



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

ESCOM

Trabajo Terminal

“Asistente Móvil para el Seguimiento de Tratamientos
Médicos (Rem-Pills)”

2018-A053

Presentan

Victor Arquimedes Estrada Machuca

Daniel Josue Fuentes Hernández

Director

M. en C. Chadwick Carreto Arellano



Octubre 2018



Índice general

1. Introducción	1
1.1. Antecedentes	1
1.2. Objetivo	5
1.3. Problemática	5
1.4. Solución Propuesta Por Otras Aplicaciones	6
1.5. Solución Propuesta	8
1.6. Análisis de factibilidad	9
1.6.1. Económica	9
2. Sistema de Seguimiento de Tratamientos Médicos por Medio de un Dispositivo Móvil	13
2.1. Metodología	13
2.2. Arquitectura	16
2.3. Módulos	19
2.4. Modelo Relacional	20
2.5. Requerimientos	20
2.6. Procesos	26
2.7. Casos de uso	31
3. Modelo de Comportamiento del Paciente: Casos de Uso del paciente	33
3.1. CUP1 Iniciar Sesión	35
3.1.1. Resumen	35
3.1.2. Descripción	35
3.1.3. Trayectorias del caso de uso	36
3.1.4. Puntos de extensión	37



3.2.	CUP2 Recuperar Contraseña	38
3.2.1.	Resumen	38
3.2.2.	Descripción	38
3.2.3.	Trayectorias del caso de uso	39
3.3.	CUP3 Registro de Cuenta	41
3.3.1.	Resumen	41
3.3.2.	Descripción	41
3.3.3.	Trayectorias del caso de uso	42
3.4.	CUP4 Consultar Datos Personales	45
3.4.1.	Resumen	45
3.4.2.	Descripción	45
3.4.3.	Trayectorias del caso de uso	46
3.4.4.	Puntos de extensión	47
3.5.	CUP5 Editar Datos Personales	48
3.5.1.	Resumen	48
3.5.2.	Descripción	48
3.5.3.	Trayectorias del caso de uso	49
3.6.	CUP6 Cambiar Contraseña	53
3.6.1.	Resumen	53
3.6.2.	Descripción	53
3.6.3.	Trayectorias del caso de uso	54
3.7.	CUP7 Consultar Tratamiento	56
3.7.1.	Resumen	56
3.7.2.	Descripción	56
3.7.3.	Trayectorias del caso de uso	57
3.7.4.	Puntos de extensión	57
3.8.	CUP8 Consultar Información de Tratamiento	58
3.8.1.	Resumen	58
3.8.2.	Descripción	58
3.8.3.	Trayectorias del caso de uso	59
3.9.	CUP9 Editar Tratamiento	60
3.9.1.	Resumen	60
3.9.2.	Descripción	60
3.9.3.	Trayectorias del caso de uso	60
3.9.4.	Puntos de extensión	61
3.10.	CUP10 Agregar Tratamiento	62
3.10.1.	Resumen	62
3.10.2.	Descripción	62
3.10.3.	Trayectorias del caso de uso	63



3.10.4. Puntos de extensión	64
3.11. CUP11 Agregar Medicamento	65
3.11.1. Resumen	65
3.11.2. Descripción	65
3.11.3. Trayectorias del caso de uso	66
3.11.4. Puntos de extensión	68
3.12. CUP12 Agregar Doctor	69
3.12.1. Resumen	69
3.12.2. Descripción	69
3.12.3. Trayectorias del caso de uso	70
3.13. CUP13 Editar Doctor	72
3.13.1. Resumen	72
3.13.2. Descripción	72
3.13.3. Trayectorias del caso de uso	73
3.14. CUP14 Eliminar Doctor	74
3.14.1. Resumen	74
3.14.2. Descripción	74
3.14.3. Trayectorias del caso de uso	75
3.15. CUP15 Consultar Doctor	76
3.15.1. Resumen	76
3.15.2. Descripción	76
3.15.3. Trayectorias del caso de uso	76
3.15.4. Puntos de extensión	77
3.16. CUP16 Recibir Notificación	78
3.16.1. Resumen	78
3.16.2. Descripción	78
3.16.3. Trayectorias del caso de uso	79
3.17. CUP17 Mandar Alerta	81
3.17.1. Resumen	81
3.17.2. Descripción	81
3.17.3. Trayectorias del caso de uso	82
3.18. CUP18 Consultar Recordatorios	83
3.18.1. Resumen	83
3.18.2. Descripción	83
3.18.3. Trayectorias del caso de uso	84
3.19. CUP19 Consultar Alertas	85
3.19.1. Resumen	85
3.19.2. Descripción	85
3.19.3. Trayectorias del caso de uso	86



3.20. CUP20 Agregar Auxiliar	87
3.20.1. Resumen	87
3.20.2. Descripción	87
3.20.3. Trayectorias del caso de uso	88
3.21. CUP21 Editar Auxiliar	90
3.21.1. Resumen	90
3.21.2. Descripción	90
3.21.3. Trayectorias del caso de uso	91
3.22. CUP22 Consultar Auxiliar	93
3.22.1. Resumen	93
3.22.2. Descripción	93
3.22.3. Trayectorias del caso de uso	94
3.22.4. Puntos de extensión	94
3.23. CUP23 Eliminar Auxiliar	95
3.23.1. Resumen	95
3.23.2. Descripción	95
3.23.3. Trayectorias del caso de uso	95
3.24. CUP24 Agregar Contacto de Emergencia	97
3.24.1. Resumen	97
3.24.2. Descripción	97
3.24.3. Trayectorias del caso de uso	98
3.25. CUP25 Editar Contacto de Emergencia	100
3.25.1. Resumen	100
3.25.2. Descripción	100
3.25.3. Trayectorias del caso de uso	101
3.26. CUP26 Consultar Contacto de Emergencia	103
3.26.1. Resumen	103
3.26.2. Descripción	103
3.26.3. Trayectorias del caso de uso	104
3.26.4. Puntos de extensión	104
3.27. CUP27 Eliminar Contacto de Emergencia	105
3.27.1. Resumen	105
3.27.2. Descripción	105
3.27.3. Trayectorias del caso de uso	106
3.28. Interfaces del sistema	107
3.28.1. IUP1 Iniciar sesión	107
3.28.2. IUP2 Recuperar Contraseña	108
3.28.3. IUP3 Registro de Cuenta	110
3.28.4. IUP4 Consultar Datos Personales	111



3.28.5. IUP5 Editar Datos Personales	113
3.28.6. IUP6 Cambiar Contraseña	114
3.28.7. IUP7 Consultar Tratamiento	115
3.28.8. IUP8 Consultar Información del Tratamiento	116
3.28.9. IUP9 Editar Tratamiento	117
3.28.10.IUP10 Agregar Tratamiento	118
3.28.11.IUP11 Agregar Medicamento	119
3.28.12.IUP12 Agregar Doctor	120
3.28.13.IUP13 Editar Doctor	121
3.28.14.IUP14 Eliminar Doctor	123
3.28.15.IUP15 Consultar Doctor	124
3.28.16.IUP6 Recibir Notificación	124
3.28.17.IUP17 Mandar Alerta	125
3.28.18.IUP18 Consultar Recordatorios	126
3.28.19.IUP19 Consultar Alertas	127
3.28.20.IUP20 Agregar Auxiliar	128
3.28.21.IUP21 Editar Auxiliar	129
3.28.22.IUP22 Consultar Auxiliar	130
3.28.23.IUP23 Eliminar Auxiliar	131
3.28.24.IUP24 Agregar Contacto de Emergencia	132
3.28.25.IUP25 Editar Contacto de Emergencia	133
3.28.26.IUP26 Consultar Contacto de Emergencia	135
3.28.27.IUP27 Eliminar Contacto de Emergencia	135
3.29. Modelo de Interacción	136
3.29.1. Parámetros comunes	136
3.29.2. Mensajes a través de la pantalla	138
3.30. Modelo de Negocios	145
3.30.1. Reglas de negocio	145
4. Conclusión y Trabajo a Futuro (Trabajo Terminal 2)	149
4.1. Conclusión	149
4.2. Trabajo a Futuro	149



Índice de figuras

2.1. Marco de la Metodología SCRUM	14
2.2. Modelo de Desarrollo de Sistemas de Cascada	15
2.3. TT1 y TT2	16
2.4. Arquitectura	17
2.5. Modelo Relacional de Rem-Pills	20
2.6. Proceso médico en la actualidad	27
2.7. Sub-proceso Adquiere tratamiento en la actualidad	28
2.8. Proceso médico con ayuda de la aplicación	29
2.9. Sub-proceso Adquiere tratamiento con ayuda de la aplicación	30
2.10. Casos de uso del paciente	32
3.1. IUP1 Iniciar sesión	107
3.2. IUP2 Recuperar Contraseña	109
3.3. IUP3 Registro de Cuenta	110
3.4. IUP3-1 Registro de Cuenta	111
3.5. IUP4 Datos Personales	112
3.6. IUP5 Editar Datos Personales	113
3.7. IUP6 Cambiar Contraseña	114
3.8. IUP7 Consultar Tratamiento	116
3.9. IUP8 Consultar Información del Tratamiento	117
3.10. IUP9 Editar Tratamiento	118
3.11. IUP10 Agregar Tratamiento	119
3.12. IUP11 Agregar Medicamento	120
3.13. IUP12 Agregar Doctor	121
3.14. IUP13 Editar Doctor	122



3.15. IUP14 Eliminar Doctor	123
3.16. IUP15 Consultar Doctor	124
3.17. IUP16 Recibir Notificacion	125
3.18. IUP17 Mandar Alerta	126
3.19. IUP18 Consultar Recordatorios	127
3.20. IUP19 Consultar Alertas	128
3.21. IUP20 Agregar Auxiliar	129
3.22. IUP21 Editar Auxiliar	130
3.23. IUP22 Consultar Auxiliar	131
3.24. IUP23 Eliminar Auxiliar	132
3.25. IUP24 Agregar Contacto de Emergencia	133
3.26. IUP25 Editar Contacto de Emergencia	134
3.27. IUP26 Consultar Contacto de Emergencia.	135
3.28. IUP27 Eliminar Contacto de Emergencia	136

1.1. Antecedentes

Para la OMS (Organización Mundial de la Salud) enfermedad es la alteración o desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, por causas en general conocidas, manifestada por síntomas y signos característicos, y cuya evolución es más o menos previsible [1].

Para el Diccionario Médico Teide, una enfermedad se le llama al conjunto de alteraciones morfológico estructurales que se producen en organismo como consecuencia de un agente morbígeno interno o externo, contra el cual, el organismo no tiene la capacidad de oponerse o no consigue enfrentarlo con la suficiente fuerza [2].

Existen diversas definiciones para el concepto de la enfermedad pero todas ellas convergen en que es una alteración o rompe la armonía del bienestar ya sea a nivel molecular, corporal, mental, emocional o espiritual. Estas enfermedades cuentan con una amplia clasificación [1]:

- Enfermedades infecciosas: Destacadas por la presencia de bacterias, virus y hongos.
- Enfermedades congénitas: Adquiridas en el momento de la gestación del embrión.
- Enfermedades hereditarias: Su característica principal es la transmisión de generación a generación.
- Enfermedades auto-inmunes: El sistema inmunológico deja de reconocer ciertas células del propio organismo.

- Enfermedades neurodegenerativas: Desordenes cognitivos producidos por la disminución de neuronas.
- Enfermedades mentales: Alteraciones y trastornos cerebrales causados por desordenes químicos.
- Enfermedades metabólicas: Perturbaciones o alteraciones en el metabolismo

Para poder combatir esta amplia variedad de enfermedades toman protagonismo los medicamentos que a partir de 1940 se empiezan a producir en masa.

Un medicamento se puede entender como toda sustancia o combinación de sustancias poseedoras de propiedades para el tratamiento, prevención de enfermedades o para el alivio de los síntomas [3]. Al tener un amplio espectro de enfermedades también hay una gran variedad de medicamentos, que atacan distintos problemas de diversas maneras. Los medicamentos que se tienen son [4]:

- Analgésicos: Grupo de tipos de medicamentos en donde se encuentran todos los fármacos que tienen como finalidad aliviar el dolor físico. Estos medicamentos pueden ser divididos en dos grandes familias, los opiáceos (no esta permitida la automedicación) y los no opiáceos.
- Antiácidos y antiulcerosos: Su principal característica es la disminución de las secreciones gástricas. Si disminuye la acidez, se previene la aparición de úlceras.
- Antialérgicos: Se agrupan fármacos que tienen la finalidad de combatir los efectos negativos de las reacciones alérgicas o la hipersensibilidad.
- Antidiarreicos y laxantes: Los antidiarreicos tienen como funcionalidad detener los efectos de la diarrea. Los laxantes al contrario de los antidiarreicos su principal función es el de aumentar el movimiento intestinal.
- Antiinfecciosos: Los medicamentos antiinfecciosos se pueden dividir en 4:
 - antibiotico: Su aplicación es contra bacterias.
 - antifúngicos: Su aplicación es contra los hongos.
 - antivirales: Su aplicación es contra los virus.
 - antiparasitarios: Su aplicación es contra parásitos.
- Antiinflamatorios: Reduce la inflamación.
- Antipiréticos: Son los medicamentos encargados de bajar la fiebre.

- Antitusivos y mucolíticos: Los medicamentos antitusivos son los encargados en reducir la tos que no libre la mucosidad, al contrario los mucolíticos son los encargados de ayudar a la correcta respiración.

