

# PROTOTIPO WEB PARA HISTORIAS CLINICAS ORIENTADAS A LA MEDICINA ALTERNATIVA

GEHAN ESTEBAN MARIN SERNA
MATEO RESTREPO CASTAÑO

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA

FACULTAD DE INGENIERÍAS

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

PEREIRA - 2018

# PROTOTIPO WEB PARA HISTORIAS CLINICAS ORIENTADAS A LA MEDICINA ALTERNATIVA

# GEHAN ESTEBAN MARIN SERNA MATEO RESTREPO CASTAÑO

CARLOS ALBERTO OCAMPO SEPULVEDA

Director Proyecto de Grado

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA

FACULTAD DE INGENIERÍAS

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

PEREIRA - 2018

# **TABLA DE CONTENIDO**

1. IN	TRO	DUCCIÓN	5
2. DE	SCR	RIPCIÓN DEL PROBLEMA	6
3. JU	STIF	TCACIÓN	7
4. OE	BJET	IVOS	7
4.1. (	OBJE	TIVO GENERAL	7
4.2.	ОВ	JETIVOS ESPECÍFICOS	7
5. MA	ARCO	D REFERENCIAL	8
5.1.	MA	RCO TEÓRICO	8
5.2.		RCO CONCEPTUAL	
5.3.	MA	RCO LEGAL	13
6. AL	.CAN	CE Y LIMITACIONES	16
7. ME	ETOE	DOLOGIA	17
8. DE	SAR	ROLLO	20
8.1.	TO	MA DE REQUERIMIENTOS	20
8.2.	HIS	STORIAS DE USUARIO	20
8.3.	CA	SOS DE USO	25
8.3	3.1.	DIAGRAMA DE CASOS DE USO GENERAL	25
8.3	3.2.	ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO	26
8.4.	DIA	AGRAMAS DE SECUENCIA	44
8.4	<b>1.1.</b>	REGISTRO A LA PLATAFORMA	
8.4	1.2.	INICIAR SESIÓN EN LA PLATAFORMA	45
8.4	1.3.	GESTIÓN DE HISTORIAS CLÍNICAS	46
8.4	1.4.	ACTUALIZAR INFORMACIÓN DE PACIENTES	47
8.4	1.5.	CODIFICACION CIE10	47
8.4	1.6.	CONSULTAR PACIENTES	48
8.4	1.7.	GESTIÓN DE PACIENTES	48
8.4	4.8.	GESTIÓN DE PARACLÍNICOS	49
8.5.	DIA	AGRAMA DE CLASES	50
8.6.	DIA	AGRAMA DE COMPONENTES	50
87	DIA	AGRAMA DE DESPI IEGUE	. 51

8.	8. MODELO DE BASES DE DATOS	52
9.	CONCLUSIONES	53
10.	APORTES	54
11.	RECOMENDACIONES	55
12.	BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA	56
13.	ANEXOS	57

## 1. INTRODUCCIÓN

La medicina alternativa debe considerarse, como una perspectiva nueva de lo humano, con un referente conceptual y metodológico muy complejo y diferente de la medicina convencional y no solo un conjunto de técnicas terapéuticas. No es tan nueva, porque es un sistema de conocimiento antiguo como el hombre mismo, mucho antes de la aparición de la medicina occidental. Su importancia se debe accesibilidad y asequibilidad a los servicios de salud principalmente en los países en desarrollo, porque además consultan su cultura y la tradición de los pueblos y por su costo-efectividad. Aún más, existe evidencia actual del uso de modelos alternativos de atención a la salud en la mayoría de los países del mundo, especialmente en países desarrollados.

Un documento "Estrategia de la OMS sobre medicina tradicional 2002-2005" afirma que en África un 80% de la población acude a estos servicios, en China alrededor del 40% de la población los utiliza, en Asia y América Latina se siguen utilizando componentes de las creencias culturales. En los países considerados como desarrollados, en los que se encuentran, Canadá (70%), Australia (48%), EE.UU (42%), Bélgica (38%) y Francia (75%) se presenta tendencia al crecimiento.

Según la resolución 1715² de 2005 del ministerio de salud y protección social de Colombia por el cual se establecen normas para el manejo de la historia clínica, se define una historia clínica como: "Un documento privado, obligatorio y sometido a reserva, en el cual se registran cronológicamente las condiciones de salud del paciente, los actos médicos y los demás procedimientos ejecutados por el equipo de salud que interviene en su atención. Dicho documento únicamente puede ser conocido por terceros previa autorización del paciente o en los casos previstos por la ley". Así que este documento es sumamente importante no solo para el paciente sino también para el médico, ya que le permite tener un control en su diagnóstico.

El manejo eficiente de las historias clínicas del paciente que acude a una consulta médica de cualquier índole, ya que este documento se convierte de vital importancia para que, en futuras consultas, el paciente pueda ser tratado de sus dolencias de manera rápida. Entonces, si esto se cumple se estará brindando un servicio óptimo para que los pacientes y una herramienta que le permite al profesional médico, llevar un orden en su trabajo, además de cumplir con los reglamentos de ley antes citados, ahí la importancia de la historia clínica.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El documento está disponible en el siguiente enlace

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/67314/1/WHO\_EDM\_TRM\_2002.1\_spa.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La resolución se encuentra en el siguiente enlace

https://www.minsalud.gov.co/Normatividad\_Nuevo/RESOLUCI%C3%93N%201715%20DE%202005.pdf

## 2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

En el inicio del siglo XXI, han aparecido distintas costumbres y creencias en el mundo, sin pensar que solo se están devolviendo al pasado a reavivar practicas ancestrales. Tal como vemos en la medicina alternativa, que busca por medio del equilibrio energético conseguir una alternativa a la salud del paciente. Se resalta el hecho de que la medicina occidental y la ciencia no han llegado a una conclusión para medir el impacto de las terapias alternativas en la salud de un determinado paciente, ya que los temas de espiritualidad, equilibrio energético, entre otros, son temas que la ciencia no tiene en cuenta en sus investigaciones, aunque los profesionales de la salud que se han decidido a utilizarlas se han dado cuenta que con estos sistemas naturales de salud, es perfectamente posible aplicar también el método científico recurriendo a la observación, el análisis, la comparación, la experimentación, la inducción, entre otros, al igual que en el campo de la medicina oficial.

Se puede mencionar la importancia de los estudios del Doctor Richard Gerber³ plasmados en sus libros: "LA CURACION ENERGETICA - La revolucionaria medicina vibracional" (1988) y la más reciente " LA CURACION VIBRACIONAL" (2000). Donde menciona conceptos como que el ser humano tiene una condición multidimensional, es decir, somos cuerpos energéticos. La importancia que representa la existencia de estos cuerpos energéticos, sutiles o cuerpos dimensionales, es extraordinaria y decisiva para la salud humana, porque es precisamente en estos cuerpos sutiles donde a partir de conflictos emocionales profundos y no resueltos, se originan la gran mayoría de las enfermedades.

Por lo tanto, es llegando a esos niveles profundos desde donde se pueden revertir estas dolencias, incluyendo las más graves. Es en este ámbito entonces donde las llamadas Medicinas Alternativas pueden realizar un aporte significativo al bienestar de las personas.

Debido al auge que se presenta en el campo de la medicina alternativa, se hace necesario el uso de una herramienta para el control de las consultas con los pacientes, ya que no se cuenta con una historia clínica con campos específicos para esta rama de la medicina, por esta razón se hace necesaria su creación.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Enlaces de interés, acerca del Dr. Richard Gerber:

http://www.webmd.com/richard-gerber

http://www.spaceandmotion.com/health/richard-gerber-medical-doctor-vibrational-healing.htm

## 3. JUSTIFICACIÓN

Entre los años 2014 a 2016, según el portal de internet "Portafolio<sup>4</sup>" el aumento de los profesionales en la rama de la medicina alternativa, mueve aproximadamente \$600.000 millones de pesos al año en el país ya que es un área en auge, llevan a la necesidad de tener herramientas que les permita diligenciar las historias clínicas de sus pacientes y tener un control de estos mismos, ya que las que se encuentran actualmente se enfoca en la medicina general y omite unos aspectos importantes para facilitarle al profesional médico, dar un diagnóstico correcto.

Con la ayuda de una historia clínica con aspectos puntuales en los diagnósticos de la medicina alternativa, se le facilitará al médico realizar un trabajo de calidad, y así ayudar de la mejor manera posible a los pacientes que acuden a este tipo de consultas. Teniendo en cuenta la idea anterior, la historia clínica con un enfoque hacia la medicina alternativa, se hace necesaria en un sector que va en constante crecimiento, así que se encuentra una oportunidad de negocio y la satisfacción de aportar un poco a mejorar un proceso fundamental en la medicina para el bien de los pacientes.

#### 4. OBJETIVOS

#### 4.1. OBJETIVO GENERAL

Elaborar un prototipo web mediante el cual se pueda gestionar el control de pacientes y de historias clínicas orientadas a la medicina alternativa. Caso de estudio Consultorio de Medicina Alternativa en Santa Rosa de Cabal.

