



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES): NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS

NOMBRE (S) NORAYMA APELLIDO (S): MORA DUARTE

NOMBRE (S) MARIA BELÉN APELLIDO (S): BASTOS RINCON

FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA DE REGENCIA EN FARMACIA

DIRECTOR:

NOMBRE (S) LUIS FRANCISCO APELLIDO (S) PALENCIA ZUMAQUE

TÍTULO DE LA TESIS: DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y REPOSICION
POR PACIENTES DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS (KIT DE
CIRUGIA) EN LA FUNDACION MARIO GAITAN YANGUAS (FMGY) DE LA
CIUDAD DE CÚCUTA - NORTE DE SANTANDER, DURANTE EL PERIODO DE
MARZO A MAYO DE 2013.

RESUMEN

El presente trabajo contiene el diagnóstico de los procedimientos quirúrgicos realizados en la Fundación Mario Gaitán Yanguas, para organizar los kits de cirugía por procedimiento.

Se elaboraron las fichas técnicas de control diario del suministro de medicamentos y dispositivos médicos en el área de cirugía, para realizar la debida reposición y organización de cada uno de los kit's de cirugía, evitando gastos en dispositivos médicos y medicamentos por procedimiento quirúrgico; el cual permitirá que se mejore la calidad en la prestación del servicio, dándole seguridad al paciente y prestando un servicio eficaz y oportuno.

PALABRAS CLAVES: control, procedimiento quirúrgico, kit's de cirugía.

PÁGINAS 81 PLANOS ILUSTRACIONES CD-ROM 1

DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y REPOSICION POR PACIENTES
DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS (KIT DE CIRUGIA) EN LA
FUNDACION MARIO GAITAN YANGUAS (FMGY) DE LA CIUDAD DE
CÚCUTA - NORTE DE SANTANDER, DURANTE EL PERIODO DE
MARZO A MAYO DE 2013

NORAYMA MORA DUARTE
MARIA BELÉN BASTOS RINCON

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIO DE TECNOLOGIA
DE REGENCIA EN FARMACIA
SAN JOSE DE CUCUTA
2013

DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y REPOSICION POR PACIENTES
DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS (KIT DE CIRUGIA) EN LA
FUNDACION MARIO GAITAN YANGUAS (FMGY) DE LA CIUDAD DE
CÚCUTA - NORTE DE SANTANDER, DURANTE EL PERIODO DE
MARZO A MAYO DE 2013

NORAYMA MORA DUARTE
MARIA BELEN BASTOS RINCON

Trabajo de grado presentado para optar por el título de
Tecnólogo en Regencia de Farmacia

Director
LUIS FRANCISCO PALENCIA ZUMAQUE
Químico Farmacéutico

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PLAN DE ESTUDIO DE TECNOLOGIA
DE REGENCIA EN FARMACIA
SAN JOSE DE CUCUTA
2013



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
ACTA DE SUSTENTACIÓN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

HORA: 6:30 P.M.

FECHA: 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2013

LUGAR: SALA DE TUTORES DEL EDIFICIO CREAD

JURADOS: JOSE LUIS ROJAS CASTILLA
PAUL ENRIQUE CAMARGO SANTIZ
YUD ALBEIRO ISAZA HERRERA

TITULO DE LA TESIS: DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y REPOSICIÓN POR PACIENTES DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS (KIT DE CIRUGÍAS) EN LA FUNDACIÓN MARIO GAITÁN YANGUAS (FMGY) DE LA CIUDAD DE CÚCUTA – NORTE DE SANTANDER, DURANTE EL PERÍODO DE MARZO A MAYO DE 2013.

DIRECTOR: LUIS FRANCISCO PALENCIA ZUMAQUE

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>NORAYMA MORA DUARTE</u>	<u>1481779</u>	<u>3.9</u>	<u>APROBADA</u>
<u>MARIA BELEN BASTOS RINCON</u>	<u>1481792</u>	<u>3.9</u>	<u>APROBADA</u>

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN REGENCIA DE FARMACIA

FIRMA DE LOS JURADOS:

Jose Luis Rojas
c.c. 92 189 472
Código 05826

Paul Camargo
c.c. 92 184 390
Código 05985

Yud Albeiro Isaza
c.c. 134 858 73
Código 04995

Vo. Bo.

Ligia Teresa Mora Delgado
LIGIA TERESA MORA DELGADO
PRESIDENTA COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCION	11
1. EL PROBLEMA	14
1.1 TITULO	14
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
1.3. CARACTERIZACIÓN DEL PROBLEMA.	15
1.4. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.	15
1.5. JUSTIFICACION	15
1.6 OBJETIVOS	16
1.6.1 Objetivo general.	16
1.6.2 Objetivos específicos	17
2. PRODUCTOS ESPERADOS Y POTENCIALES BENEFICIARIOS	18
2.1 RESULTADOS ESPERADOS	18
2.2 POTENCIALES BENEFICIARIOS	18
3. REFERENTES TEORICOS	20
3.1 ANTECEDENTES	20
3.2 MARCO CONCEPTUAL	24
3.3 MARCO TEORICO	29
3.4 MARCO CONTEXTUAL	37
3.5 MARCO LEGAL	38
4. DISEÑO METODOLOGÍCO	40

4.1. ESQUEMA METODOLÓGICO	40
4.1.1. Tipo de investigación.	40
4.1.2. Método de investigación	40
4.1.3 Técnicas y procedimientos para la recolección de información.	41
4.2. UNIVERSO O POBLACIÓN	41
4.2.1 Muestra	41
4.3 VALIDACIÓN Y CONFIABILIDAD	41
4.4 MÉTODOS, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	42
4.5 PROCEDIMIENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN	42
4.6 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	42
4.6.1 Plan de resultados	43
5. ASPECTOS ÉTICOS	44
6. PRESENTACION Y ANALISIS DE RESULTADOS	45
6.1 DESCRIPCION DE LOS RESULTADOS	45
7. CONCLUSIONES	51
8. RECOMENDACIONES	53
BIBLIOGRAFÍA	54
ANEXOS	56