Los medicamentos tienen que ser administrados y recomendados por un profesional de la salud, en donde te suministrará un tratamiento médico en el entendido de que un tratamiento es un conjunto de procedimientos higiénicos, farmacológicos y de rehabilitación que son recetados por un profesional de la salud para el bienestar del paciente.

Un medicamento, según la definición propuesta por CedimCat (Centre d'Informació de Medicaments de Catalunya) [5], es una sustancia con propiedades para el tratamiento o la prevención de enfermedades en los seres humanos. También se consideran medicamentos aquellas sustancias que se utilizan o se administran con el objetivo de restaurar, corregir o modificar funciones fisiológicas del organismo o aquellas para establecer un diagnóstico médico. Estos medicamentos deben ser recetados por un Doctor y deben de ser consumidos en la forma en que se especifica en su tratamiento médico.

Un tratamiento médico es el conjunto de procedimiento higiénicos, dietéticos, farmacológicos, quirúrgicos y de rehabilitación, empleados en la atención de la salud [6] cuya finalidad es la curación o el alivio de las enfermedades.

Existen varios tipos de tratamientos eficaces que se enlistan a continuación [7]:

- Cirugía o tratamiento quirúrgico
- Dieta
- Farmacoterapia o tratamiento con medicamentos
- Fisioterapia
- Hidroterapia
- Logopedia
- Ortopedia
- Prótesis: dentales, lentes, etc.
- Psicoterapia
- Quimioterapia
- Radioterapia
- Rehabilitación o tratamiento rehabilitador
- Reposo domiciliario

- Sueroterapia
- Terapia de quelación
- Terapia ocupacional

Estos tratamientos deben ser expedidos y supervisados por un médico especialista.

El médico es el profesional de la medicina que cuenta con los conocimientos y las destrezas necesarias para diagnosticar y resolver con tratamientos médicos y con procedimientos sencillos la mayoría de los padecimientos que el ser humano sufre en su vida, desde niño hasta la vejez, con acciones frecuentemente realizadas en el consultorio del médico o en la casa del enfermo [8]. El médico es la persona encargada de mantener y/o mejorar la salud de sus pacientes.

El paciente designa a un individuo que es examinado medicamente o al que se administra un tratamiento [9]. Es la persona que recibe atención médica cuando se encuentra en mal estado de salud o sufre síntomas de cualquier enfermedad.

En este trabajo terminal, se propone una aplicación móvil que sirva como asistente médico.

Una aplicación móvil, mejor conocida como "app", es una aplicación de software diseñada específicamente para los dispositivos móviles [10].

"Desde 2007 la tendencia del mundo entero se ha centrado alrededor de los Smartphones y sus funcionalidades. Estos pequeños dispositivos nos acompañan a todas horas y posiblemente sean con diferencia, los aparatos electrónicos que más utilizamos durante el día." [11]

Hoy en día, los dispositivos móviles son mucho más utilizados que una laptop o una computadora de escritorio. Es por esto que decidimos hacer una aplicación móvil y no una aplicación web o de escritorio.

Esta aplicación móvil será desarrollada con la tecnología de **Xamarin Forms** que es una plataforma que nos permite crear Apps nativas para iOS, Mac, Android, Windows Phone, Windows 8 y más. Además nos permite utilizar solo un lenguaje de programación C# y reducir tanto los perfiles como la cantidad de equipos involucrados en el desarrollo. [12]

Algunas de las ventajas de la plataforma de Xamarin Forms son:

- Aplicaciones 100 % nativas
- Un solo lenguaje de programación que es C#
- IDEs sencillos como Xamarin Studio y Visual Studio
- Código compartido

Para la base de datos utilizaremos la herramienta de Google llamada Firebase que es la nueva y mejorada plataforma de desarrollo móvil en la nube de Google. Se trata de una plataforma disponible para diferentes plataformas (Android, iOS, web), con lo que de esta forma presentan una alternativa seria a otras opciones para ahorro de tiempo en el desarrollo como Xamarin [20].

Sus características fundamentales están divididas en varios grupos, las cuales podemos agrupar en [20]:

- **Analíticas:** Provee una solución gratuita para tener todo tipo de medidas (hasta 500 tipos de eventos), para gestionarlo todo desde un único panel.
- **Desarrollo:** Permite construir mejores apps, permitiendo delegar determinadas operaciones en Firebase, para poder ahorrar tiempo, evitar bugs y obtener un aceptable nivel de calidad.
- **Crecimiento:** Permite gestionar los usuarios de las aplicaciones, pudiendo además captar nuevos.
- **Monetización:** Permite ganar dinero gracias a AdMob.

1.2. Objetivo

Analizar, diseñar y desarrollar un asistente móvil que permita ayudar al usuario a llevar un mejor control de sus tratamientos médicos por medio de recordatorios y alertas que auxilien a dar un correcto seguimiento, además de notificar cuando el medicamento de dicho tratamiento esté por terminarse para que el usuario tenga la oportunidad de adquirirlo.

1.3. Problemática

La problemática a la que nos enfrentamos en este trabajo terminal es la complejidad de crear recordatorios que nos ayuden a seguir los tratamientos médicos, ya que por la complejidad de seguirlos al pie de la letra son abandonados de forma parcial o completa. Carlos Baños vicepresidente para latinoamerica de los laboratorios Eli Lilly informó que cuatro de diez pacientes que se encuentran en un tratamiento médico lo abandonan de forma parcial o completa [13].

En consecuencia a esta mala práctica y de acuerdo con la OMS(Organización Mundial de la Salud) [14] el incumplimiento en un tratamiento médico causa:

- Poca o nula obtención de los beneficios de los medicamentos.

- Efectos secundarios no esperados.
- Aumenta la probabilidad de resistencia que pueden tener las bacterias, virus, hongos o parásitos a los medicamentos recetados.

El informe se elaboró teniendo en cuenta una amplia gama de trastornos crónicos y de factores de riesgo, y buscando los puntos comunes entre ellos [15]. Las principales causas para que un paciente abandone su tratamiento de forma parcial o completa de acuerdo a un trabajo doctoral del doctor **Pablo Herrera Salinas** [19] son las siguientes:

- Negación a estar enfermos: Los pacientes son renuentes a la idea de estar enfermos, creyendo que solo la gente débil o vieja se enferma.
- Baja calidad de vida: Los pacientes creen que el seguir un tratamiento hará que su calidad de vida sea deplorable.
- Miedo por efectos secundarios o adicción: Los pacientes tienen miedo de los efectos secundarios que según ellos podrían ocasionar ó que se vuelvan adictos a los medicamentos.
- Alejarse de sus círculos sociales: Para los pacientes el seguir un tratamiento significa .°bligar.ª que los demás coman sin sal o que puedan ser excluidos de eventos sociales por sus restricciones.
- Dejar de ser independientes: A los pacientes les da miedo volverse dependientes de su tratamiento o vivir con demasiadas prohibiciones.
- Depresión: Los pacientes creen que no vale la pena seguir el tratamiento ya que tienen la sensación de que no sirve de nada o que es una tarea demasiado difícil.
- Creencias: Muchos de los pacientes por las creencias religiosas y sobre el entorno de la vida que tienen deciden no seguir al cien por ciento el tratamiento.

1.4. Solución Propuesta Por Otras Aplicaciones

En la tabla 1.1 se muestran las aplicaciones que están enfocadas al ámbito de la salud y que intentan cumplir con la problemática planteada pero que ninguna de ellas cumple completamente y nuestra aplicación propuesta **Rem-Pills** que cumplirá con la problemática anteriormete planteada.

Aplicación	Multiplataforma	Notificaciones de Medicamentos	Alertas a contactos de Emergencia	Información de Medicamentos	Múltiples perfiles	Historial de Medicamentos	Captura de tratamiento
RecuerdaMed	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí
Dosecast	Sí	Sí	No	No	No	Sí (Solo Premium)	Sí
Medisafe	Sí	Sí	No	No	Sí (Solo Premium)	No	Sí
PillManager	Sí	No	No	No	No	Sí	Sí
PharApp	Sí	No	No	Sí	No	No	No
Capzule	Sí	Sí	No	No	No	Sí	Sí
Andaman7	Sí	No	No	No	Sí	Sí	Sí
GenieMD	Sí	Sí	No	Sí	Sí	No	Sí
Rem-Pills	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Tabla 1.1: Soluciones Propuestas Por Otras Aplicaciones

- **RecuerdaMed:** Es una app que sirve como recordatorio para mejorar la cumplimiento del tratamiento sobre todo de pacientes crónicos polimedicados. Posibilita al paciente, o la persona que lo cuida, llevar un control exhaustivo de la medicación que está tomando, sin embargo, no cuenta con información de los medicamentos ni guarda el historial de los medicamentos del paciente. Es una aplicación difícil de manejar porque su interfaz no es intuitiva.
- **Dosecast:** Es una aplicación de administración de medicamentos en la cual podrá registrar su tratamiento médico para recordar tomar la medicación correcta. Esta aplicación no cuenta con alertas a contactos de emergencia, información de los medicamentos, tampoco es capaz de manejar múltiples perfiles. La aplicación si maneja un historial de medicamentos pero únicamente en su versión Premium que tiene un costo de \$59.00 pesos al mes, lo cual muchas veces es un impedimento económico para el usuario.
- **Medisafe:** Medisafe es una aplicación que ayuda a resolver el problema de incumplimiento de la medicación pero no cuenta con un servicio de alertas a contactos de emergencia ni se puede guardar la información adicional de los medicamentos. Esta aplicación cuenta con el servicio de múltiples perfiles en su versión Premium que tiene un costo de \$89.00 pesos al mes, lo cual muchas veces es un impedimento económico para el usuario.
- **PillManager:** Esta aplicación sirve como un recordatorio de dosificación de medicamentos pero no cuenta con un servicio de notificaciones de medicamentos para el usuario, un servicio de alertas a contactos de emergencia, no se puede guardar la información de los medicamentos y no es capaz de manejar múltiples perfiles. La interfaz de esta aplicación tiene íconos que se pueden entender fácilmente

pero entre tantas opciones es fácil confundirse al querer hacer la captura de un tratamiento médico.

- PharApp: Es una aplicación que impulsa la adherencia del paciente al tratamiento farmacológico prescrito con independencia del tipo de medicamento y su forma de administración, sin embargo, no cuenta con un servicio de notificaciones de medicamentos para el usuario ni de alertas a los contactos de emergencia. Como esta aplicación no permite la captura del tratamiento médico, tampoco permite que se pueda generar un historial de los medicamentos del paciente. Al querer entrar a esta aplicación por primera vez, muestra un mensaje que dice que para poder hacer uso de la aplicación debemos acudir a su farmacia de confianza a pedir su usuario y contraseña, pero no explica a qué tipos de farmacia ni cuál sería el procedimiento para registrarse por lo que la mayoría de las veces, ni las farmacias tienen idea de cómo funciona esta aplicación.
- Capzule: Es una aplicación que está diseñada para seguir la salud y el bienestar de la familia, sin embargo, no se puede seguir el bienestar de la familia si no cuenta con un servicio de múltiples perfiles y de alertas a contactos de emergencia. La interfaz de esta aplicación no es nada intuitiva y es difícil entender su funcionamiento.
- Andaman7: Es una aplicación que facilita la administración de sus datos de salud por medio de la captura del tratamiento. La desventaja de esta aplicación es que no cuenta con notificaciones al usuario ni alertas a sus contactos de emergencia.
- GenieMD: Es la primer plataforma de telemedicina totalmente funcional, basada en la nube y móvil. Algunas de las desventajas de esta aplicación es que no maneja alertas a contactos de emergencia, no puede generar un historial de medicamentos y tiene una interfaz un poco difícil de entender.

1.5. Solución Propuesta

Como podemos notar, ninguna aplicación existente en el mercado puede dar una solución completa a la problemática planteada. Es por eso que en este trabajo terminal se propone una aplicación móvil que llamaremos **Rem-Pills** y su principal objetivo es facilitar la creación de los recordatorios para la ayuda del seguimiento de los tratamientos médicos.

Para poder cumplir nuestro objetivo se proponen las siguientes características:

- Multiplataforma para iOS y Android.
- Una interfaz intuitiva que ayude a mejorar los niveles de usabilidad en los usuarios en el momento en que agreguen sus tratamientos médicos.

- Programación de recordatorios los cuales contarán con notificaciones audiovisuales.
- Alertas a los contactos de emergencia que serán activadas cuando un recordatorio no sea finalizado después de 3 avisos.
- Información acerca de la utilización, efectos secundarios y principales usos de los medicamentos.
- Historial semanal, mensual o anual de los medicamentos, tratamientos clínicos y datos relevantes de la salud del usuario.

1.6. Análisis de factibilidad

1.6.1. Económica

Este estudio tiene como finalidad determinar la factibilidad económica y observar el total de los gastos que generan los recursos que son necesarios para el desarrollo del trabajo terminal **Asistente Móvil para el Seguimiento de Tratamientos Médicos Rem-Pills**, cabe mencionar que es un proyecto únicamente con fines académicos y sin fines de lucro.

Los gastos que generaron los recursos necesarios para el desarrollo de este proyecto podemos clasificarlos de la siguiente manera:

1. Gastos Tecnológicos
2. Gastos de Servicios
3. Sueldos

A continuación se describen cada uno de los gastos anteriormente mencionados y los recursos que los comprenden.

Gastos Tecnológicos

Los gastos tecnológicos son aquellos que se generan con los recursos de hardware utilizados durante el desarrollo de este proyecto.

Los recursos de hardware son considerados como un activo fijo y por lo tanto, sufren una depreciación técnica. La depreciación es la disminución en el valor de mercado de un bien, la disminución en el valor de un activo para su propietario, o la asignación del

costo de uso o demerito de un activo a lo largo de su vida útil (duración) [17].