#### 4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar el levantamiento de los requerimientos necesarios para desarrollar el prototipo web.
- Diseñar el prototipo web para el manejo de historias clínicas en la medicina alternativa.
- Implementar el prototipo web para el manejo de historias clínicas orientas a la medicina alternativa.
- Realizar las pruebas pertinentes para probar la correcta funcionalidad del prototipo web y las correcciones que sean necesarias a las fallas encontradas en la elaboración de las pruebas.

http://pre.portafolio.co/negocios/asi-es-el-negocio-de-los-homeopaticos-en-colombia-502192

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El artículo se puede encontrar en el siguiente enlace:

 Elaborar los manuales técnicos y de usuario para el prototipo web con el fin de ofrecerle a el medico alternativo los conocimientos pertinentes en el manejo óptimo de dicho prototipo.

#### 5. MARCO REFERENCIAL

#### 5.1. MARCO TEÓRICO

**Requerimientos:** En (Sommerville, 2008) se describen los requerimientos como los servicios que se van a implementar en el sistema y las restricciones que debe tener, reflejan las necesidades de los clientes y buscan solucionar un problema por medio de un sistema. La definición debe ser detallada de tal forma que el cliente entienda que hace el sistema. Se debe mencionar también que para (Sommerville, 2008) los requerimientos se pueden definir como:

- Requerimientos de usuario: Son los requerimientos que el sistema va a proporcionar y las restricciones para su funcionamiento.
- Requerimientos del sistema: Es la especificación funcional del sistema donde se describe detalladamente las funciones servicios y restricciones operativas del sistema que se va a implementar.
- Requerimientos funcionales y no funcionales:

**Funcionales:** Especifican los servicios que debe tener el sistema, entradas, como se debe comportar de acuerdo a situaciones particulares y también se puede colocar lo que no debe hacer el sistema.

**No funcionales:** Son restricciones de los servicios o funciones ofrecidos por el sistema. Incluyen restricciones de tiempo, sobre el proceso de desarrollo y estándares. Los requerimientos no funcionales elaboración de manuales e informe final.

**Diseño:** Según los autores del libro Introducción a la Ingeniería del Software3, el diseño del software "es el proceso en el cual se pueden aplicar distintas técnicas y principios con el fin de definir un dispositivo, proceso o sistema con los suficientes detalles como para permitir su realización física". Esta etapa se suele dividir en dos fases:

**Pruebas:** En la fase de pruebas se pueden desarrollar todas las actividades que tienen relación con la ejecución de todos los componentes de la página según circunstancias previamente especificadas y la muestra de resultados esperados. Es común encontrar fallas, inconsistencias o errores verificando en qué fase se originó el problema y correcciones para solucionarlo.

**Prototipo web:** Según la página ingeniería en sistemas 2009 un prototipo web "es un modelo del comportamiento del sistema que puede ser usado para entenderlo completamente o ciertos aspectos de él y así clarificar los requerimientos. Un prototipo es una representación de un sistema, aunque no es un sistema completo, posee las características del sistema final o parte de ellas"

**UML:** En (Larman, 2003, pág. 10) se define como Lenguaje Unificado de Modelado para especificar, visualizar, construir y documentar los artefactos de los sistemas de software. Se puede utilizar para dibujar diagramas de dominio del problema, diseño de software propuesto o uno que ya esté implementado, nos permite comunicar ideas centradas a través el diseño de diagramas.

A continuación, se explicará en profundidad cada uno de los campos que una historia clínica presenta, además, los nuevos campos utilizados para la medicina alternativa.

Historia clínica: Según (SEGURA CHAVES PAULO RENATO, 2010) La historia clínica es un producto de la evolución, por ende, está sujeta a constantes cambios que tratan de responder a las necesidades y los descubrimientos que suceden en todas las áreas del conocimiento y más precisamente en medicina, no obstante, para llegar hasta este punto se ha necesitado de varios ajustes a lo largo de la historia universal, aportes que han sido valiosos no sólo para la comprensión de los mecanismos por los cuales se produce una enfermedad sino también para reconocer la importancia de la individualización de cada proceso y de cada persona.

Importancia de la historia clínica<sup>5</sup>: Una verdadera historia clínica es un documento importante en los siguientes aspectos:

- Científico: el valor científico de la historia clínica está en proporción directa con el cuidado con que ha sido compilada.
- **Epidemiológico:** es una fuente de datos que sirve para realizar estudios epidemiológicos de tipo descriptivo, analítico y experimental.
- **Médico-odontológico:** es una fuente para determinar, aclarar y especificar el transcurro de la historia natural de las enfermedades.
- **Institucional:** las instituciones cuentan con un sólido respaldo administrativo, científico, legal, académico, cuando tiene una excelente historia clínica.

9

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> LARA, MI; LOPEZ, E; FLOREZ, T. Análisis, evaluación y diseño del sistema de información de historias clínicas de la Facultad de Odontología. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia, 1992. p 286.

- Legal: Ante la ley la historia clínica es un documento de inocultable valor jurídico, del cual dependen decisiones para calificar o tipificar la comisión de los delitos por mala atención de salud, o en su defecto, para refrendar una adecuada acción profesional.
- **Estadístico**: la historia clínica es una reserva inagotable de datos que permite obtener tazas, razones, proporciones e índices, para a su vez sustentar estudios de cualquier índole.
- Personal: es un verdadero diario interno de las personas; que relata pormenorizadamente actitudes, respuestas, procesos y hechos del individuo ante la enfermedad o la salud.
- Profesional: la historia clínica retrata además las verdaderas condiciones y calidades académicas, científicas y personales del profesional que la ejecuta.

#### Componentes<sup>6</sup>:

- Identificación del usuario: La recolección de estos datos marca el inicio de la relación médico paciente, por medio de este interrogatorio, el profesional de la salud conocerá de forma general a su paciente, reconociendo condiciones sociales, económicas, laborales, en fin, una serie de datos que lograrán identificar mejor al individuo.
  - Nombres y apellidos completos: es un dato indispensable pues es la principal forma de identificación que tiene una persona, el manejo adecuado dentro de la consulta aumenta el vínculo de la relación médicopaciente.
  - **Tipo de Identificación:** en este se anotará el documento de identidad que puede ser cédula de ciudadanía, extranjería, tarjeta de identidad, registro civil, entre otros.
  - **Fecha de nacimiento y edad:** existen muchas enfermedades que realizan su presentación de forma prevalente en determinadas épocas de la vida, además que permite correlacionar la edad aparente con la real.
  - **Género:** son diversas las enfermedades asociadas al sexo masculino o femenino.

#### Registros específicos

 Motivo de consulta: constituye el núcleo esencial de cualquier interrogatorio y debe ser enunciado con pocas palabras.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> MARIETAN, H. La historia clínica: conceptos básicos. Rev. Arg. Clín. Neuropsiq. 1991. V. 3. p 47.

 Antecedentes Familiares: Preguntar sobre patologías que se presenten en los familiares en primer orden de consanguinidad, de ser posible hasta la línea de primos. Investigar: tuberculosis, diabetes mellitus, hipertensión, epilepsia, asma, carcinomas, cardiopatías, hepatopatías, nefropatías, enfermedades endocrinas, mentales, hematológicas, etc.

#### Antecedentes Personales:

- **Patológicos:** Se registran las enfermedades sufridas por la persona desde su infancia hasta la enfermedad actual, otitis, amigdalitis, infecciones urinarias a repetición, etc. Preguntar además sobre procesos como hepatitis, insuficiencia hepática, convulsiones, alteraciones en la conducción cardíaca y alteraciones en la coagulación.
- **Quirúrgicos:** Cirugías realizadas, amputaciones, cuándo y por qué se realizaron, tipo de anestesia utilizada.
- **Traumáticos:** Antecedentes de fracturas y tratamiento, secuelas como cicatrices.
- **Alérgicos:** Asma, dermatitis de contacto, intolerancia a algunos alimentos por alergizantes, jabones, medicamentos como penicilina procaínica, etc.
- **Farmacológicos**<sup>7</sup>: Indagar sobre el consumo reciente de medicamentos, entre ellos anticoagulantes, digital, anticolinesterasas, succinilcolina o sulfas.
- Toxicológicos: Tabaco, alcoholismo, drogadicción.
- Examen físico: El adecuado desarrollo de esta práctica es de vital importancia para reconocer alteraciones que el mismo paciente ha olvidado, para descubrir lesiones dolorosas, restrictivas, aparentemente anormales que harían incluso cambiar las sospechas acerca de lo que el interrogatorio hasta ahora había arrojado.
- Diagnóstico<sup>8</sup>: La importancia del diagnóstico radica en varios aspectos: aclara lo que no se conoce con el fin de evaluar la gravedad del asunto; orienta el camino terapéutico a seguir; organiza la secuencia de eventos encaminada a buscar la curación o el alivio; integra el concurso de recursos

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> KOROLKOVAS, A. Compendio esencial de Química farmacéutica. 1 ed. Barcelona: Reverté, 1983. p 376.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> GUZMAN, F. La historia clínica: elemento fundamental del acto médico. En: GUZMAN, F. El diagnóstico como hipótesis de trabajo. Rev. Col. Neum. 1996: 8 (3): 146-150.

técnicos y humanos para tales fines; controla el resultado de la intervención médica; es la base para efectuar pronósticos; en fin, es la esencia misma del acto médico.

