES

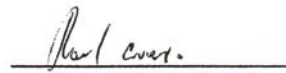
NOMBRE	CODIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
CHEPE GUERRERO LUIS EDUAR	1482078	4.5	Tesis Meritoria
VALENCIA CADAVID EDWIN ALBERTO	1481443	4.5	Tesis Meritoria

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA

FIRMA DE LOS JURADOS:


VICENTE EMILIO RESTREPO
CC: 15386851


MAYRA YADIRA ORJUELA
CC: 28789268


RAUL ALBERTO CASTRO
CC: 1107039618

Vo. Bo.


Edwin Mauricio Millán Hernández
Director Área de Salud
Facultad de Educación a Distancia y Virtual

A mis padres, esposa e hija por el apoyo brindado durante la elaboración de este proyecto.

A mi madre por su apoyo incondicional.

LUIS EDUAR CHEPE GUERRERO

Son incontables las palabras de agradecimiento que de mi corazón son dirigidas a cada una de las personas que rodearon mi vida durante estos años, primeramente doy gracias a Dios el autor y padre de la vida, A toda mi familia, de manera especial a mis padres, por su apoyo incondicional en todos los momentos que lo necesité, y por siempre creer en mí, A mi esposa e hija que son el motor de mi vida.

La vida siempre te colocara obstáculos en el camino, pero con ayuda de Dios todo es posible, por eso le doy gracias por permitirme cerrar este ciclo en mi vida

A mi madre por estar siempre a mi lado.

EDWIN ALBERTO VALENCIA CADAVID

AGRADECIMIENTOS

Los autores expresan sus agradecimientos a:

Eduardo Rodríguez Alviz, Químico Farmacéutico M. Ing. (c), director del proyecto, por su orientación durante la elaboración de este proyecto

Los profesores, por todo el conocimiento y experiencias enseñadas.

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	14
1. EL PROBLEMA	16
1.1 TITULO	16
1.2 DESCRIPCION DEL PROBLEMA	16
1.3 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	16
1.4 SISTEMATIZACIÓN DEL PROBLEMA	17
1.5 JUSTIFICACION	17
1.6 OBJETIVOS	18
1.6.1 Objetivo general	18
1.6.2 Objetivos específicos	18
2. MARCO DE REFERENCIAL	19
2.1 ANTECEDENTES	19
2.2 MARCO TEÓRICO	20
2.2.1 Métodos para estudios Etnobotánicos	20
2.2.2 Plantas Medicinales	21
2.2.3 Los Órganos Útiles, o Drogas, de las Plantas Medicinales	22
2.2.4 Taxonomía de las plantas medicinales	22
2.2.5 Etnoclasificación de especies	24
2.2.6 Composición química de las plantas	25
2.2.7 Principales términos terapéuticos	27

2.2.8 Diferentes formas de uso de las plantas medicinales	28
2.3 MARCO CONTEXTUAL	29
2.4 MARCO LEGAL	30
2.4.1 Decreto 2266 de 2004	30
2.4.2 Resolución 10593 de 3 agosto de 1990	32
2.4.3 Resolución 527 de febrero 2010	32
2.4.4 Resolución 000126 de enero 2009	33
2.4.5 Resolución 2834 de julio 2008	33
3. METODOLOGIA	34
3.1 TIPO DE ESTUDIO	34
3.2 POBLACIÓN Y MUESTREO	34
3.3 RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	34
3.4 IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA	34
3.5 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	35
4. DISCUSION Y RESULTADOS	36
4.1 PLANTAS MEDICINALES SEGÚN LA LITERATURA	39
4.2 COMPARACIÓN ENTRE LA ACTIVIDAD TERAPÉUTICA COMPROBADA POR LA LITERATURA Y LA ACTIVIDAD REPORTADA POR LOS INFORMANTES	54
4.3 REGISTRO FOTOGRAFICO	59
4.4 EXPERIENCIAS OBTENIDAS EN EL TRASCURSO DE LA VISITA DE CAMPO	66
5. CONCLUSIONES	67
6. RECOMENDACIONES	68

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

69

ANEXOS

73