En la siguiente tabla 1.2 se muestra el hardware disponible para el desarrollo de este trabajo terminal y el gasto total del mismo en un periodo de **10 meses** que es el tiempo en que se estará desarrollando este proyecto.

Recurso	Precio	Valor de Salvamento	Depreciación mensual	Depreciación total
Macbook Pro 13 2011	\$12,000.00	\$3,600.00	\$140.00	\$1,400.00
Gateway NE 522 series	\$4,500.00	\$1,350.00	\$52.50	\$525.00
Total				\$1,925.00

Tabla 1.2: Gastos Tecnológicos

Gastos de Servicios

Este trabajo terminal también conlleva gastos de servicios públicos necesarios para el desarrollo del proyecto como lo son el servicio de internet y el servicio de electricidad necesario para la funcionalidad de los equipos de cómputo utilizados.

En la siguiente tabla 1.3 se muestran los gastos de servicios estimados durante el desarrollo del trabajo terminal que será durante un periodo de **10 meses**.

Recurso	Gasto mensual	Gasto total
Electricidad	\$133.00	\$1,330.00
Internet	\$166.00	\$1,660.00
Total	\$360.00	\$2,990.00

Tabla 1.3: Gastos de Servicios

Sueldos

Los gastos de sueldos son los gastos relacionados con los sueldos del personal necesario para el desarrollo de este proyecto. Para el desarrollo del trabajo terminal se han considerado un analista, un desarrollador y un tester, de los cuales se muestra en la siguiente tabla 1.4 el tiempo de trabajo y sus sueldos estimados por hora para el Trabajo Terminal 1.

TT	Recurso	Tiempo (meses)	Días trabajados	Tiempo estimado	Pago por hora
TT1	Analista	3 meses	60 días	240 hrs	\$140.00
TT1	Desarrollador	1 1/2 mes	30 días	120 hrs	\$130.00
TT1	Tester	1/2 mes	10 días	40 hrs	\$85.00
Total		5 meses	100 días	400 hrs	

Tabla 1.4: Sueldos y Tiempos para el Trabajo Terminal 1

En la siguiente tabla 1.5 se muestra el tiempo de trabajo y sus sueldos estimados por hora para el Trabajo Terminal 2.

TT	Recurso	Tiempo (meses)	Días trabajados	Tiempo estimado	Pago por hora
TT2	Analista	1 mes	20 días	80 hrs	\$140.00
TT2	Desarrollador	3 1/2 meses	70 días	280 hrs	\$130.00
TT2	Tester	1/2 mes	10 días	40 hrs	\$85.00
Total		5 meses	100 días	400 hrs	

Tabla 1.5: Sueldos y Tiempos para el Trabajo Terminal 2

Igualmente, durante los **10 meses** del desarrollo de este proyecto, se ha considerado la colaboración de un project manager. En la tabla 1.6 se muestra el tiempo de trabajo del project manager y su sueldo estimado por hora.

TT	Recurso	Tiempo (meses)	Días trabajados	Tiempo estimado	Pago por hora
TT1	Project Manager	5 meses	100 días	400 hrs	\$150.00
TT2	Project Manager	5 meses	100 días	400 hrs	\$150.00
Total		10 meses	200 días	800 hrs	

Tabla 1.6: Sueldos y Tiempos para el Project Manager

En la siguiente tabla 1.7 se muestran los gastos totales por el desarrollo de este trabajo terminal.

Cantidad	Recurso	Tiempo estimado	Pago total
1	Analista	320 hrs	\$44,800.00
1	Desarrollador	400 hrs	\$52,000.00
1	Tester	80 hrs	\$6,800.00
1	Project Manager	800 hrs	\$120,000.00
Total			\$223,600.00

Tabla 1.7: Sueldos y Tiempos Totales del Trabajo Terminal

En la tabla 1.8 se muestra el total de los gastos tecnológicos, gastos de servicios y sueldos, necesarios para el desarrollo de este proyecto.

Concepto	Precio
Gastos tecnológicos	\$1,925.00
Gastos de servicios	\$2,990.00
Sueldos	\$223,600.00
Total	\$228,515.00

Tabla 1.8: Gastos Totales del Trabajo Terminal

Por lo tanto, el costo total estimado de este proyecto es de \$228,515.00. Y concluyendo con este análisis de factibilidad económica, se determinó que se cuenta con la infraestructura necesaria para el desarrollo de este Trabajo Terminal.

Sistema de Seguimiento de Tratamientos Médicos por Medio de un Dispositivo Móvil

2.1. Metodología

Para la realización del Trabajo Terminal se utilizará una metodología híbrida compuesta por la metodología SCRUM que adopta el ciclo de vida de desarrollo de sistemas de cascada.

Las metodologías híbridas son una combinación de dos metodologías y retoman las ventajas de los dos tipos de metodologías lo que nos ayuda a formar una combinación de las mejores prácticas existentes dentro de ellas.

La metodología SCRUM es una metodología ágil y es altamente flexible, ya que la lista de sprints pueden ser modificadas en el transcurso del desarrollo del proyecto por diversos motivos que se tengan. Otro punto de SCRUM es que al trabajar por partes pequeñas y comenzar por las más importantes, es más fácil poder detectar problemas a futuro que tal vez puedan presentarse [17].

”Scrum es un proceso en el que se aplican de manera regular un conjunto de buenas prácticas para trabajar colaborativamente, en equipo, y obtener el mejor resultado posible de un proyecto. Estas prácticas se apoyan unas a otras y su selección tiene origen en un estudio de la manera de trabajar de equipos altamente productivos.” [18]

Uno de los beneficios de la metodología SCRUM es que los proyectos pueden ser entregados con una mejor calidad, ya que como es más fácil detectar problemas, estos pueden ser corregidos en el momento justo, antes de que seán más costosos y difíciles de corregir.

En la figura 2.1 se muestran las principales actividades abordadas por la metodología Scrum.



Figura 2.1: Marco de la Metodología SCRUM

Se tendrán además prototipos de desarrollo donde se llevarán a cabo el análisis, diseño, construcción y pruebas de los prototipos implementados en cada etapa de la metodología anteriormente mencionada.

En cambio el modelo de desarrollo de sistemas de cascada, es un proceso de desarrollo secuencial, en el que el desarrollo de software se concibe como un conjunto de etapas que se ejecutan una tras otra. Se le denomina así por las posiciones que ocupan las diferentes fases que componen el proyecto, colocadas una encima de otra, y siguiendo un flujo de ejecución de arriba hacia abajo, como una cascada. [21]

En la figura 2.2 se muestran las principales actividades abordadas por el modelo de desarrollo de sistemas de cascada.

Ciclo de vida en cascada

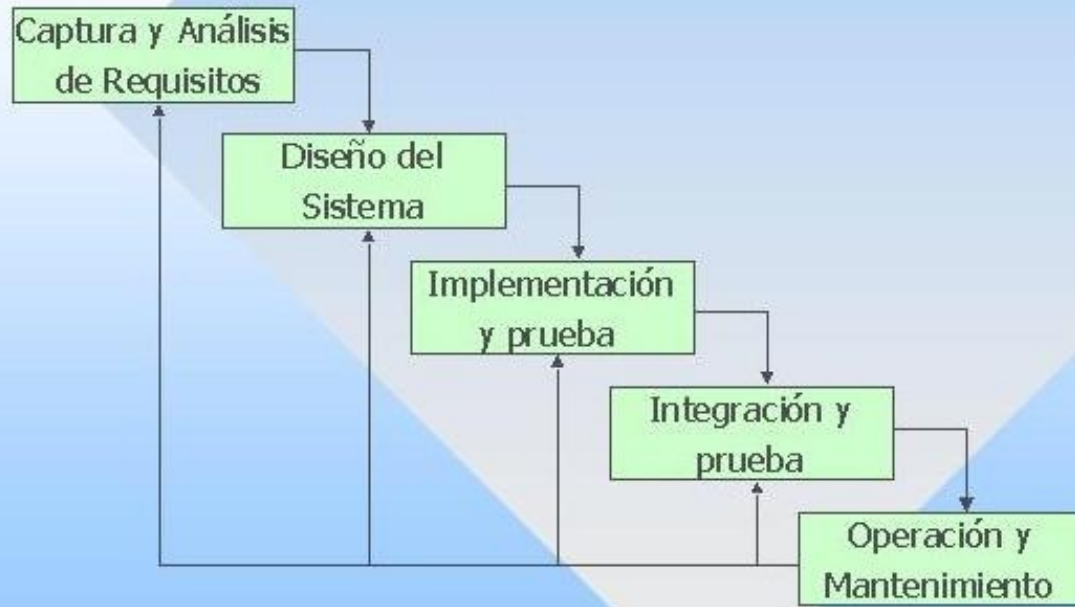


Figura 2.2: Modelo de Desarrollo de Sistemas de Cascada

Para poder trabajar con esta metodología híbrida manejaremos un ciclo de vida de desarrollo de sistemas de cascada dentro de cada sprint de SCRUM.

Esta metodología híbrida será aplicada a nuestro Trabajo Terminal de la siguiente manera:

Trabajo Terminal 1 Se trabajarán los primeros 2 sprints para esta primer parte del Trabajo Terminal

- El sprint 1 constará de:
 - Análisis de requerimientos.
 - Análisis del Proceso
 - Análisis formal del Rol del paciente por medio de casos de uso.
 - Diseño de Pantallas del Rol del paciente por medio de Mockups

- El sprint 2 constará de:
 - Análisis formal del Rol del doctor por medio de casos de uso.
 - Diseño de Pantallas del Rol del doctor por medio de Mockups.
 - Análisis formal del Rol del Auxiliar por medio de casos de uso.
 - Diseño de Pantallas del Rol del Auxiliar por medio de Mockups
 - Implementación del primer prototipo funcional.

En la figura 2.3 se definen los módulos trabajados para Trabajo Terminal 1 y los módulos que se trabajarán para Trabajo Terminal 2.

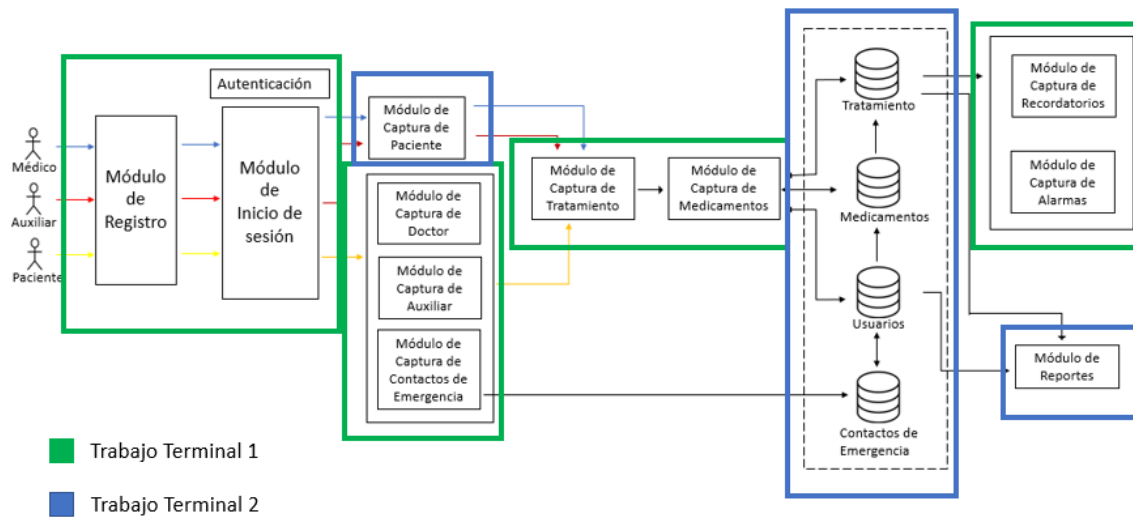


Figura 2.3: TT1 y TT2

2.2. Arquitectura

En la figura 2.4 se muestra el diagrama de la arquitectura propuesta con la que se trabajará para solucionar la problemática.

Como podemos notar en la figura 2.4 se cuenta con tres roles que participarán en el sistema, los cuales son :

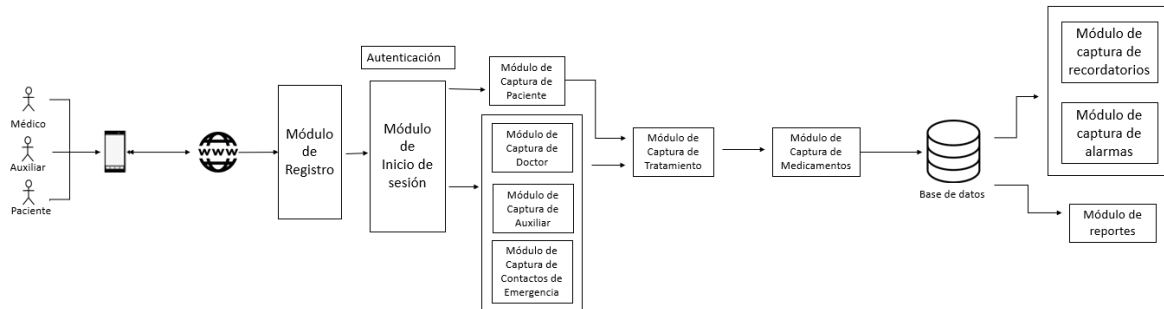


Figura 2.4: Arquitectura

- Paciente: Se le llama paciente a la persona que cuenta con un tratamiento generado por el médico que se encuentra a cargo de su salud.