Tratamiento y descripción de procedimientos<sup>9</sup>: El tratamiento puede ser dividido en cuatro aspectos: plan diagnóstico concerniente a los datos del interrogatorio al paciente y/o familiares y exámenes complementarios; plan terapéutico que se corresponde con el tipo de terapia propuesta, para la resolución de los problemas planteados por el paciente, incluye medicamentos, dieta, cambio de hábitos; plan educacional a manera de resumen de la información aportada al paciente y su familia para la comprensión y manejo del problema y el plan de seguimiento que consta de los datos del examen físico o de estudios complementarios que serán de utilidad para valorar la evolución de la enfermedad y la respuesta terapéutica.

#### 5.2. MARCO CONCEPTUAL

Caso de uso<sup>10</sup>: Diagramas que sirven para mostrar la funcionalidad del sistema desde el punto de vista de sus interacciones con el exterior y sin entrar en una descripción detallada ni en la implementación de estas funciones.

**Framework**<sup>11</sup>: Es un conjunto de librerías o bibliotecas, herramientas, normas y patrones para el desarrollo de aplicaciones.

**Python**<sup>12</sup>: Lenguaje de programación de propósito general, orientado a objetos, que también puede utilizarse para el desarrollo web.

**Django**<sup>13</sup>: Django es un framework web de código abierto escrito en Python que permite construir aplicaciones web más rápido y con menos código.

**Diagramas**<sup>14</sup>: Un diagrama es un gráfico que puede ser simple o complejo, con pocos o muchos elementos, pero que sirve para simplificar la comunicación y la información sobre un proceso o un sistema determinado.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> WEED, L. Medical records that guide and teach. N. Engl. J. Med. 1968. Mar.

<sup>14; 278(11):593-600.</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Campderrich, Benet. Ingeniería del Software. Editorial UOC – 2003

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> http://www.lsi.us.es/~javierj/investigacion ficheros/Framework.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> https://desarrolloweb.com/articulos/1325.php

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> https://www.mabuweb.com/es/django

<sup>14</sup> http://concepto.de/diagrama/

**Vistas 4+1**<sup>15</sup>: La vista 4+1 es un modelo de vista diseñado por Philippe Krutchen para "describir la arquitectura de sistema intensivos en software, basado en múltiples vistas". Las Vistas son usadas para describir el sistema desde el punto de vista de diferentes "interesados", como por ejemplo usuarios finales, desarrolladores y directores de proyecto. Las 4 vistas del modelo son: la lógica, de desarrollo, de proceso y física, y en adición, algunos casos de uso o escenarios específicos son usados como la vista "más uno", dándole nombre al modelo.

**Vistas:** Es un lugar donde ponemos la lógica de nuestra aplicación las vistas se toman como tan sólo métodos de Python.

**CSS:** Es un lenguaje utilizado en la presentación de documentos HTML. Un documento HTML viene siendo coloquialmente "una página web".

**HTML**<sup>16</sup>: Es el lenguaje que se emplea para el desarrollo de páginas de internet. Está compuesto por una serie de etiquetas que el navegador interpreta y da forma en la pantalla.

#### 5.3. MARCO LEGAL

A continuación, se encontrarán algunos documentos como los lineamientos que rigen en la constitución política colombiana. Adicionalmente, el código CIE 10 para la clasificación de enfermedades, código vigente a nivel mundial.

Aclaración: En el presente documento, solo se cita una parte de lo mencionado anteriormente, se dispondrá de enlaces a la documentación completa.

#### Marco legal en Colombia a la hora de realizar terapias alternativas

#### **Marco Constitucional**

En la Constitución Nacional de Colombia de 1991<sup>17</sup>:

• En sus artículos 7, 8 y 70 reconoce y protege la diversidad étnica y cultural de la Nación Colombiana dispone que es obligación del Estado y de las personas la protección de las riquezas culturales de la Nación, y establece que la cultura es el fundamento de la Nacionalidad, reconociendo la igualdad y dignidad de todas las que conviven en el país.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> https://jarroba.com/modelo-41-vistas-de-kruchten-para-dummies/

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> http://www.w3schools.com/html/html intro.asp

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Enlace a archivo pdf de la constitución política de Colombia de 1991

http://www.corteconstitucional.gov.co/inicio/Constitucion%20politica%20de%20Colombia%20%202015.pdf

- Por otra parte, en el artículo 49, anota: "la salud es un derecho fundamental".
- De la misma forma, en su artículo 13, se define la salud: "como un bien que, por el carácter inherente a la existencia digna del hombre, debe ser especialmente protegido en relación a aquellas personas que, por su condición económica, física o mental, estén en circunstancias de debilidad manifiesta".
- Ley 0014 de 1962 por la cual se dictan normas relativas al ejercicio de la Medicina y Cirugía.
- Ley 23 de 1981 por lo cual se dictan Normas en Materia de Ética Médica.
- Ley 100 de 1993 por la cual se crea el Sistema de Seguridad Social Integral y se dictan otras disposiciones.
- Ley 594 de 2000 por medio de la cual se dicta la Ley General de Archivos y se dictan otras disposiciones. (Reglamentada parcialmente por el Decreto Nacional 4124 de 2004).
- Ley 599 de 2000 por la cual se expide el Código Penal.
- Ley 906 de 2004 por la cual se expide el Código de Procedimiento Penal. Corregida de conformidad con el Decreto 2770 de 2004.
- Ley 1164 de 2007 por la cual se dictan disposiciones en materia del Talento Humano en Salud.
- Decretos 1400 y 2019 de 1970 por los cuales se expide el Código de Procedimiento Civil.
- Decreto 3380 de 1981. Reglamentario de la Ley 23 de 1981.
- Decreto 806 de 1998 por el cual se reglamenta la afiliación al régimen de seguridad social en salud y la prestación de los beneficios del servicio público esencial de seguridad social en salud y como servicio de interés general, en todo el territorio nacional.
- Decreto 1011 de 2006 por el cual se establece el Sistema Obligatorio de Garantía de Calidad de la Atención de Salud del Sistema General de Seguridad Social en Salud.
- Resolución 13437 de 1991 por la cual se constituyen los Comités de Ética Hospitalaria y se adopta el Decálogo de los Derechos de los Pacientes.
- Resolución 04252 de 1997 por la cual se establecen las normas técnicas, científicas y administrativas que contienen los requisitos esenciales para la prestación de servicios de salud, se fija el procedimiento de registro de la Declaración de Requisitos Esenciales y se dictan otras disposiciones.
- Resolución 02927 de 1998 por la cual se reglamenta la práctica de terapias alternativas en la prestación de servicios de salud, se establecen normas técnicas, científicas y administrativas y se dictan otras disposiciones.

 Resolución 1995 de 1999 por la cual se establecen normas para el manejo de la historia clínica. En el año 2017 se modificó esta resolución, quedando Resolución 839<sup>18</sup> de 2017.

#### REPUBLICA DE COLOMBIA

#### MINISTERIO DE SALUD

#### RESOLUCION NUMERO 02927 DE JULIO 27 DE 199819

Por la. cual se reglamenta la práctica de Terapias Alternativas en la prestación de servicios de salud, se establecen normas técnicas, científicas y administrativas y se dictan otras disposiciones.

La ministra de salud, en ejercicio de sus facultades legales y en especial las conferidas por el literal d) del artículo 9 de la Ley 10 de 1990, los numerales 2 y 3 del artículo 173 y el artículo 185 de la Ley 100 de 1993, el art. 4 del Decreto 2753 de 1997, y el artículo 10 del Decreto 2174 de 1996.

# MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL RESOLUCIÓN NÚMERO 00002003 DE 2014<sup>20</sup> (28 MAY 2014)

Por la cual se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los Prestadores de Servicios de Salud y de habilitación de servicios de salud

#### EL MINISTRO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL

En ejercicio de sus atribuciones, especialmente las conferidas en los artículos 173, numeral 3 de la Ley 100 de 1993, 56 de la Ley 715 de 2001 y 2 del Decreto – Ley 4107 de 2011, y en desarrollo de los capítulos I y II del Título III del Decreto 1011 de 2006 y del artículo 58 de la Ley 1438 de 2011, modificado por el artículo 118 del Decreto-ley 019 de 2012

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Enlace a la resolución completa:

http://achc.org.co/documentos/prensa/Resolucion%20No%20839%20de%202017.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Enlace a la resolución completa:

https://docs.supersalud.gov.co/PortalWeb/Juridica/OtraNormativa/R2927 98.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Enlace a información completa

https://www.minsalud.gov.co/Normatividad\_Nuevo/Resolución%202003%20de%202014.pdf

#### CIE-10<sup>21</sup>

La CIE-10 es el acrónimo de la Clasificación internacional de enfermedades, décima versión correspondiente a la versión en español de la (en inglés) ICD, siglas de International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems) y determina la clasificación y codificación de las enfermedades y una amplia variedad de signos, síntomas, hallazgos anormales, denuncias, circunstancias sociales y causas externas de daños y/o enfermedad.

Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/CIE-10

#### 6. ALCANCE Y LIMITACIONES

Se desea un prototipo web de una historia clínica orientada a la medicina alternativa donde se puedan registrar los pacientes para tener un seguimiento de ellos y las enfermedades que padecen, se pueda realizar una formulación de medicamentos entre otros. Con esto automatizar procesos y con el uso de diferentes tecnologías agilizar las consultas. La gestión de pacientes consiste en tener en formato digital (PDF) cada de las historias clínicas, que se diligencian en cada consulta médica, para tener un mayor control y organización en dichos pacientes, y llevar un seguimiento de la salud del paciente.

Se tendrá un prototipo funcional en un 70%, donde el usuario, en este caso el médico, podrá realizar las siguientes funciones:

- Formulario personalizado con los campos adicionales que se definirán en la toma de requerimientos.
- Obtener vista para guardar o descargar la historia clínica en formato PDF
- Poder imprimir la historia clínica ya diligenciada
- Poder agregar o modificar la codificación CIE 10, estándar internacional para la clasificación de enfermedades.
- Contar con una base de datos para almacenar las diferentes historias clínicas.
- El medico podrá diligencia e imprimir las órdenes para posteriores exámenes y también para incapacidades de los pacientes.

El prototipo queda funcional a un 70% aproximadamente, donde el 30% restante sería el desarrollo de un agente inteligente mediante el cual se pueda tener ayuda

16

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Enlace a listado CIE-10, completamente gratuito: http://cie10.org/Descargas/CIE10-ES%20MAS.pdf

para realizar un posible diagnóstico del paciente según unos ítems definidos por los profesionales del área de la medicina alternativa.

A la hora de mencionar limitaciones que intervienen en la realización exitosa del prototipo web para historias clínicas orientadas a la medicina alternativa, serian limitaciones legales, los estatutos de la constitución política acerca del manejo de historias clínicas, como se menciona en la introducción de este documento, debido a que el manejo de historias clínicas en Colombia ha ido cambiado a lo largo de los años, además el manejo de datos personales se reglamenta cada día más.

#### 7. METODOLOGIA

Se plantea utilizar la metodología de desarrollo en cascada utilizada para el desarrollo de software que consta de una secuencia de actividades o etapas, las etapas se deben terminar completamente antes de pasar a la siguiente. debido a que es proyecto mediano y se tienen requisitos muy claros, además el alcance que se platean metas claras, donde se espera que no tengan mayores cambios a lo largo del ciclo de vida del proyecto. Las etapas consisten en el análisis de requerimientos, él diseño, la implementación y las pruebas, se omite la etapa de mantenimiento ya que es un proyecto con fines académicos y optar al título de ingeniero en sistemas. Se tendrán las siguientes fases en el ciclo de vida del proyecto:

- En el inicio del proyecto, se tiene la definición y el alcance del mismo, a través de la construcción del documento del anteproyecto.
- La planificación del proyecto (calendario, recursos necesarios, costo)
- Definición de las necesidades del proyecto y el análisis en detalle de la solución, en este caso la construcción del prototipo web.
- Implementación del prototipo web
- Prueba que el prototipo web funciona.
- Cierre del proyecto.

#### **CRONOGRAMA**

El siguiente es un posible cronograma sujeto a cambios a medida se vaya avanzando en la construcción de los documentos iniciales para la realización del trabajo de grado. El año correspondiente a los meses indicados en el siguiente cronograma corresponde al 2017.

Fase \ Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Documentación Inicial										
1.1. Elaboración y presentación propuesta para proyecto de grado										
1.2. Elaboración y presentación documento anteproyecto										
1.3. Elaboración y presentación de la ficha técnica para radicar el proyecto de grado										
2. Toma de										
requerimientos										
2.1. Reunión con el Dr. Alfonso Gutiérrez para definir requerimientos										
2.2. Organizar datos tomados en la entrevista con el médico para su futuro análisis										
3. Análisis y diseño										
3.1. Analizar datos tomados en la reunión con el medico										
3.2. Realizar clasificación de requerimientos funcionales y no funcionales										
3.3. Realizar diagramas (vista 4+1 de Kruchten)										
3.4. Realizar modelo de datos										
3.5. Realizar historias de usuario										
4. Desarrollo Prototipo web										
4.1. Elección del framework a utilizar para la implementación del prototipo web										
4.2. Implementación del prototipo web										
4.3. Codificación del prototipo web										

5. Pruebas y construcción de manuales					
5.1. Realizar el plan de pruebas pertinente					
5.2. Realizar los manuales técnicos y de usuario respectivos					
5.3. Ejecución del plan de pruebas diseñado					
5.4. Realizar las correcciones respectivas, a los errores que se presenten al realizar las pruebas					

#### 8. DESARROLLO

#### 8.1. TOMA DE REQUERIMIENTOS

Para la toma de requerimientos se utilizó la técnica de entrevista personal con el interesado, en este caso el Dr. Alfonso Gutiérrez, especialista en medicina alternativa, dejando como resultado la entrega de los campos específicos que toda historia clínica contiene, y subrayados los campos adicionales que la historia clínica para la medicina alternativa, según concepto del profesional, tiene este tipo de historia (Ver documento anexo)

#### 8.2. HISTORIAS DE USUARIO

Historia de Usuario					
Número:1 Nombre: Navegadores					
Prioridad en Neg	jocio: Alta	Iteración Asignada: 1			

#### Descripción:

Como usuario (Profesional médico) espero tener un software de arquitectura web, donde pueda acceder a él, a través de los navegadores Firefox 23 o superior, Google Chrome 28.0 o superior, Opera.



**Observaciones:** El acceso al software se hará de manera local (localhost)

**Criterio de Aceptación:** Funcionamiento correcto en los diferentes navegadores anteriormente mencionados

Historia de Usuario					
Número:2 Nombre: Interfaz de usuario					

#### Prioridad en Negocio:Alta

Iteración Asignada:

#### Descripción:

Yo como usuario espero tener una vista para ingresar a la plataforma, y poder realizar la gestión de pacientes llevando a cabo el proceso necesario durante una consulta

#### Observaciones:

Criterio de Aceptación: Que el sistema muestre la vista de ingreso correctamente

#### Historia de Usuario

Número: 3 Nombre: Desempeño

Prioridad en Negocio: Alta Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico espero que cada petición que realice, se de respuesta en máximo 5 segundos

**Observaciones:** Las peticiones están definidas por los diferentes procesos que el software realiza.

**Criterio de Aceptación:** Respuestas en menos de 5 segundos a las peticiones que el usuario realice

#### Historia de Usuario

Número:4 Nombre: Inscripción profesional médico

Prioridad en Negocio: Alta | Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico suministraré los siguientes datos: DNI, nombre, dirección, teléfono,

correo electrónico, contraseña, edad y manejo de datos sensibles.

**Observaciones:** El manejo de datos sensible es de acuerdo a la ley de Habeas data, en la república de Colombia.

Criterio de Aceptación: El sistema recibe y guarda la información requerida

# Historia de Usuario Número: Nombre: Actualizar información

Prioridad en Negocio: Alta Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico espero que el sistema me permita actualizar la información que se considere necesaria de los diferentes pacientes

#### Observaciones:

 Información que se permite actualizar: Datos personales

Criterio de Aceptación: El sistema permita la actualización de la información requerida

#### Historia de Usuario

Número: 6 Nombre: Disponibilidad

Prioridad en Negocio: Alta | Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico y propietario del software, espero que el sistema esté disponible en un 80% del tiempo que esté en funcionamiento.

**Observaciones:** El nivel esperado de disponibilidad es el que cumple con nivel 1 TIER 942

Criterio de Aceptación: El sistema esté fuera de línea 5 veces en el año

# Historia de Usuario Número: 7 Nombre: Gestión de pacientes Prioridad en Negocio: Alta Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico espero que el sistema me permita realizar la toma de datos correspondiente en el momento de la consulta con el paciente

#### Observaciones:

Criterio de Aceptación: La información ingresada quede en su totalidad guardada en la base de datos

#### Historia de Usuario

Número: 8 Nombre: Gestión de Historias clínicas

Prioridad en Negocio: Alta | Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico espero tener la opción para consultar, modificar y borrar las historias clínicas de los pacientes.

Observaciones: Solo se puede modificar los datos personales de los pacientes

Criterio de Aceptación: Gestión adecuada de las historias clínicas

#### Historia de Usuario

Número: 9 Nombre: Menú de navegación

Prioridad en Negocio: Alta | Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico espero tener un menú que me permita navegar por las diferentes funcionalidades que el software posee.

Observaciones: El menú consta de: nuevo paciente, consultar paciente, últimos pacientes

Criterio de Aceptación: correcta navegabilidad por las diferentes opciones que el software posee

#### Historia de Usuario

Número: Nombre: Inicio de sesión

10

Prioridad en Negocio: Alta Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico espero tener una vista que me permita identificarme con un usuario y contraseña establecido inicialmente.

**Observaciones:** La vista debe tener un campo para diligenciar usuario y otra para contraseña, este último en texto cifrado.

Criterio de Aceptación: Inicio de sesión a la pantalla inicial del software

## Historia de Usuario

Número: Nombre: Historias clínicas en PDF

11

Prioridad en Negocio: Alta Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

Yo como profesional médico espero poder tener las historias clínicas de los pacientes en formato PDF para su posterior impresión en papel.