Las acciones con las que cuenta su rol son:

- Consultar sus tratamientos médicos.
- Agregar el tratamiento médico.
- Agregar medicina a tratamiento médico.
- Agregar doctor
- Consultar doctor.
- Eliminar doctor.
- Agregar auxiliar
- Consultar auxiliares.
- Eliminar auxiliar.
- Agregar contactos de emergencia
- Consultar contactos de emergencia.
- Eliminar contacto de emergencia.
- Consultar recordatorios.
- Consultar alertas.
- Consultar sus datos.
- Editar sus datos.

- Doctor: **Doctor** dentro del sistema es el profesional de la salud que se encarga del diagnóstico del paciente. Las acciones con las que cuenta su rol son:
 - Consultar pacientes.
 - Consultar tratamiento de pacientes.
 - Modificar tratamiento de pacientes.
 - Eliminar tratamiento médico de sus pacientes.
 - Agregar paciente nuevo.
 - Agregar tratamiento.
 - Agregar medicina a tratamiento médico.
 - Consultar historial clínico.
 - Eliminar paciente.
 - Editar paciente.
- Auxiliar: nace de la necesidad de ayudar a los pacientes que cuentan con poca o nula experiencia los dispositivos móviles o que por factores ajenos a la aplicación como son la edad o alguna enfermedad, les sea imposible utilizar la aplicación por si mismos
Las acciones con las que cuenta su rol son:
 - Agregar paciente.
 - Eliminar paciente.
 - Editar paciente.
 - Consultar tratamiento de paciente.
 - Agregar tratamiento de paciente.
 - Agregar medicina a tratamiento médico.
 - Eliminar tratamiento de paciente.
 - Agregar doctor
 - Consultar doctor.
 - Eliminar doctor
 - Agregar contactos de emergencia
 - Consultar contactos de emergencia.
 - Eliminar contacto de emergencia.
 - Consultar recordatorios.
 - Consultar alertas.

2.3. Módulos

La arquitectura contará con los siguientes módulos:

- **Módulo de Registro:** Este módulo es el encargado de registrar e ingresar a los actores dentro de la aplicación.
- **Módulo de Autenticación:** Una vez que te hayas registrado dentro de la aplicación, el módulo de autenticación se encargará de verificar tu usuario y habilitar los módulos correspondientes a tu rol.
- **Módulo de Inicio de Sesión:** Este módulo te permitirá ingresar a los módulos correspondientes a tu rol ingresando con tu usuario y contraseña previamente registrados e el Módulo de Registro.
- **Módulo de Captura de Paciente:** Este módulo es el encargado de agregar al paciente con el que trabajarán el doctor y el auxiliar.
- **Módulo de Captura de Doctor:** Este módulo es el encargado de agregar al doctor que está a cargo del tratamiento del paciente.
- **Módulo de Captura de Auxiliar:** Este módulo es el encargado de agregar al auxiliar que está a cargo del tratamiento del paciente.
- **Módulo de Captura de Contactos de Emergencia:** Este módulo es el encargado de agregar los contactos de emergencia que podrán recibir las alertas del paciente que los haya agregado.
- **Módulo de Captura de Tratamiento:** Este módulo es el encargado de ingresar el tratamiento médico del paciente y con el que podrán trabajar tanto el doctor como el auxiliar.
- **Módulo de Captura de Medicamentos:** Este módulo es el encargado de ingresar los medicamentos que son recetados por el Doctor para que el paciente siga su tratamiento médico.
- **Módulo de Recordatorios:** Este módulo es el encargado de crear los recordatorios de las medicinas una vez que éstas hayan sido ingresadas dentro del tratamiento médico.
- **Módulo de Alertas:** Este módulo es el encargado de crear las alarmas cuando un medicamento sea de alta prioridad y que si no se toma en el momento, pueda tener efectos negativos en el paciente.

- Módulo de Reportes: Este módulo es el encargado de generar un reporte con la información del tratamiento y datos relevantes del paciente como lo son la edad, estatura, peso, etc.

2.4. Modelo Relacional

En la siguiente figura 2.5 se muestra el modelo relacional con el que trabajará la aplicación mostrando así los datos que estarán proporcionando cada una de las partes responsables para que funcionen de manera correcta todos los módulos.

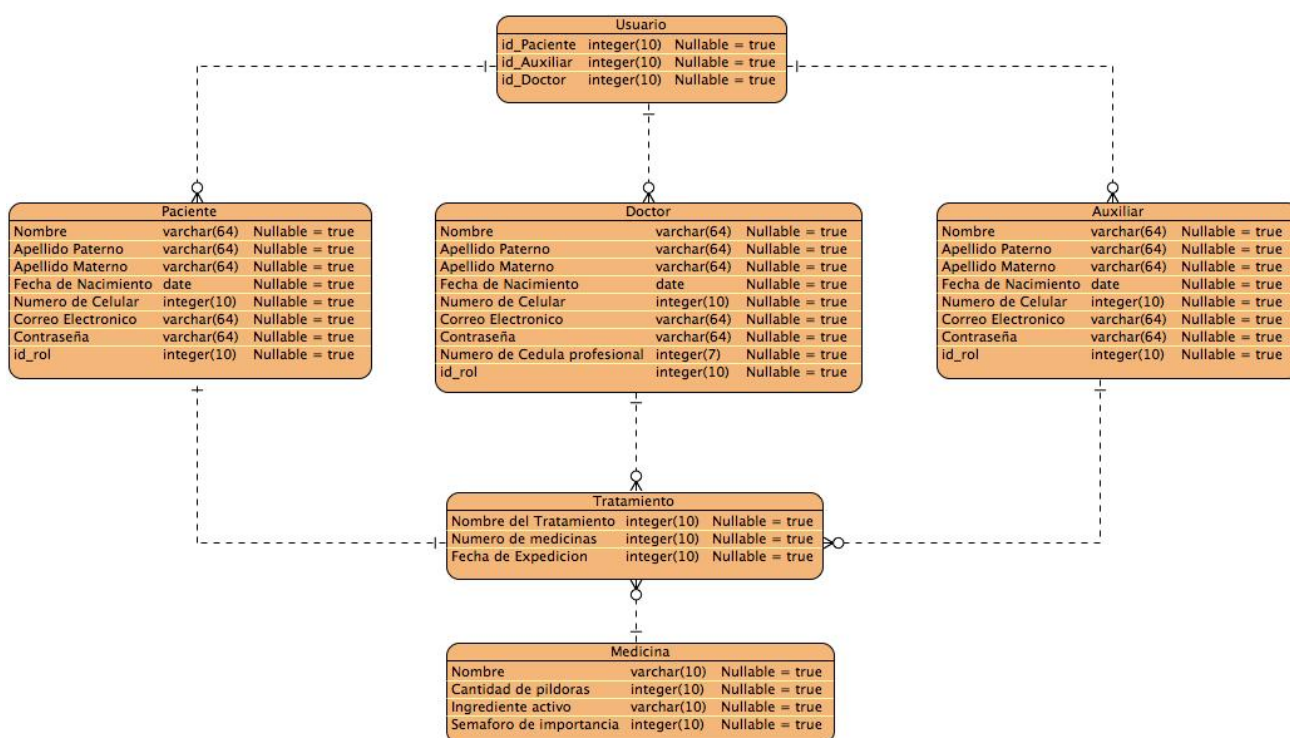


Figura 2.5: Modelo Relacional de Rem-Pills

2.5. Requerimientos

Los requerimientos funcionales describen lo que el sistema debe hacer. Son declaraciones de los servicios que debe proporcionar el sistema, de la manera en que éste debe reaccionar a entradas particulares y de cómo se debe comportar en situaciones



particulares.

En la siguiente sección se especificarán los requerimientos con los que estará trabajando la aplicación.

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF1	Registro de Usuario	El usuario requiere de un mecanismo que le permita registrarse en la aplicación.	Alta		Corregir

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF2	Acceso al Sistema	El usuario requiere de un mecanismo que le permita ingresar al sistema.	Alta		Corregir

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF3	Recuperar Contraseña	El usuario requiere de un mecanismo que le permita recuperar su contraseña o crear una contraseña nueva.	Alta		Corregir

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF4	Agregar Paciente	El doctor y el auxiliar requieren de un mecanismo que le permita agregar a un nuevo paciente.	Alta		Corregir



Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF5	Agregar Doctor	El paciente requiere de un mecanismo que le permita agregar a un doctor.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF6	Agregar Auxiliar	El paciente requiere de un mecanismo que le permita agregar a un auxiliar.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF7	Agregar Contactos de Emergencia	El paciente requiere de un mecanismo que le permita agregar a un contacto de emergencia.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF8	Agregar Tratamiento	El usuario requiere de un mecanismo que le permita agregar un nuevo tratamiento.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF9	Agregar Medicina	El usuario requiere de un mecanismo que le permita agregar una medicina nueva a un tratamiento.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF10	Consultar Tratamiento	El usuario requiere de un mecanismo que le permita consultar la información de su tratamiento.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF11	Consultar Doctores	El usuario requiere de un mecanismo que le permita consultar la información de sus doctores.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF12	Consultar Auxiliares	El usuario requiere de un mecanismo que le permita consultar la información de sus auxiliares.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF13	Notificaciones	La aplicación creara las notificaciones para los medicamentos en un tratamiento médico.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF14	Alarmas	La aplicación creará las alarmas para los medicamentos que sean de suma importancia en el tratamiento del paciente.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF15	Creación de Reportes	El usuario requiere de un mecanismo que genere un reporte con los datos de su perfil, sus doctores y sus auxiliares.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF16	Creación de Rol	La aplicación creará al usuario dependiendo de los roles que éste seleccione.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado
RF17	Verificación de Rol	La aplicación verificará los roles que tiene el usuario y habilitará los módulos correspondientes.	<i>Alta</i>		<i>Corregir</i>

Requerimientos No Funcionales

Requerimientos No Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo
RNF1	Creación de Notificación	La aplicación creará las notificaciones de los medicamentos que pertenecen a un tratamiento una vez que estos hayan sido agregados.	<i>Alta</i>	RU-MR1	

Requerimientos No Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo
RNF2	Creación de Alarmas	La aplicación creará las alarmas cuando un medicamento cuente con una clasificación de Importante y éste haya sido agregado al tratamiento.	<i>Alta</i>	RU-MR1	

Requerimientos No Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo
RNF3	Interfaz Comprensible	La aplicación contará con íconos que expliquen su funcionalidad, los formularios preguntarán por datos que se encuentren en la receta expedida por el doctor o que se encuentren en la caja del medicamento.	<i>Alta</i>	RU-MR1	

Requerimientos No Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo

Requerimientos No Funcionales					
RNF4	Foto de Perfil	La aplicación contará con 4 avatares que se podrán seleccionar en el caso de que el usuario no pueda realizar o seleccionar la foto de perfil en el momento en que está creando su cuenta.	<i>Alta</i>	RU-MR1	

Requerimientos No Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo
RNF5	Base de Datos	La aplicación contará con una base de datos de forma local que permitirá que la consulta de los datos sea más rápida.	<i>Alta</i>	RU-MR1	

Requerimientos No Funcionales					
Id	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo
RNF8	Desarrollo Multi-plataforma	La aplicación será desarrollada para los sistemas operativos iOS y Android de forma nativa para así explotar todas sus ventajas.	<i>Alta</i>	RU-MR1	

2.6. Procesos

En la siguiente sección se muestran los procesos de cómo es una consulta médica en la actualidad y cómo será una consulta médica con el uso de la aplicación.

En la figura 2.6 con su subproceso 2.7 se muestra cómo se maneja en la actualidad las consultas médicas y por ende la expedición de los tratamientos médicos.

En cambio con el uso de la aplicación como se muestra en la imagen 2.8 y su subproceso 2.9 podemos notar cómo el uso de las nuevas tecnologías ayuda tanto a los pacientes como a los médicos.

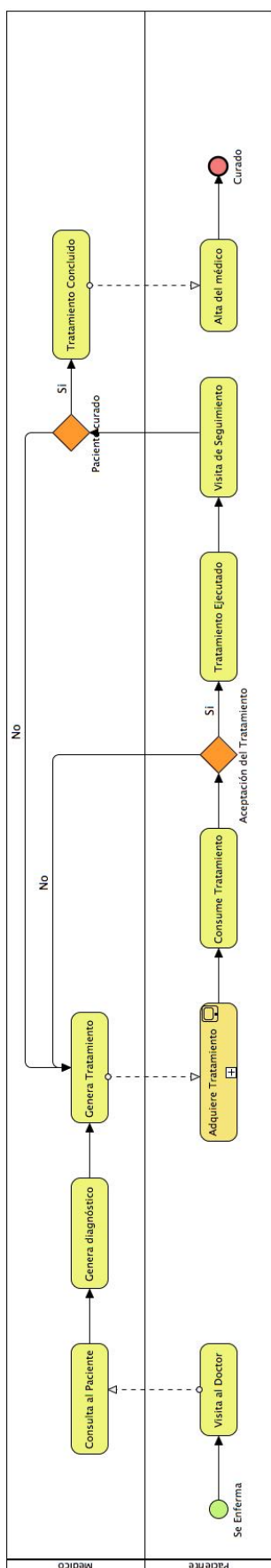


Figura 2.6: Proceso médico en la actualidad

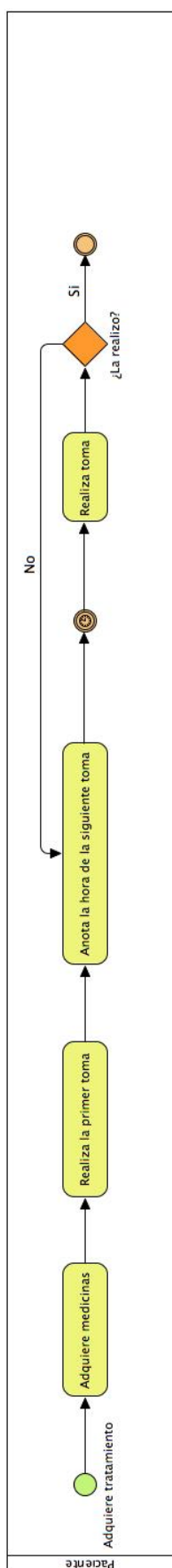


Figura 2.7: Sub-proceso Adquiere tratamiento en la actualidad

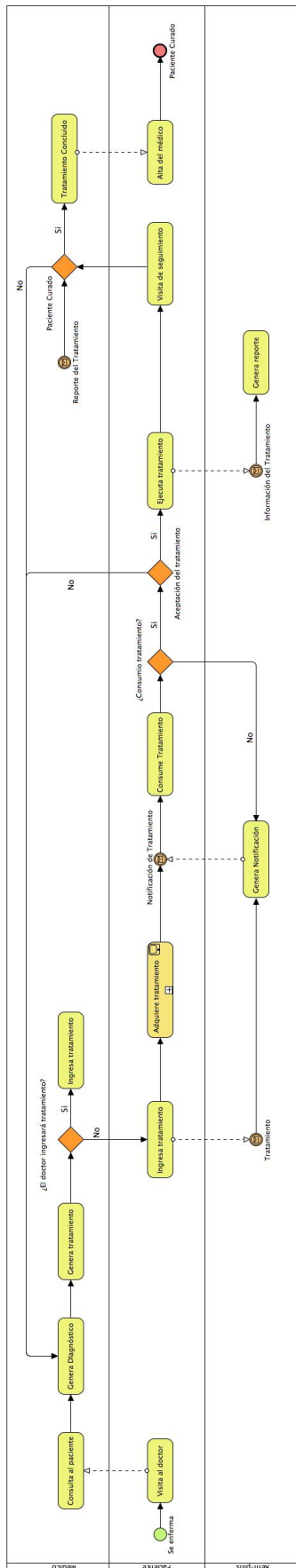


Figura 2.8: Proceso médico con ayuda de la aplicación

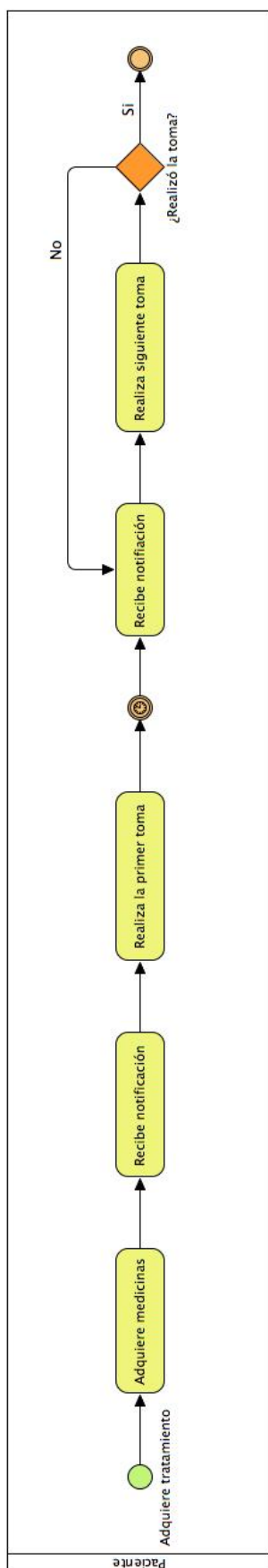


Figura 2.9: Sub-proceso Adquiere tratamiento con ayuda de la aplicación

2.7. Casos de uso

En el análisis realizado para la aplicación Rem-Pills se identificaron los siguientes casos de uso como se muestra en la figura 2.10.

La aplicación cuenta con los siguientes casos de uso:

- Paciente:
 - CUP1: Iniciar Sesión.
 - CUP2: Recuperar Contraseña.
 - CUP3: Registro de Cuenta.
 - CUP4: Consultar Datos Personales.
 - CUP5: Editar Datos Personales.
 - CUP6: Cambiar Contraseña
 - CUP7: Consultar Tratamiento.
 - CUP8: Consultar Información de Tratamiento.
 - CUP9: Editar Tratamiento.
 - CUP10: Agregar Tratamiento.
 - CUP11: Agregar Medicamento.
 - CUP12: Agregar Doctor.
 - CUP13: Editar Doctor.
 - CUP14: Eliminar Doctor.
 - CUP15: Consultar Doctor.
 - CUP16: Recibir Notificación.
 - CUP17: Mandar Alerta.
 - CUP18: Consultar Recordatorios.
 - CUP19: Consultar Alertas.
 - CUP20: Agregar Auxiliar.
 - CUP21: Editar Auxiliar.
 - CUP22: Consultar Auxiliar
 - CUP23: Eliminar Auxiliar.
 - CUP24: Agregar Contacto de Emergencia.
 - CUP25: Editar Contacto de Emergencia.
 - CUP26: Consultar Contacto de Emergencia.
 - CUP27: Eliminar Contacto de Emergencia.

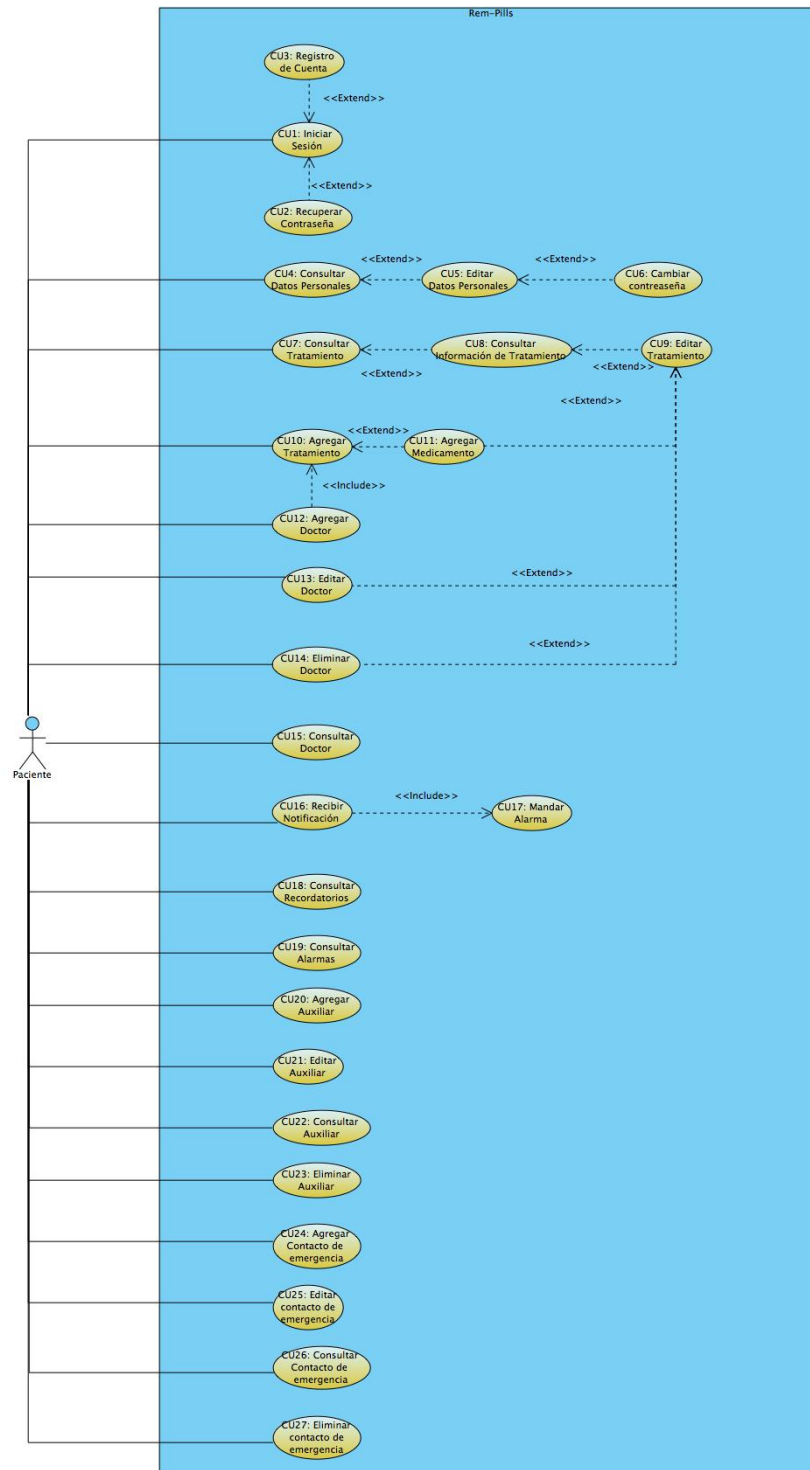


Figura 2.10: Casos de uso del paciente

CAPÍTULO 3

Modelo de Comportamiento del Paciente: Casos de Uso del paciente

En este capítulo se describen los casos de uso referentes a las acciones que tendrá el rol del Paciente dentro de la aplicación Rem-Pills.

Elementos de un caso de uso

- **Resumen:** Descripción textual del caso de uso.
- **Actores:** Lista de los actores que intervienen en el caso de uso.
- **Propósito:** Una breve descripción del objetivo que busca el actor al ejecutar el caso de uso.
- **Entradas:** Lista de los datos de entrada requeridos durante la ejecución del caso de uso.
- **Salidas:** Lista de los datos de salida que presenta el sistema durante la ejecución del caso de uso.
- **Precondiciones:** Descripción de las operaciones o condiciones que se deben cumplir previamente para que el caso de uso pueda ejecutarse correctamente.
- **Postcondiciones:** Lista de los cambios que ocurrirán en el sistema después de la ejecución del caso de uso y de las consecuencias en el sistema.
- **Reglas de negocio:** Lista de las reglas que describen, limitan o controlan algún aspecto del negocio del caso de uso.
- **Mensajes:** Lista de los posibles mensajes que pueden surgir durante la ejecución del caso de uso.
- **Trayectorias:** Secuencia de los pasos que ejecutará el caso de uso.

3.1. CUP1 Iniciar Sesión



3.1.1. Resumen

Este caso de uso permite al actor ingresar a la aplicación, de esta manera podrá desempeñar las acciones correspondientes a su rol.









3.1.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP1 Iniciar Sesión
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inicio de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Acceder al sistema.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Correo Electrónico: Se escribe desde el teclado.● Contraseña: Se escribe desde el teclado.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: El actor podrá realizar las funciones correspondientes a su rol.
Reglas de negocio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta. RN2 Usuario Existente: Verifica que exista el usuario.

Caso de Uso:	CUP1 Iniciar Sesión
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none">• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inició la sesión de manera exitosa.• MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP1 Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.• MSG3 Nombre de usuario y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.


3.1.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Ingresa correo electrónico y contraseña.
 - 2  Selecciona el checkbox de **Mantener Sesión Abierta**.
 - 3  Presiona el botón .
 - 4  Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN1 Información correcta. [Trayectoria A]
 - 5  Verifica que exista un usuario con el correo ingresado, tomando en cuenta la regla de negocio RN2 Usuario Existente. [Trayectoria B]
 - 6  Verifica que el nombre de usuario coincida con la contraseña registrada en el sistema. [Trayectoria C]
 - 7  Muestra la pantalla **Menú Principal** con las acciones de su rol.
- - - Fin del caso de uso.


Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no ingresó alguno de los datos requeridos.

- A-1**  Muestra el mensaje MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada en la pantalla IUP1 Iniciar sesión
- A-2** Continúa en el paso 1 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.


Trayectoria alternativa B:

Condición: No se encontró una cuenta con el nombre de usuario ingresado.

- B-1**  Muestra el mensaje MSG3 Nombre de usuario y/o contraseña incorrecto en la pantalla IUP1 Iniciar sesión.
- B-2** Continúa con el paso 1 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor ingresó una contraseña que no coincide con la registrada en el sistema.

- C-1**  Muestra el mensaje MSG3 Nombre de usuario y/o contraseña incorrecto en la pantalla IUP1 Iniciar sesión indicando que el usuario y/o contraseña son incorrectos.
- C-2** Continúa con el paso 1 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

3.1.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere recuperar su contraseña.

Región de la trayectoria: Paso 1 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUP 2 Recuperar contraseña.

Causa de la extensión: El actor requiere crear una cuenta.

Región de la trayectoria: Paso 1 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUP 3 Registro de cuenta.



3.2. CUP2 Recuperar Contraseña



3.2.1. Resumen

En el momento en que un usuario de la aplicación no puede ingresar al sistema por que olvidó su contraseña o no está ingresando la contraseña correcta, la aplicación podrá recuperar su contraseña cuando el usuario proporcione su correo electrónico o su número celular.








3.2.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP2 Recuperar Contraseña
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Recuperar contraseña
Estatus:	Terminado
Fecha del último esta-tus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Recuperar contraseña.
Entradas:	Correo Electrónico: Se escribe desde el teclado. Número Celular: Se escribe desde el teclado.
Salidas:	Ninguna
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: El actor recuperará su contraseña
Reglas de negocio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta. RN2 Usuario Existente: Verifica que exista el usuario.