Observaciones: El archivo no debe exceder un límite de tamaño de 1 MB

Criterio de Aceptación: Historias clínicas en formato PDF

#### Historia de Usuario

Número: Nombre: Generación de paraclínicos

12

Prioridad en Negocio: Alta Iteración Asignada: 1

#### Descripción:

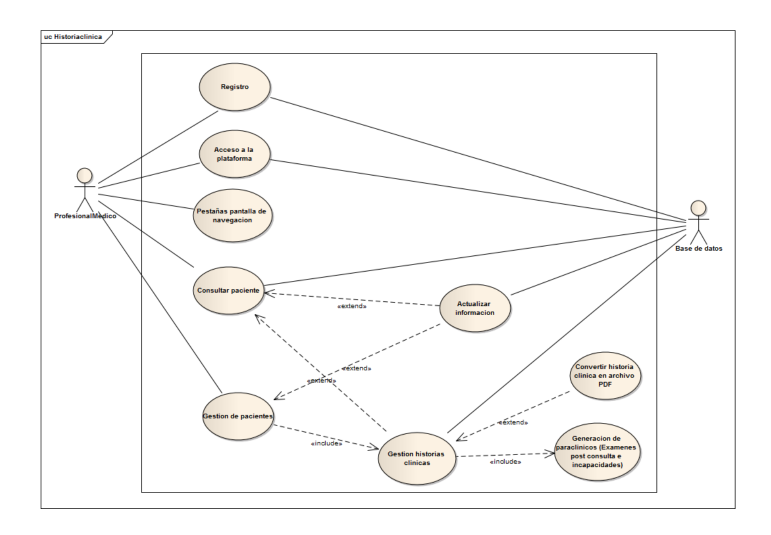
Yo como profesional médico espero tener una vista que me permita generar exámenes posteriores e incapacidades que el paciente en su consulta requiera

**Observaciones:** Los exámenes médicos se pueden definir como: exámenes de sangre, orina, entre otros.

**Criterio de Aceptación:** Paraclínicos generados correctamente, correspondientes a la necesidad del paciente

#### 8.3. CASOS DE USO

#### 8.3.1. DIAGRAMA DE CASOS DE USO GENERAL



# 8.3.2. ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO

#### 1. CASO DE USO

# a. DEFINICIÓN DEL ACTOR

Actor	Usuario Profesional médico				
Descripción	Encargado de gestionar los pacientes y sus respectivas historias clínicas, gestión de paraclínicos y actualización de la información del paciente.				
Características	Usuario que interactúan con la funcionalidad total del sistema				
Relaciones	Usuarios externos al sistema (Pacientes)				
Autor	Gehan Esteban Marin Serna Mateo Restrepo Castaño	Fecha	15/08/2017	Versión	1

#### b. IDENTIFICADOR DEL CASO DE USO

CU_ID	01						
CU_Nombre	Registro						
NOMBRE DE PROYECTO	Historia clínica orientado a la medicina orientada a la medicina alternativa						
REALIZADO POR	Gehan Esteban Marin  Mateo Restrepo C						
VERSIÓN	1						
FECHA	15/08/2017						

# c. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

	Caso de uso				
ID del caso de uso:	01				
Nombre del caso de uso:	Registrarse al sistema				

Creado por:			Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño	Últim	na alización:	N/A	
Fecha de creación:		е	15/08/17	Fecha de última actualización:		N/A	
			Descripción de	el cas	so de uso		
Actor	es:	U	suario Profesional Médic	0			
Descr	ipción:	R	egistro por primera vez d	le usc	del sistema p	or parte del médico	
Dispa	rador:		l profesional médico sele el sistema	eccion	a "Registrarse	" en la pantalla principa	
Preco s:	ndicione						
Pos condi	ciones:		l profesional médico pue egistro exitoso	de in	gresar una vez	z se haya completado el	
			Flujo N	Norma	al		
No	Actor			No	Acción		
1			al médico selecciona la Registrarse"				
				2		presenta el formulario ra el registro del médico	
3	El médio necesario registro		suministra los datos para completar su				
				4		verifica que los datos s por el médico estén	
				5	El sistema registro exitos	genera un aviso de so	
6 El médico queda registrado en el sistema, accediendo por primera vez a este							
			Flujos alt	ernat	ivos		

No	Actor		No	Acción		
			5	El sistema genera un aviso de que hay un error en algún campo del formulario		
6		corrige la información que a le marcó como errónea				
		Excep	cione	s		
No	Actor		No	Acción		
Inclus	Inclusiones:					
Prioridad: Alta		Alta				

CU_ID	02
CU_Nombre	Acceso a la plataforma
NOMBRE DEL PROYECTO	Historia clínica orientado a la medicina orientada a la medicina alternativa
REALIZADO POR	Gehan Esteban Marin  Mateo Restrepo C
VERSIÓN	1
FECHA	15/08/2017

# d. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

۷.					
Caso de uso					
ID del caso de uso:	02				
Nombre del caso de uso:	Acceso a la plataforma				

Cread	Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño  Última actualización: N/A		N/A			
Fecha creac	-	е	15/08/17		a de última alización:	N/A
			Descripción de	el cas	o de uso	
Actor	es:	U	Isuario Profesional Médic	0		
Descr	ripción:	s	I profesional médico sele olicitar un usuario y una c egistro			
Dispa	rador:	E	I profesional médico sele	cciona	a "Iniciar sesió	n"
Preco	ndicione	R	cealizar el registro, tener u	un usı	uario y una cor	ntraseña
Pos condi	Pos El profesional médico inicie sesión correctamente			nte		
			Flujo N	Norma	al	
No	Actor			No	Acción	
				1		esenta una opción para en la plataforma
2	El usuario		suministra los datos que tado			
				3	El sistema ingresados p	recibe los datos or parte del usuario
				4	El sistema recibida	valida la información
				5		otifica al usuario que su ón fue exitoso
			6	El sistema presenta todas las funcionalidades al usuario		
			Flujos alt	ernati	vos	
No	Actor			No	Acción	

			5	El sistema notifica al usuario que su ingreso a la plataforma no fue exitoso
		6 El sistema regresa a la opci inicio de sesión		El sistema regresa a la opción de inicio de sesión
		Excep	cione	s
No	Actor		No	Acción
			5	Validación de datos fallida
			6	Envío de mensaje de error
			7	Permanece en la vista de inicio de sesión
Inclus	Inclusiones:			
Priori	dad:	Alta		

CU_ID		03
CU_Nombre		Consultar Historia Clínica Paciente
NOMBRE PROYECTO	DEL	Historia clínica orientado a la medicina orientada a la medicina alternativa
REALIZADO POR		Gehan Esteban Marin  Mateo Restrepo C
VERSIÓN		1
FECHA		15/08/2017

#### a. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

	a.	DESCRIPCION DEL CAS			
		Caso	ae us	0	
ID del uso:	caso de	03			
Nombre de uso:	e del caso :	Consultar Historia Clínio	ca Pad	ciente	
Creado por:		Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño	Última actualización:		N/A
Fecha creació	de on:	15/08/17		a de última alización:	N/A
		Descripción d	lel cas	o de uso	
Actores	s:	Usuario Profesional Médio	Ю		
Descrip	oción:	Consultar paciente que ha	an teni	do una consult	a previa
Dispara	ador:	El profesional médico sele respectiva del sistema	cciona	a "Buscar Histo	ria Clínica" en la pantalla
Precon s:	dicione	Inicio de sesión al sistema	ì		
Pos condici	ones:	El profesional médico pue	de co	nsultar el pacie	ente deseado
		Flujo	Norma	al	
No /	Actor		No	Acción	
	opción de suministra	o de identidad del paciente			
			2	búsqueda, n correspondie	enera el resultado de la nostrando el paciente nte al número de suministrado en la
	El médico la búsque	selecciona el resultado de da			

			4	El sistema muestra los datos personales del paciente en cuestión y la historia clínica de su consulta anterior
		Flujos alt	ernat	ivos
No	Actor		No	Acción
			2	El sistema genera un aviso de que no hay ningún paciente con ese documento de identidad suministrado
6		verifica la información que o en la búsqueda		
		Excep	cione	s
No	Actor		No	Acción
Inclus	siones:			
Priori	dad:	Media		

CU_ID	04
CU_Nombre	Gestión de pacientes
NOMBRE DEL PROYECTO	Historia clínica orientado a la medicina orientada a la medicina alternativa
REALIZADO POR	Gehan Esteban Marin  Mateo Restrepo C
VERSIÓN	1
FECHA	15/08/2017

# b. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

	D.	DESCRIPCION DEL CAS Caso			
			ue us		
ID de	el caso de	04			
Nomb de us	ore del caso o:	Gestión de pacientes			
Creado por:		Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño	Última actualización:		N/A
Fecha		15/08/17		a de última alización:	N/A
		Descripción d	el cas	so de uso	
Actor	es:	Usuario Profesional Médio	0		
Descr	ipción:	Ingresar pacientes al siste	ma		
Dispa	rador:	El profesional médico se correspondiente	leccio	na "Ingresar p	paciente" en la ventana
Preco s:	ndicione	nicio de sesión al sistema			
Pos condid	ciones:	El profesional médico pue datos	ede in	gresar el pacie	nte con sus respectivos
		Flujo l	Vorma	al	
No	Actor		No	Acción	
1		onal médico selecciona la "Ingresar paciente"			
			2	El sistema campos nece paciente al sis	presenta todos los esarios para ingresar el estema
3	El profesional médico podrá llena todos los campos y guardar los datos				
			4		ida los datos y presenta I profesional médico
			5	El sistema registro exitos	genera un aviso de so