Caso de Uso:	CUP2 Recuperar Contraseña
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Recuperar contraseña cuando se mando el correo para recuperar la contraseña. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP2 Recuperar Contraseña cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG4 Correo electrónico no existente: Se muestra en la pantalla IUP2 Recuperar Contraseña indicando que el correo electrónico ingresado no existe.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.2.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el hipervínculo Olvidaste tu contraseña de la pantalla **Iniciar sesión**.
- 2  Muestra la pantalla IUP2 Recuperar Contraseña.
- 3  Ingresa el correo electrónico.
- 4  Presiona el botón .
- 5  Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN1 Información correcta. [Trayectoria A]
- 6  Verifica que exista un usuario con el correo ingresado, tomando en cuenta la regla de negocio RN2 Usuario Existente. [Trayectoria B]
- 7  Muestra el mensaje MSG1 Operación Exitosa en la pantalla IUP2 Recuperar Contraseña

- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no ingresó alguno de los datos requeridos.

A-1  Muestra el mensaje MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada en la pantalla IUP2 Recuperar Contraseña

A-2 Continúa en el paso 3 de la trayectoria principal.

- - - Fin de trayectoria.



Trayectoria alternativa B:

Condición: *No se encontró una cuenta con el correo ingresado.*

B-1  Muestra el mensaje **MSG4 correo electrónico no existente** en la pantalla IUP2 **Recuperar Contraseña**.

B-2 Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.

- - - *Fin de trayectoria.*

3.3. CUP3 Registro de Cuenta



3.3.1. Resumen

El registro de la cuenta del usuario consiste en que el usuario debe de ingresar todos los datos correspondientes a su perfil y seleccionar los roles a los cuales estará asociado, para que se le puedan asignar las acciones a las que podrá acceder.









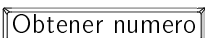


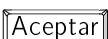










3.3.2. Descripción









Caso de Uso:	CUP3 Registro de Cuenta
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Crear usuario
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Crear cuenta.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre: Se escribe desde el teclado.● Apellido paterno: Se escribe desde el teclado.● Apellido materno: Se escribe desde el teclado.● Fecha de nacimiento.● Numero de celular● Correo electronico● Contraseña● Rol del usuario: Se selecciona de checkbox● Numero de Cédula profesional: Se escribe desde el teclado.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: El actor podrá ingresar a la aplicación.

Caso de Uso:	CUP3 Registro de Cuenta
Reglas de negocio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta. RN3 Contraseña invalida: Verifica que la contraseña escrita cuente con la estructura correcta.
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP3 Registro de Cuenta cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.3.3. Trayectorias del caso de uso



Trayectoria principal

- 1  Presiona el botón  de la pantalla **Iniciar sesión**.
- 2  Muestra la pantalla **IUP3 Registro de Cuenta**.
- 3  Ingresa Nombre.
- 4  Ingresa Apellido paterno.
- 5  Ingresa Apellido materno.
- 6  Ingresa Fecha de nacimiento.
- 7  Presiona el botón  [Trayectoria A]
- 8  Muestra el mensaje **MSG5Obtener datos**.
- 9  Presiona el botón  en el mensaje.
- 10  Obtiene el número del celular del usuario
- 11  La casilla **Celular** se rellena con la información obtenida del paso anterior.
- 12  Ingresa su contraseña.
- 13  Selecciona los roles a los que estará asociado.[Trayectoria B]
- 14  Presiona el botón  .
- 15  Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio **RN1 Información correcta**. [Trayectoria C]
- 16  Verifica que la contraseña sea correcta como lo indica la regla de negocio **RN3 Contraseña**. [Trayectoria D].
- 17  Muestra la pantalla **Creación de cuenta fotografía**.
- 18  Da clic en el icono **Tomar foto**. [Trayectoria E]

- 19  Muestra el mensaje **MSG5 Obtener datos** en la pantalla **Creación de cuenta fotografía**.
- 20  Presiona el botón **Aceptar** del mensaje.
- 21  Abre la cámara del celular.
- 22  Obtiene la fotografía tomada.
- 23  Muestra el mensaje **MSG7 Obtener otra foto** en la pantalla **Creación de cuenta fotografía**.
- 24  Presiona el botón **No** del mensaje.
- 25  Presiona el botón **Crear Cuenta** de la pantalla.
- 26  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **IUP1 Iniciar Sesión**.
- - - - *Fin del caso de uso.*





Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor no desea que la aplicación se comuniquen con su sistema operativo.*

- A-1  Ingresa su número celular.
- A-2  Continúa en el paso 12 de la trayectoria principal.
- - - - *Fin de trayectoria.*


Trayectoria alternativa B:

Condición: *El actor tendrá un rol que requiere un dato extra.*

- B-1  Selecciona la opción Doctor de la lista de checkbox.
- B-2  Muestra la casilla **Cédula profesional** en la pantalla **IUP3 Registro de Cuenta**.
- B-3  Ingresa su cédula profesional.
- B-4  Continúa con el paso 14 de la trayectoria principal.
- - - - *Fin de trayectoria.*


Trayectoria alternativa C:

Condición: *El actor no ingresó alguno de los datos requeridos.*

- C-1  Muestra el mensaje **MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada** en la pantalla **Creación de cuenta**
- C-2 Continúa en el paso donde no haya llenado el campo de la trayectoria principal.
- - - - *Fin de trayectoria.*








Trayectoria alternativa D:

Condición: *El actor no ingreso la contraseña de forma correcta.*

- D-1**  Muestra el mensaje MSG6 Faltan datos en la contraseña en la pantalla IUP3 Registro de Cuenta
- D-2** Continúa en el paso 12 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: *El actor no quiere tomar una foto.*

- E-1**  Da clic sobre el icono **Seleccionar de fototeca**.
- E-2**  Muestra el mensaje MSG5 Obtener datos en la pantalla IUP3-1 Registro de Cuenta la primera vez que esto sucede.
- E-3**  Presiona el botón  del mensaje.
- E-4**  Muestra las fotos del celular.
- E-5**  Obtiene la foto seleccionada.
- E-6**  Continúa en el paso 25 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.



3.4. CUP4 Consultar Datos Personales



3.4.1. Resumen

Un usuario necesita saber cuál es su categoría, su información personal, los roles a los que pertenece y sus contactos de emergencia, de esta manera él tendrá un conocimiento de todos los datos que tiene asociados a su cuenta.













3.4.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP4 Consultar Datos Personales
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inicio de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar información.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del usuario• Rol utilizado en ese momento.• Foto de perfil.• Categoría a la que pertenece.• Fecha de nacimiento.• Sexo.• Peso.• Altura• Correo electrónico.• Contraseña.
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	Ninguna.

Caso de Uso:	CUP4 Consultar Datos Personales
Mensajes:	• MSG8 No se pudieron obtener los datos: Se muestra en la pantalla Menú principal indicando que no se pudieron obtener los datos del usuario.
Tipo:	Primario.
Fuente:	



3.4.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Da clic sobre el ícono **Datos personales** de la pantalla **Menú principal**.
 - 2  Obtiene el nombre del usuario.[Trayectoria A]
 - 3  Obtiene el rol al que está asociado el usuario en ese momento.[Trayectoria A]
 - 4  Obtiene la imagen del usuario.[Trayectoria A]
 - 5  Obtiene la categoría del usuario.[Trayectoria A]
 - 6  Obtiene los datos del usuario.[Trayectoria A]
 - 7  Obtiene los roles del usuario a los que pertenece.[Trayectoria A]
 - 8  Obtiene el correo electrónico del usuario.[Trayectoria A]
 - 9  Obtiene la contraseña del usuario.[Trayectoria A]
 - 10  Muestra en la pantalla los datos obtenidos previamente.
 - 11  Obtiene los datos del usuario.
 - 12  Muestra la pantalla IUP4 Datos Personales
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El sistema no pudo obtener los datos requeridos.

- A-1**  Muestra el mensaje MSG8 No se pudieron obtener los datos en la pantalla **Menú principal**
- A-2**  Muestra la pantalla **Menú principal**
- - - Fin de trayectoria.



3.4.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere editar sus datos personales.

Región de la trayectoria: Paso 1 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUP 5 Editar datos personales.

Causa de la extensión: El actor requiere consultar sus contactos de emergencia.

Región de la trayectoria: Paso 1 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUP23 Consultar contacto de emergencia.

3.5. CUP5 Editar Datos Personales



3.5.1. Resumen

Los datos al pasar el tiempo son flexibles al cambio, esto quiere decir que un usuario que inicialmente sólo tenía un rol, ahora puede tener uno ó dos mas. De igual manera el peso, la altura, el correo electrónico e incluso la contraseña se pueden ver afectadas por el tiempo y es necesario actualizar estos datos.



3.5.2. Descripción




Caso de Uso:	CUP5 Editar Datos Personales
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Editar datos personale
Estatus:	Terminado
Fecha del último esta-tus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar datos.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Peso: Se escribe desde el teclado.● Altura: Se escribe desde el teclado.● Roles del usuario: Se selecciona de checkbox.● Contraseña: Se escribe desde el teclado.● Foto de perfil: La selecciona de la fototeca ó realiza una fotografía.

Caso de Uso:	CUP5 Editar Datos Personales
Salidas:	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre del usuario • Rol utilizado en ese momento. • Foto de perfil. • Categoría a la que pertenece. • Fecha de nacimiento. • Sexo. • Peso. • Altura • Correo electrónico. • Contraseña.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Los datos serán actualizados.
Reglas de negocio:	<p>RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta. RN4 Roles existentes: Verifica que el usuario cuente con al menos un rol. RN3 Contraseña invalida: Verifica que la contraseña escrita cuente con la estructura correcta. RN5 Cédula profesional: Verifica que la cédula profesional exista y sea real.</p>
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Consultar datos cuando se actualizaron de forma correcta los datos. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG6 Faltan datos en la contraseña • MSG10 Correo electrónico nuevo • MSG11 No hay rol • MSG12 Cédula profesional no válida
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.5.3. Trayectorias del caso de uso


Trayectoria principal

- 1  Da clic sobre el ícono de **Editar** en la pantalla IUP4 Datos Personales.
- 2  Deshabilita el ícono **Contactos de Emergencia**.

- 3 ○ Se habilitan las casillas que son modificables.
 - 4 👤 Da clic en el ícono **Tomar foto**. [Trayectoria A]
 - 5 ○ Muestra el mensaje **MSG5 Obtener datos** en la pantalla **Creación de cuenta fotografía**.
 - 6 ○ Abre la cámara del celular.
 - 7 ○ Obtiene la fotografía tomada.
 - 8 ○ Muestra el mensaje **MSG7 Obtener otra foto** en la pantalla **Creación de cuenta fotografía**.
 - 9 👤 Presiona el botón  del mensaje.[Trayectoria B]
 - 10 👤 Ingresa su nuevo peso.
 - 11 👤 Ingresa su nueva altura.
 - 12 👤 Selecciona un checkbox para habilitar un rol. [Trayectoria C]
 - 13 👤 Ingresa su nuevo correo electrónico. [Trayectoria D]
 - 14 👤 Presiona el botón .[Trayectoria E]
 - 15 ○ Muestra el mensaje **MSG10 Correo electronico nuevo**.
 - 16 👤 Presiona el botón .
 - 17 ○ Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio **RN1 Información correcta**. [Trayectoria F]
 - 18 ○ Verifica que el usuario tenga por lo menos un rol como lo indica la regla de negocio **RN4 Roles existentes**. [Trayectoria G].
 - 19 ○ Envía una confirmación de cambio de correo electrónico al nuevo correo electrónico ingresado en el paso 13
 - 20 ○ Actualiza los datos del usuario.
 - 21 ○ Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **Consultar datos personales**.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor no quiere tomar una foto.*

- A-1 👤 Da clic sobre el ícono **Seleccionar de fototeca**.
- A-2 ○ Muestra el mensaje **MSG5 Obtener datos** en la pantalla **Creación de cuenta fotografía** la primera vez que esto sucede.
- A-3 👤 Presiona el botón  del mensaje.
- A-4 ○ Muestra las fotos del celular.
- A-5 ○ Obtiene la foto seleccionada.



A-6 Continúa en el paso 10 de la trayectoria principal.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor desea tomar otra foto

B-1 Presiona el botón del mensaje MSG7 Obtener otra foto.

B-2 Continúa en el paso 6

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor selecciona un rol que necesita un dato extra

C-1 Selecciona el checkbox del rol **Doctor**.

C-2 Habilita la casilla de cédula profesional.

C-3 Ingresa su cédula profesional.

C-4 Presiona el botón .[Trayectoria E]

C-5 Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN1 Información correcta. [Trayectoria F]

C-6 Verifica que el usuario tenga por lo menos un rol como lo indica la regla de negocio RN4 Roles existentes. [Trayectoria G].

C-7 Verifica que la cédula profesional ingresada esté como lo indica la regla de negocio RN4 Roles existentes. [Trayectoria H].

C-8 Actualiza los datos del usuario.

C-9 Muestra el mensaje MSG1 Operación Exitosa en la pantalla **Consultar datos personales**.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El actor no desea cambiar de correo electrónico

D-1 Presiona el botón .[Trayectoria E]

D-2 Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN1 Información correcta. [Trayectoria F]

D-3 Verifica que el usuario tenga por lo menos un rol como lo indica la regla de negocio RN4 Roles existentes. [Trayectoria G].



D-4 Actualiza los datos del usuario.

D-5  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **Consultar datos personales**.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: El actor no desea modificar ningún dato

E-1  Presiona el botón .

E-2  Muestra la pantalla **Consultar Datos personales**.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa F:

Condición: El actor no ingresó alguno de los datos requeridos.

F-1  Muestra el mensaje **MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada** en la pantalla **Editar datos personales**

F-2 Continúa en el paso donde no haya llenado el campo de la trayectoria principal.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa G:

Condición: El actor no selecciono ningún rol.

G-1  Muestra el mensaje **MSG11 No hay rol** en la pantalla **Editar datos personales**

G-2 Continúa en el paso 12.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa H:

Condición: El actor ingreso una cédula no valida.

H-1  Muestra el mensaje **MSG12 Cédula profesional no valida** en la pantalla **Editar datos personales**

H-2 Continúa en el paso 3.

- - - Fin de trayectoria.

3.6. CUP6 Cambiar Contraseña



3.6.1. Resumen

Es importante estar cambiando regularmente una contraseña para mantener la seguridad de nuestros datos. Es por eso que este caso de uso permite al **Paciente** cambiar su contraseña cada que éste lo solicite.












3.6.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP6 Cambiar Contraseña
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Cambió de contraseña
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Cambiar la contraseña.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">• Contraseña anterior: Se escribe desde el teclado.• Contraseña nueva: Se escribe desde el teclado.• Confirmación de contraseña: Se escribe desde el teclado.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Contraseña.
Precondiciones:	Ninguna
Postcondiciones:	Interna: Cambiará la contraseña del usuario.
Reglas de negocio:	<p>RN9 Datos Requeridos: Verifica que todos los datos requeridos sean proporcionados.</p> <p>RN10 Formato de Contraseña Incorrecto: Verifica que la contraseña cumpla con el formato correcto.</p> <p>RN11 Confirmación de Contraseña Incorrecta: Verifica que la contraseña coincida con la confirmación de contraseña:</p>

Caso de Uso:	CUP6 Cambiar Contraseña
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla IUP4 Datos Personales cuando se cambió la contraseña de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP4 Datos Personales cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla IUP4 Datos Personales indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos. • MSG24 Validación de contraseña incorrecta: Se muestra en la pantalla IUP4 Datos Personales indicando que la confirmación de contraseña no coincide con la contraseña ingresada.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.6.3. Trayectorias del caso de uso


Trayectoria principal

- 1  Presiona el botón **Cambiar Contraseña** de la pantalla IUP5 Editar Datos Personales.
- 2  Muestra la pantalla IUP6 Cambiar Contraseña.
- 3  Ingresa la Contraseña Anterior .
- 4  Ingresa la Contraseña Nueva.
- 5  Ingresa la Confirmación de Contraseña.
- 6  Presiona el botón **Cambiar contraseña** en la pantalla IUP6 Cambiar Contraseña.
- 7  Verifica que todos los datos requeridos sean proporcionados con base a la regla de negocio RN9 Datos Requeridos.
- 8  Verifica que las contraseñas cumplan con el formato correcto con base en la regla de negocio RN10 Formato de Contraseña Incorrecto.
- 9  Verifica que la contraseña nueva coincida con la confirmación de la contraseña con base a la regla de negocio RN11 Confirmación de Contraseña Incorrecta
- 10  Cambia la contraseña del usuario.
- 11  Muestra el mensaje MSG1 Operación Exitosa en la pantalla **Editar Datos Personales**.

- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor desea cancelar la operación.


A-1  Da clic en el botón **Cancelar** de la pantalla IUP6 Cambiar Contraseña.

A-2  Muestra la pantalla IUP5 Editar Datos Personales.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor no ingresó alguno de los datos requeridos.


B-1  Muestra el mensaje MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada indicando que falta un dato que es obligatorio.

B-2  Regresa al paso 3 de la Trayectoria Principal.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor ingresó una contraseña con un formato incorrecto

C-1  Muestra el mensaje MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto indicando que la contraseña ingresada es incorrecta.


C-2  Regresa al paso 3 de la Trayectoria Principal.

- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: El actor ingresó una confirmación de contraseña que no coincide con la contraseña nueva.

D-1  Muestra el mensaje MSG24 Validación de contraseña incorrecta indicando que la confirmación de contraseña ingresada no coincide con la nueva contraseña.

D-2  Regresa al paso 4 de la Trayectoria Principal.

- - - Fin de trayectoria.

3.7. CUP7 Consultar Tratamiento



3.7.1. Resumen

Un paciente tendrá una lista con todos sus tratamientos, tanto los que están en estado activo, incompleto, interrumpido y terminado. De esta manera sabrá cuantos y cuáles son sus tratamientos, su estado y la información de estos, como nombre de tratamiento, doctor que expidió, fecha de expedición y número de medicamentos











3.7.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP7 Consultar Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Consulta de Tratamiento
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar tratamientos.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre de tratamiento.• Nombre de doctor que expidió el tratamiento• Fecha en que se expidió el tratamiento.• Estado del tratamiento.• Número de medicamentos del tratamiento.
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema. Interna: El actor debe tener al menos un tratamiento agregado.
Postcondiciones:	Interna: El actor podrá consultar la información completa del tratamiento.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	Ninguno.
Tipo:	Primario.

Caso de Uso:	CUP7 Consultar Tratamiento
Fuente:	



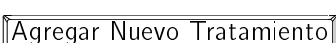

3.7.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Da clic sobre el ícono **Tratamientos** en la pantalla **Menú Principal**.
 - 2  Muestra la pantalla **IUP7 Consultar Tratamiento**.
 - 3  Da clic sobre el ícono **Consultar Tratamientos** en la pantalla **IUP7 Consultar Tratamiento**.
 - 4  Obtiene el nombre del tratamiento.
 - 5  Obtiene el nombre del doctor que expidió el tratamiento
 - 6  Obtiene la fecha de expedición del tratamiento.
 - 7  Obtiene el estado del tratamiento.
 - 8  Obtiene el número de medicamentos.
 - 9  Muestra la pantalla **IUP7 Consultar Tratamiento**. [Trayectoria A]
 - 10  Muestra primero los tratamientos activos, le siguen los incompletos, después los interrumpidos y al final los completados.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor no cuenta con un tratamiento.*

- A-1**  Muestra el mensaje **MSG9 No hay tratamientos** en la pantalla **IUP7 Consultar Tratamiento**
- A-2**  Presiona el botón  del mensaje. [Trayectoria B]
- A-3**  Extiende al caso de uso **C8: Agregar Tratamiento**.
- - - Fin de trayectoria.

3.7.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere editar un tratamiento.

Región de la trayectoria: Paso ?? de la trayectoria principal.

Extiende a: **CUP7 Editar Tratamiento**.

3.8. CUP8 Consultar Información de Tratamiento



3.8.1. Resumen

Un paciente podrá consultar la información de un tratamiento que se encuentre en estado activo, en donde se mostrará el doctor que lo expidió, la fecha en que se expidió, el estado y una vista de las semanas en que ese tratamiento ha estado en función.

3.8.2. Descripción








Caso de Uso:	CUP8 Consultar Información de Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consulta de información de tratamiento
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar la Información de los tratamientos
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del tratamiento• Fecha de expedición.• Estado del tratamiento.• Semana en la que se encuentra.• Medicamentos del tratamiento• Tratamientos previamente registrados.
Precondiciones:	Interna: Que exista el tratamiento al que se está accediendo. Interna: Que el tratamiento al que se está accediendo esté en estado activo.
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	Ninguno.



Caso de Uso:	CUP8 Consultar Información de Tratamiento
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.8.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Selecciona un **Tratamiento** con estado **Activo** de la pantalla IUP7 Consultar Tratamiento.
 - 2  Obtiene el nombre del tratamiento.
 - 3  Obtiene el nombre del doctor que expidió el tratamiento.
 - 4  Obtiene la fecha de expedición del tratamiento.
 - 5  Obtiene el estado del tratamiento.
 - 6  Obtiene los medicamentos que contiene ese tratamiento.
 - 7  Muestra la pantalla IUP8 Consultar Información del Tratamiento.
- - - Fin del caso de uso.

3.9. CUP9 Editar Tratamiento



3.9.1. Resumen


Un tratamiento en estado **Incompleto** le muestra al paciente que hace falta que se le agreguen medicinas para que esté completo y pueda pasar a estado **Activo**.








3.9.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP9 Editar Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Editar Tratamiento
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar tratamiento.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Interna: El tratamiento debe de estar en estado Incompleto .
Postcondiciones:	Interna: El actor podrá agregar medicamentos a su tratamiento.
Reglas de negocio:	Ninguna
Mensajes:	Ninguno
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.9.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Selecciona un **Tratamiento** con estado **Incompleto** de la pantalla IUP7 Consultar Tratamiento.

- 2  Obtiene el nombre del tratamiento.
 - 3  Obtiene el nombre del doctor que expidió el tratamiento.
 - 4  Obtiene la fecha de expedición del tratamiento.
 - 5  Obtiene el estado del tratamiento.
 - 6  Obtiene los medicamentos que contiene ese tratamiento.
 - 7  Obtiene los medicamentos que hacen falta en el tratamiento.
 - 8  Muestra la pantalla [IUP9 Editar Tratamiento](#).
- - - Fin del caso de uso.

3.9.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere agregar un medicamento.

Región de la trayectoria: Paso 8 de la trayectoria principal.

Extiende a: [CUP10 Agregar Medicamento](#).



3.10. CUP10 Agregar Tratamiento



3.10.1. Resumen

Cuando un paciente se enferma y recurre a visitar al doctor, éste le dará un nuevo tratamiento, con nuevas instrucciones y medicamentos, entonces de esta manera el usuario podrá agregar un tratamiento nuevo en donde establecerá cuantos medicamentos tiene que tomar, cuándo se expidió el tratamiento y quién es el doctor encargado de este.













3.10.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP10 Agregar Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Agregar Tratamiento
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Tratamiento
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">• Número de medicamentos.• Fecha de Expedición del Tratamiento.• Doctor encargado del tratamiento
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del Tratamiento.• Nombre del Doctor.• Cédula del Doctor.
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: El actor tendrá un doctor.
Reglas de negocio:	RN6 Doctor encargado: Verifica que haya un doctor encargado del tratamiento.

Caso de Uso:	CUP10 Agregar Tratamiento
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inició la sesión de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos. • MSG13 No existe el doctor
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.10.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Agregar Tratamiento** de la pantalla **IUP10 Agregar Tratamiento**.
 - 2  Genera el nombre del nuevo tratamiento, siguiendo el orden numérico de los nombres creados hasta el momento.
 - 3  Muestra la pantalla **IUP10 Agregar Tratamiento**.
 - 4  Selecciona cuántos medicamentos tiene el tratamiento.
 - 5  Selecciona la fecha de expedición del tratamiento.
 - 6  Ingresa la cédula profesional o el nombre del doctor.
 - 7  Selecciona el doctor que expidió el tratamiento.[Trayectoria A]
 - 8  Muestra el nombre del doctor.
 - 9  Muestra la cédula del doctor.
 - 10  Presiona el botón **Agregar Tratamiento**.
 - 11  Verifica que haya al menos un medicamento en el tratamiento.
 - 12  Muestra la pantalla **IUP7 Consultar Tratamiento**.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: No se encuentra el doctor.



- A-1** ○ Muestra el mensaje MSG13 No existe el doctor
- A-2** ○ Extiende al caso de uso CUR11 Agregar Doctor
- A-3** ○ Continúa con el paso 10 de la trayectoria principal.
 - - - *Fin de trayectoria.*

3.10.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere agregar un doctor.

Región de la trayectoria: Paso 10 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUR11 Agregar Doctor.



3.11. CUP11 Agregar Medicamento



3.11.1. Resumen

Un medicamento es la parte medular de un tratamiento y no solo del tratamiento, si no de las notificaciones, es por eso que es tan importante el agregar un medicamento, para que se pueda trabajar con el tratamiento de forma activa y se puedan empezar a recibir las notificaciones que le recuerden al usuario cuando tomar sus medicinas.




















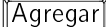
3.11.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP11 Agregar Medicamento
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inició de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Medicamentos.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del medicamento.• Ingrediente Activo.• Catálogo de Unidades.• Cantidad de Unidades a tomar.• Frecuencia de la toma.• Hora de la primer toma.• Hora en que se tiene que tomar.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Interna: Debe de existir un tratamiento en estado Incompleto .
Postcondiciones:	Interna: La medicina se agregará al tratamiento.
Reglas de negocio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.

Caso de Uso:	CUP11 Agregar Medicamento
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se agrego el medicamento de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.11.3. Trayectorias del caso de uso



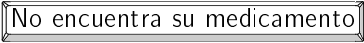





Trayectoria principal

- 1  Presiona el botón  de la pantalla **Editar tratamiento**.
- 2  Obtiene el nombre del tratamiento.
- 3  Muestra la pantalla **IUP11 Agregar Medicamento**
- 4  Ingresa el nombre del medicamento. [\[Trayectoria A\]](#)
- 5  Busca en el catálogo de los medicamentos el nombre ingresado.
- 6  Muestra los medicamentos que tengan coincidencia con el nombre ingresado.
- 7  Selecciona el medicamento recetado por el doctor.
- 8  Selecciona la opción **¿Ya compraste el medicamento?**. [\[Trayectoria B\]](#)
- 9  Muestra la pantalla **IUP11 Agregar Medicamento**.
- 10  Selecciona la opción que corresponde al medicamento del catálogo unidades.
- 11  Muestra en el texto la opción seleccionada.
- 12  Selecciona la cantidad de píldoras a tomar.
- 13  Selecciona la opción **todos los días** en la frecuencia en que se tiene que tomar el medicamento. [\[Trayectoria C\]](#)
- 14  Selecciona la opción **¿Ya realizaste la primer toma?**. [\[Trayectoria D\]](#)
- 15  Muestra la pantalla **IUP11 Agregar Medicamento**
- 16  Selecciona la hora de la primer toma.
- 17  Selecciona cada cuanto tiene que tomar la medicina.
- 18  Presiona el botón 

- - - Fin del caso de uso.