	6	El pacien sistema,	te queda registrado en el						
	Flujos alternativos								
	No	Actor		No	Acción				
				5	El sistema genera un aviso de que hay un error en algún campo del formulario				
	6		ofesional médico corrige la nación que el sistema le marcó errónea						
			Excep	cione	S				
	No	Actor		No	Acción				
_									
	Inclus	iones:							
	Priorio	dad:	Alta						

CU_ID		05
CU_Nombre		Gestión de historias clínicas
NOMBRE PROYECTO	DEL	Historia clínica orientado a la medicina orientada a la medicina alternativa
REALIZADO POR		Gehan Esteban Marin
		Mateo Restrepo C
VERSIÓN		1
FECHA		15/08/2017

#### c. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

	C.	DESCRIPCION DEL CAS				
		Caso	de us	0		
ID d	el caso de	05				
Nomb de us	ore del caso o:	Gestión de historias clír	icas			
Creado por:		Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño	Última actualización:		N/A	
Fecha	-	15/08/17		a de última alización:	N/A	
		Descripción d	el cas	o de uso		
Actor	es:	Usuario Profesional Médio	Ю			
Desc	ripción:	Registrar todos los datos de consulta, enfermedade	•		•	
Dispa	rador:	El profesional médico se correspondiente	leccio	na "Ingresar p	paciente" en la ventana	
Preco	ondicione	Inicio de sesión al sistema	cio de sesión al sistema			
Pos condi	ciones:	El profesional médico pue datos	ede in	gresar el pacie	nte con sus respectivos	
		Flujo	Norma	al		
No	Actor		No	Acción		
1		onal médico selecciona la crear una nueva historia				
			2		presenta los campos ntes para llenar los r la consulta	
			3	médico contir correspondier médica, solo	permite al profesional nuar llenando los datos ntes a la consulta con desplazarse hacia ntana de historia clínica	

4	El médico historia cl	o profesional ínica	diligencia la						
				5	El sistema le historia clínica	permite	guardar	la	
	Flujos alternativos								
No	Actor			No	Acción				
			Excep	cione	S				
No	Actor			No	Acción				
Inclus	siones:								
Priori	dad:	Alta			-				

CU_ID		06
CU_Nombre		Convertir a formato PDF la historia clínica
NOMBRE PROYECTO	DEL	Historia clínica orientada a la medicina alternativa
REALIZADO POR		Gehan Esteban Marin
		Mateo Restrepo C
VERSIÓN		1
FECHA		15/08/2017

# d. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

		Caso	de us	0			
ID de	el caso d	9 06	06				
Nomb de us	ore del caso o:	Convertir a formato PDF	overtir a formato PDF la historia clínica				
Cread	do por:	Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño	Últim	na alización:	N/A		
Fecha creac		15/08/17		a de última alización:	N/A		
		Descripción d	el cas	so de uso			
Actor	es:	Usuario Profesional Médio	ю				
Descr	ripción:		profesional médico solicita al sistema poder tener la historia clínica un paciente en formato PDF				
Dispa	rador:	El profesional médico sele	Il profesional médico selecciona "Guardar historia en formato PDF"				
Preco	ndicione	nicio de sesión al sistema Fener una historia clínica diligenciada					
Pos condi	ciones:	El profesional médico pue en formato PDF	de ter	ner la historia c	línica en su computador		
		Flujo l	Norma	al			
No	Actor		No	Acción			
1	El profesional médico selecciona la opción de guardar la historia en formato PDF						
			2	El sistema gu en formato PI	uarda la historia clínica DF		
3	El profesional médico puede guardar la historia en su computador personal						

Flujos alternativos							
No	Actor	No Acción					
		Excepciones					
No	Actor	No Acción					
Inclus	Inclusiones:						
Priori	Prioridad: Alta						

CU_ID	07
CU_Nombre	Generaciones de paraclínicos
NOMBRE DEL PROYECTO	Historia clínica orientada a la medicina alternativa
REALIZADO POR	Gehan Esteban Marin
	Mateo Restrepo C
VERSIÓN	1
FECHA	15/08/2017

## e. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

	e. DESCRIPCION DEL CASO DE USO  Caso de uso							
		Cas	o de us	0				
ID de	el caso d	e 07	07					
Nomb de us	ore del cas o:	Generación de paraclí	nicos					
Cread	do por:	Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño	Últim	na alización:	N/A			
Fecha creac	-	e 15/08/17		a de última alización:	N/A			
		Descripción	del cas	so de uso				
Actor	es:	Usuario Profesional Méd	lico					
Desci	ripción:	El profesional médico so donde pueda generar un exámenes e incapacidad	os para	aclínicos los cu	ales constan de			
Dispa	ırador:	El profesional médico se le va a presentar un form		•				
Preco	ondicione	Inicio de sesión al sistem	na					
Pos El profesional médico puede gel condiciones: el paciente			enerar los para	clínicos necesarios para				
		Flujo	Norma	al				
No	Actor		No	Acción				
1	El profesional médico selecciona la opción "generar paraclínicos"							
			2	cual el prof	esenta un formato en el esional médico podrá campos necesarios			
3	3 El profesional médico diligencia los campos para le generación de los paraclínicos							
			4	El sistema l "guardar"	e presenta la opción			

	Flujos alternativos							
No	Actor		No	Acción				
		Exce	epcione	es				
No	Actor		No	Acción				
Inclus	Inclusiones:							
Priori	dad:	Alta						

CU_ID	08
CU_Nombre	Actualizar información
NOMBRE DEL PROYECTO	Historia clínica orientada a la medicina alternativa
REALIZADO POR	Gehan Esteban Marin
	Mateo Restrepo C
VERSIÓN	1
FECHA	15/08/2017

### f. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

	f.	DESCRIPCIÓN DEL CAS					
		Caso	de us	0			
ID d uso:	el caso de	9 08					
Nomb de us	ore del caso so:	Actualizar información					
Cread	do por:	Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño	Última actualización:		N/A		
Fecha		15/08/17	Fecha de última actualización:		N/A		
		Descripción d	el cas	so de uso			
Actor	es:	Usuario Profesional Médio	ю				
Desc	ripción:	•	Il profesional médico solicita al sistema poder actualizar los datos de un paciente que sea requerido				
Dispa	arador:	El profesional médico sele le va a presentar los datos					
Preco	ondicione	Inicio de sesión al sistema	ì				
Pos condi	ciones:	El profesional médico pu paciente	I profesional médico puede realizar cambios en la información del aciente				
		Flujo l	Norma	al			
No	Actor		No	Acción			
1		onal médico selecciona la ctualizar información"					
			2	El sistema p del paciente s	resenta la información solicitado		
3	3 El profesional médico realiza los cambios que necesita						
			4	El sistema l "guardar"	e presenta la opción		
5	El profes informació	ional médico guarda la on					

	Flujos alternativos						
No	Actor		No	Acción			
			4	El sistema le envía un mensaje diciéndole que los cambios no son permitidos			
5 El profesional médico verifica y rectifica la información							
		Excep	cione	s			
No	Actor		No	Acción			
Inclus	siones:						
Priori	Prioridad: Alta						

g. DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO

y	Caso de uso							
ID del caso de uso:	09	09						
Nombre del caso de uso:	Nombre del caso de uso:  Clasificación internacional de enfermedades (CIE 10)							
Creado por:  Gehan Esteban Marin Mateo Restrepo Castaño  Última actualización: N/A								
Fecha de creación:	15/08/17	5/08/17 Fecha de última actualización:						
	Descripción del caso de uso							
Actores: Usuario Profesional Médico								
Descripción: El profesional médico podrá agregar nuevos códigos a la opción de clasificación de enfermedades								

Disparador:	El profesional médico está diligenciando los campos en la pantalla de historia clínica, cuando llega a la opción "código de enfermedad"
Precondicione s:	EL usuario está en la pantalla para diligenciar historias clínicas de los pacientes
Pos condiciones:	

# Flujo Normal

No	Actor	No	Acción
1	El profesional médico navega por la pantalla para llenar la respectiva historia clínica		
		2	El sistema presenta la pantalla para llenar los campos de la historia clínica
3	El profesional médico selecciona la opción de "código de enfermedades"		
		4	El sistema le presenta una lista desplegable con las posibles opciones de códigos para las diferentes enfermedades
5	El profesional médico selecciona de la lista el código que él considere necesario		

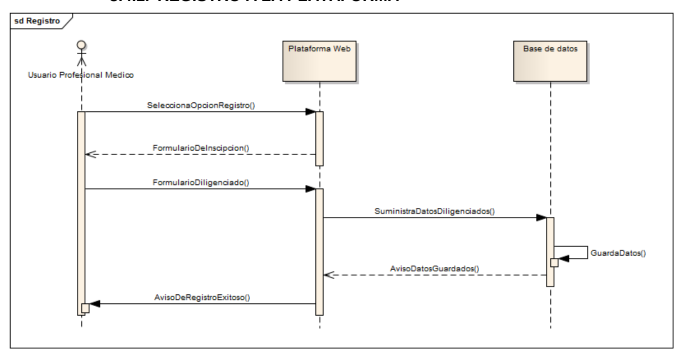
# Flujos alternativos

No	Actor	No	Acción
		4	El sistema le presenta una lista desplegable de los códigos que se encuentran disponibles
		5	El sistema permite al usuario medico agregar los códigos que él considere necesarios y no se encuentren en la lista
6	El profesional médico agrega el código y la enfermedad relacionada a ese código		

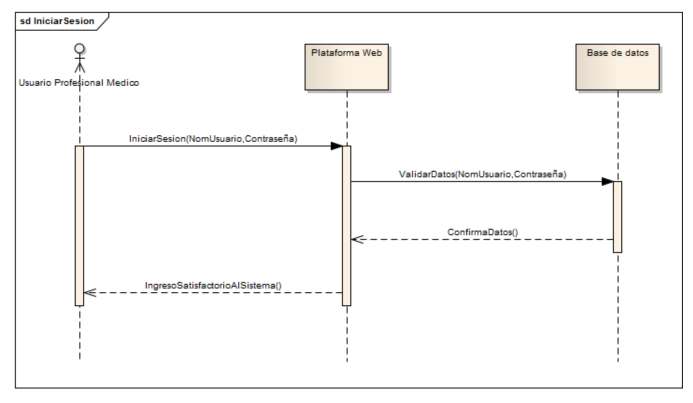
		7	El sistema genera un aviso de que el código se agregó correctamente			
Excepciones						
No Actor		No	Acción			
			·			
Inclusiones:						
Prioridad:	Media					

## 8.4. DIAGRAMAS DE SECUENCIA

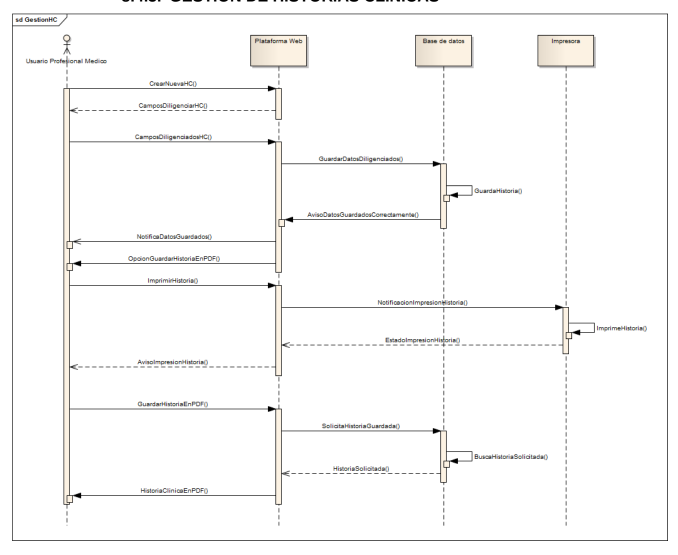
## 8.4.1. REGISTRO A LA PLATAFORMA



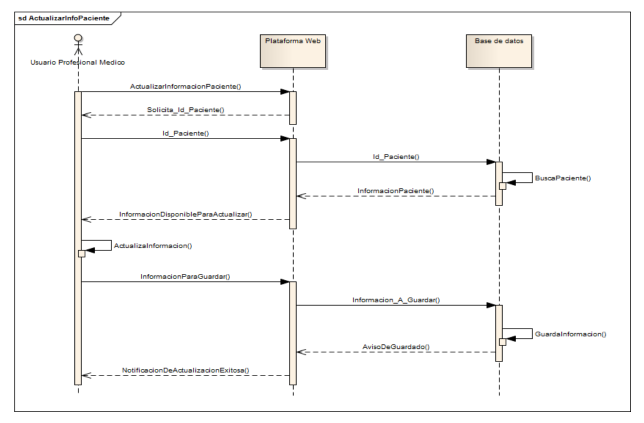
# 8.4.2. INICIAR SESIÓN EN LA PLATAFORMA



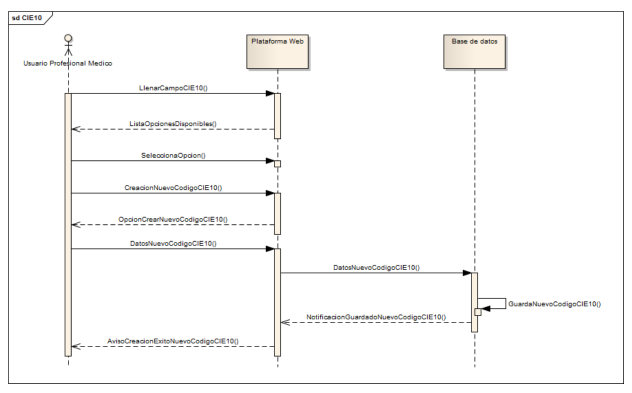
# 8.4.3. GESTIÓN DE HISTORIAS CLÍNICAS



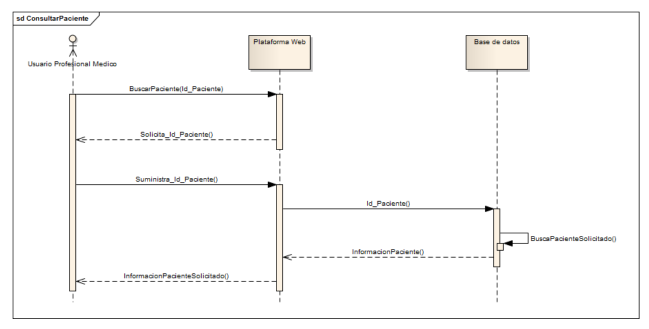
# 8.4.4. ACTUALIZAR INFORMACIÓN DE PACIENTES



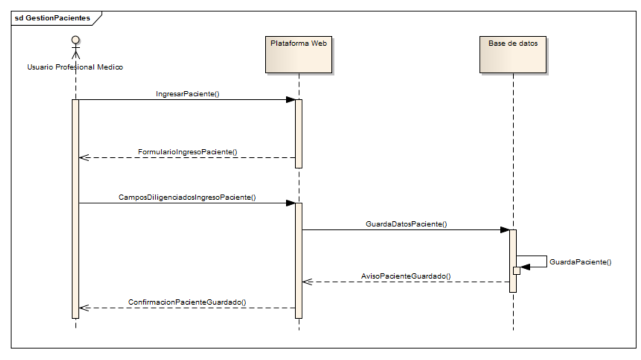
### 8.4.5. CODIFICACION CIE10



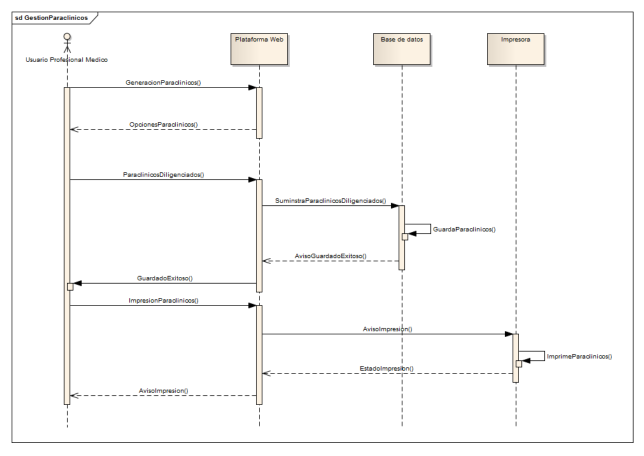
### **8.4.6. CONSULTAR PACIENTES**



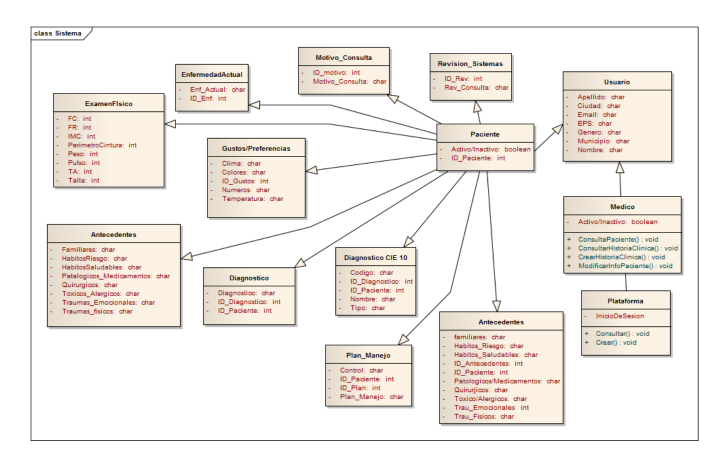
# 8.4.7. GESTIÓN DE PACIENTES



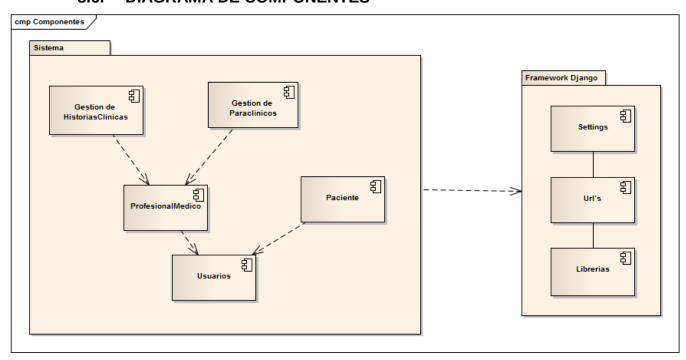
# 8.4.8. GESTIÓN DE PARACLÍNICOS



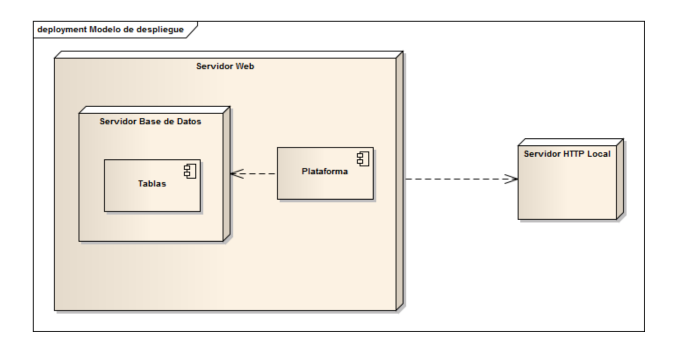
### 8.5. DIAGRAMA DE CLASES



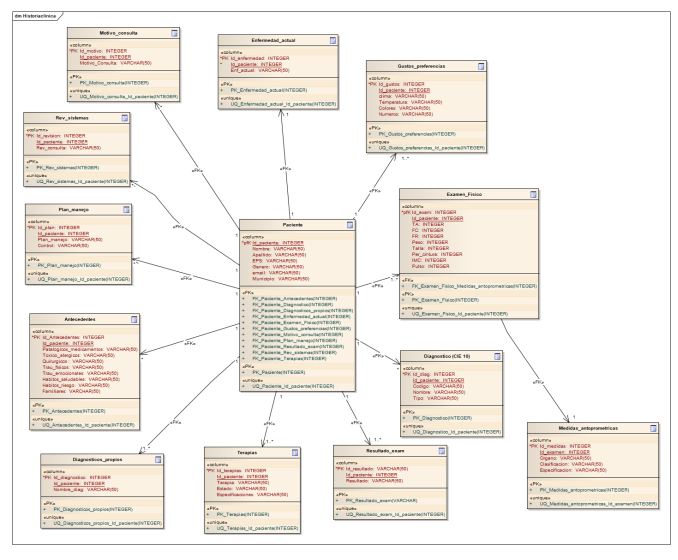
### 8.6. DIAGRAMA DE COMPONENTES



## 8.7. DIAGRAMA DE DESPLIEGUE



### 8.8. MODELO DE BASES DE DATOS



### 9. CONCLUSIONES

- La historia clínica es un documento fundamental en la practica de la medicina, sin importar la rama en la que se lleve a cabo, así se tendrá un control preciso de la evolución de los pacientes.
- Cada día son mas los procesos manuales que se pueden reemplazar por la aplicación de un software, mejorando considerablemente la eficiencia del proceso, en este caso la atención de un paciente en una consulta médica. De acuerdo a lo anterior, se puede decir que se ha introducido la tecnología de manera que ha contribuido a el sector de la medicina alternativa.
- Al momento de iniciar con algún proyecto se debe estudiar la metodología que se va a llevar a lo largo del desarrollo del proyecto para cumplir a cabalidad con los objetivos que se quieran lograr, debido a esto, para la implementación de un prototipo web para historias clínicas orientadas a la medicina alternativa se baso en el modelo en cascada, esto permitió avanzar en la implementación de manera secuencial y ordenada.
- El levantamiento de requerimientos es una etapa de vital importancia en el ciclo de desarrollo de software, ya que sienta las bases para la creación de un nuevo software, para esto fue vital la ayuda brindada por el Dr. José Alfonso Gutiérrez.
- La realización de pruebas es indispensable antes de entregar al usuario final el prototipo, en esta etapa, como equipo desarrollador, permitió ver fallas en el prototipo, así como su corrección oportuna.
- La construcción de un manual de usuario se realizo con el fin de brindar una herramienta y mostrar de una manera agradable y entendible como son las funcionalidades básicas del prototipo al usuario final.

### 10.APORTES

- Con la implementación del prototipo web para el manejo de historias clínicas orientadas a la medicina alternativa, aporta a dicho campo de la medicina, una herramienta elaborada para el registro de datos en los diferentes niveles de atención médica, en este caso, en consultas personales con el paciente, teniendo en cuenta las diferentes formulaciones de la medicina convencional y alternativa.
- El prototipo web para el manejo de historias clínicas orientadas a la medicina alternativa, satisface la necesidad que se estableció al inicio del documento, de que los profesionales del campo de la medicina alternativa, con contaban con una herramienta para realizar sus historias clínicas, con campos especiales de dicha rama de la medicina.
- Con este prototipo se abrirá nuevas oportunidades para seguir con la inclusión de la tecnología en diferentes campos de la ciencia, además de dar a conocer el crecimiento de la aplicación de la medicina alternativa.

### 11. RECOMENDACIONES

- Por tratarse de un prototipo, se recomienda estar atento al funcionamiento de este, ya que pueden ocurrir fallas en el uso y funcionamiento del prototipo.
- El diseño aquí planteado no debe ser tomado arbitrariamente, la flexibilidad de la historia clínica debe ser una de sus principales características.
- Se recomienda hacer pruebas de funcionamiento en escenarios reales, para dar visto bueno de la funcionalidad del prototipo.
- El uso de este prototipo es de ámbito web, debido a esto se recomienda tener a mano un navegador web, por ejemplo, Google Chrome, Mozilla Firefox u Opera.
- Si se desea mejorar el almacenamiento del prototipo, se recomienda migrar a una base de datos como PostgreSQL u Oracle.
- Se recomienda el uso de un sistema operativo de software libre como Linux, en cualquiera de sus distribuciones de 64 bits, para el correcto funcionamiento del prototipo web.

### 12. BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA

- Martilletti, A., & Torres, I. (2013). Profesionalización de la Homeopatía en Colombia Normatividad de la Homeopatía en Colombia desde el siglo XIX. Academia Homeopatica Revista, 1(1), 1. Retrieved from http://www.uniluisgpaez.edu.co/wp-content/uploads/2016/01/Revista-Academia-Homeopática-No.-1.pdf
- Oschman, J. (n.d.). James L. Oschman\* Energy Medicine and the Sciences of the Subconscious and Intuition. Energy Medicine and the Sciences of the Subconscious and Intuition, 1, 94–104.
- Roger S. Pressman. (2010). Ingeniería del software: Un enfoque práctico. Séptima edición. Retrieved from http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/45525376/Ingenieria.de.software.enfoque.practico.7ed.Pressman.PDF?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y 53UL3A&Expires=1494450059&Signature=kVdoxUZ02qY%2FIM%2Bnbr4WfgVZ4 pU%3D&response-content-disposition=inline%3B
- Segura Chaves Paulo Renato. (2010). Diseño de un modelo de historia clínica para terapia neural acorde con la reglamentación actual en Colombia. Universidad Nacional de Colombia.
- SENA, servicio N. de A. (2006). Medicina Alternativa y Terepias Complementarias. Retrieved from http://www.minsalud.gov.co/salud/Documents/Observatorio Talento Humano en Salud/CARACTERIZACION MEDICINA ALTERNATIVA Y TERAPIAS COMPLEMENTARIAS.pdf
- https://consumer.healthday.com/general-health-information-16/doctor-news-206/para-hacer-diagn-oacute-sticos-m-eacute-dicos-los-m-eacute-dicos-siguen-superando-a-las-computadoras-715771.html, Fecha de consulta: 03/04/2017
- https://www.ohani.cl/fundamentos.htm, Fecha de consulta a la página: 18/04/2017
- http://www.cancer.gov.co/images/pdf/NORMATIVA/RESOLUCIONES/19.%20resoluci on-2927-1998.pdf, Fecha de consulta: 01/05/2017
- http://www.cancer.gov.co/images/pdf/NORMATIVA/RESOLUCIONES/19.%20resolucion-2927-1998.pdf, Fecha de consulta: 01/05/2017
- https://www.procuraduria.gov.co/guiamp/media/file/Macroproceso%20Disciplinario/Constitucion\_Politica\_de\_Colombia.htm, Fecha de consulta: 29/04/2017

### 13. ANEXOS

Se creo un documento anexo, para dar complemento a la implementación del Prototipo web para el manejo de historias clínicas. Este documento es de importancia ya que da sustento a lo que desarrollado anteriormente. Ahí se encuentran, la toma de requerimientos, el plan de pruebas, la ejecución del plan de pruebas, el manual técnico y el manual de usuario

## Lista de anexos que contiene el documento:

•	Anexo 01: Toma de requerimientos	Pág. 2 – 3
•	Anexo 02: Plan de pruebas	Pág. 4 – 10
•	Anexo 03: Ejecución plan de pruebas	Pág. 11 – 16
•	Anexo 04: Manual técnico	Pág. 17 – 25
•	Anexo 05: Manual de usuario	Pág. 26 – 43