Trayectoria alternativa A:

Condición: El sistema no encuentra el nombre del medicamento ingresado.

- A-1**  Muestra en la pantalla la leyenda **No encontramos su medicamento, disculpe.**
 - A-2**  Presiona el botón .
 - A-3**  Habilita el campo Nombre del medicamento.
 - A-4**  Habilita el campo Ingrediente Activo.
 - A-5**  Ingresa el nombre del medicamento.
 - A-6**  Ingresa el ingrediente activo del medicamento.
 - A-7**  Continúa en el paso 8 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.





Trayectoria alternativa B:

Condición: El paciente no ha comprado el medicamento

- B-1**  Presiona el botón .
 - B-2**  Agrega el medicamento al tratamiento.
 - B-3**  Muestra la pantalla **Editar Tratamiento.**
 - B-4**  Muestra el mensaje **MSG14 Medicamento agregado pero incompleto** en la pantalla.
 - B-5**  Extiende al caso de uso **CUP9 Editar Tratamiento**
- - - Fin de trayectoria.







Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor selecciona otra opción en la frecuencia del medicamento

- C-1**  Selecciona la opción **ciertos días** en la frecuencia en que se tiene que tomar el medicamento.
 - C-2**  Muestra un checkbox por cada día de la semana.
 - C-3**  Selecciona los días que tiene que tomar la medicina a la semana.
 - C-4**  Continúa en el paso 14 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: *El paciente aun no toma el medicamento*

- D-1**  Presiona el botón 
- D-2**  Agrega el medicamento al tratamiento.
- D-3**  Muestra la pantalla **Editar Tratamiento**.
- D-4**  Muestra el mensaje **MSG14 Medicamento agregado pero incompleto** en la pantalla.
- D-5**  Extiende al caso de uso **CUP9 Editar Tratamiento**
- - - *Fin de trayectoria.*

3.11.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor necesitar editar el tratamiento.

Región de la trayectoria: En las trayectorias alternativas A y D.

Extiende a: **CUP9 Editar Tratamiento**.

3.12. CUP12 Agregar Doctor



3.12.1. Resumen

Un doctor es quien está acargo de un tratamiento, es por eso que es importante agregar al o a los doctores que estarán llevando los tratamientos médicos de un paciente.













3.12.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP12 Agregar Doctor
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Agregar Doctor
Estatus:	Terminado
Fecha del último esta-tus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar un Doctor.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre: Se escribe desde el teclado.● Apellido Paterno: Se escribe desde el teclado.● Apellido Materno: Se escribe desde el teclado.● Número de Cédula profesional: Se escribe desde el teclado● Correo electrónico: Se escribe desde el teclado
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: El doctor podrá ser asociado a un tratamiento.
Reglas de ne-gocio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta. RN7 Doctor existente: Verifica que el doctor que se quiere agregar ya exista en la aplicación.

Caso de Uso:	CUP12 Agregar Doctor
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inició la sesión de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	


3.12.3. Trayectorias del caso de uso










Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Agregar Doctor** de la pantalla **Gestion Doctores**[Trayectoria A]
 - 2  Ingresa el Número de Cédula Profesional.
 - 3  Presiona el botón 
 - 4  Muestra la cédula profesional ingresada en el paso 2.
 - 5  Ingresa el nombre del doctor.
 - 6  Ingresa el apellido paterno.
 - 7  Ingresa el apellido materno.
 - 8  Presiona el botón .
 - 9  Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN1 Información correcta. [Trayectoria B]
 - 10  Verifica que no exista el doctor que se quiere agregar como lo indica la regla de negocio RN7 Doctor existente. [Trayectoria C]
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:


Condición: Se quiere agregar el doctor desde la pantalla **Agregar Nuevo Tratamiento**.

- A-1  Presiona el ícono **Agregar Doctor** de la pantalla IUP10 Agregar Tratamiento
- A-2  Ingresa el Número de Cedula Profesional.

- A-3**  Presiona el botón **Agregar nuevo doctor**
- A-4**  Muestra la cédula profesional ingresada en el paso 2.
- A-5**  Ingresa el nombre del doctor.
- A-6**  Ingresa el apellido paterno.
- A-7**  Ingresa el apellido materno.
- A-8**  Presiona el botón **Agregar nuevo doctor**.
- A-9**  Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio **RN1 Información correcta**. [Trayectoria B]
- A-10**  Verifica que no exista el doctor que se quiere agregar como lo indica la regla de negocio **RN7 Doctor existente**. [Trayectoria C]
- A-11**  Extiende al caso de uso **CUP10 Agregar Tratamiento**
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor no ingresó alguno de los datos requeridos.

- B-1**  Muestra el mensaje **MSG2 Falta un dato requerido** para efectuar la operación solicitada en la pantalla Iniciar sesión
- B-2** Continúa en el paso 1 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El doctor que se quiere registrar ya existe.

- C-1**  Muestra el mensaje **MSG15 Doctor existente** en la pantalla **Agregar Doctor**.
- C-2**  Continúa con el paso 2.
- - - Fin de trayectoria.

3.13. CUP13 Editar Doctor



3.13.1. Resumen

Un paciente al momento de hacer el registro de un doctor, puede llegar a equivocarse en los datos personales del doctor o quiera agregar un dato extra, es por eso que el usuario debe de contar con una herramienta que le permita editar a los doctores que están a cargo de sus tratamientos.











3.13.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP13 Editar Doctor
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Editar Doctor
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar un doctor.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre: Se escribe desde el teclado.● Apellido Paterno: Se escribe desde el teclado.● Apellido Materno: Se escribe desde el teclado.● Correo electrónico: Se escribe desde el teclado
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Interna: El doctor debe existir en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: Los datos del doctor se actualizarán.
Reglas de negocio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.

Caso de Uso:	CUP13 Editar Doctor
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inicio la sesión de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.
Tipo:	Primario.
Fuente:	


3.13.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el botón **Consultar Doctor**.
 - 2  Obtiene los doctores ya registrados en la aplicación.
 - 3  Ordena a los doctores por su nombre de manera ascendente.
 - 4  Muestra la pantalla **Consulta de doctores**.
 - 5  Presiona el ícono **Editar**
 - 6  Muestra una pantalla emergente con los datos del doctor.
 - 7  Modifica los datos del doctor que requiere.
 - 8  Presiona el botón .
 - 9  Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio **RN1 Información correcta**. [Trayectoria A]
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no ingresó alguno de los datos requeridos.

- A-1**  Muestra el mensaje **MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada** en la pantalla **Iniciar sesión**
- A-2** Continúa en el paso 1 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

3.14. CUP14 Eliminar Doctor



3.14.1. Resumen

Este caso de uso permite al actor ingresar a la aplicación, de esta manera podrá desempeñar las acciones correspondientes a su rol.















3.14.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP14 Eliminar Doctor
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inicio de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Eliminar Doctor.
Entradas:	Ninguna
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Interna: El doctor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: Los tratamientos de los cuales el doctor era el responsable, pasarán a estado Incompleto .
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none">• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inicio la sesión de manera exitosa.• MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.• MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.

Caso de Uso:	CUP14 Eliminar Doctor
Tipo:	Primario.
Fuente:	




3.14.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el botón **Consultar Doctor**.
 - 2  Obtiene los doctores ya registrados en la aplicación.
 - 3  Ordena a los doctores por su nombre de manera ascendente.
 - 4  Muestra la pantalla [IUP15 Consultar Doctor](#).
 - 5  Presiona el ícono **Eliminar**.
 - 6  Muestra el mensaje **MSG16** Eliminar Doctor.
 - 7  Presiona el botón  .[\[Trayectoria A\]](#)
 - 8  Muestra el mensaje **MSG17** Tratamiento pasaran a estado incompleto
 - 9  Presiona el botón  .[\[Trayectoria A\]](#)
 - 10  Pasa los tratamientos que tenía el doctor a su cargo a estado **Incompleto**
 - 11  Elimina al doctor de la lista de doctores del paciente.
 - 12  Muestra el mensaje **MSG1** Operacion correcta en la pantalla [IUP15 Consultar Doctor](#).
- - - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no quiere eliminar al doctor.

- A-1  Presiona el botón  .
- A-2  Continúa con el paso 4 de la trayectoria principal
- - - - Fin de trayectoria.

3.15. CUP15 Consultar Doctor



3.15.1. Resumen








Un paciente contará con la facultad de consultar los doctores que son o fueron responsables de sus tratamientos y así poder tener un conocimiento de éstos.

3.15.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP15 Consultar Doctor
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consulta de doctor
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar los doctores que se tienen asociados a la cuenta del Paciente.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre de doctor.• Nombre de tratamiento del que es responsable.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	





3.15.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Consultar Doctores** en la pantalla **Gestión Doctor**.
 - 2  Verifica que el paciente cuente con doctores agregados a su usuario. [Trayectoria A]
 - 3  Obtiene el nombre de los doctores registrados en la aplicación.
 - 4  Obtiene la fotografía de los doctores.
 - 5  Obtiene los tratamientos que expidieron los doctores.
 - 6  Ordena a los doctores por su nombre de manera ascendente.
 - 7  Muestra la pantalla **IUP15 Consultar Doctor**.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no tiene doctores asociados a su cuenta.

- A-1  Muestra el mensaje **MSG18 No hay Doctores** en la pantalla **Gestión Doctor**.
- A-2  Presiona el botón  del mensaje **MSG18 No hay Doctores**. [Trayectoria B]
- A-3  Extiende al caso de uso **CUP12 Agregar Doctor**.
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor no quiere agregar un doctor

- B-1  Presiona el botón  del mensaje **MSG18 No hay Doctores**.
- B-2  Muestra la pantalla **Gestión Doctor**
- - - Fin de trayectoria.

3.15.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere registrar un nuevo doctor.

Región de la trayectoria: Paso 3 de la trayectoria principal.

Extiende a: **CUP12 Agregar Doctor**.

Causa de la extensión: El actor requiere editar un doctor.

Región de la trayectoria: Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a: **CUP13 Editar Doctor**.

Causa de la extensión: El actor requiere eliminar un doctor.

Región de la trayectoria: Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a: **CUP14 Eliminar Doctor**.

3.16. CUP16 Recibir Notificación



3.16.1. Resumen

Un paciente recibirá una notificación que le recuerde que es hora de tomar sus medicamentos o en caso de que no pueda tomárselo en ese momento, permitirle posponerlo y que se le notifique otra vez cuando se lo tenga que tomar reordenando todas las notificaciones posteriores, haciéndole saber si tiene algún retardo, mostrándole a que tratamiento pertenece y la cantidad de pastillas que le sobran.










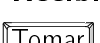

3.16.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP16 Recibir Notificación
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Recibir Notificación
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Notificar al paciente de sus medicamentos.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">• Hora del próximo recordatorio
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del medicamento• Hora de la toma del medicamento• Tratamiento al que pertenece• Cantidad restante del medicamento
Precondiciones:	Interna: El actor debe tener mínimo un tratamiento activo.
Postcondiciones:	Interna: Se contará la toma del medicamento en el tratamiento.
Reglas de negocio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta. RN2 Usuario Existente: Verifica que exista el usuario.

Caso de Uso:	CUP16 Recibir Notificación
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inició la sesión de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	








3.16.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal


- 1  Muestra la pantalla IUP16 Recibir Notificación.
 - 2  Presiona el botón 
 - 3  Obtiene el nombre del medicamento perteneciente al recordatorio.
 - 4  Obtiene la hora del recordatorio.
 - 5  Obtiene el tratamiento al que pertenece el recordatorio.
 - 6  Obtiene las píldoras restantes del medicamento
 - 7  Muestra la pantalla **Recibir Notificación 2**
 - 8  Presiona el botón  . [Trayectoria A]
 - 9  Muestra el mensaje MSG19 Toma realizada.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no tomará el medicamento en ese momento.


- A-1  Presiona el botón 
- A-2  Muestra la pantalla **Recibir Notificación 3**
- A-3  Selecciona el tiempo en que quiere que le avise la aplicación.
- A-4  Presiona el botón  . [Trayectoria B]
- A-5  Pasando el tiempo ingresado por el usuario Muestra la pantalla **Recibir Notificación 4**



A-6  Muestra el mensaje MSG19 Toma realizada.
- - - - *Fin de trayectoria.*

Trayectoria alternativa B:

Condición: *El actor cancela la operación*

B-1  Continúa en el paso 8 de la trayectoria principal
- - - - *Fin de trayectoria.*



3.17. CUP17 Mandar Alerta



3.17.1. Resumen

Cuando la ingesta de un medicamento se clasifica como importante ya que la ausencia de ésta podría causar daños en la salud del paciente, se mandará una alerta a sus contactos de emergencia, notificando que el paciente no ha ingerido el medicamento.





3.17.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP17 Mandar Alerta
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Mandar Alerta
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Mandar Alerta.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Interna: El medicamento tiene que tener una clasificación Importante .
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	RN8 Medicamento con clasificación: Verifica que la medicina cuenta con una clasificación Importante .
Mensajes:	• MSG20 Aviso a contacto de emergencia.
Tipo:	Primario.
Fuente:	



3.17.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Verifica que el medicamento del recordatorio cuente con una clasificación **Importante**.
 - 2  Verifica que la notificación haya sido aplazada mas de media hora.
 - 3  Manda una alerta a sus contactos de emergencia.
 - 4  Muestra el mensaje **MSG20**Aviso a contacto de emergencia.
- - - Fin del caso de uso.



3.18. CUP18 Consultar Recordatorios



3.18.1. Resumen

Un paciente podrá consultar los recordatorios con los que cuente en ese momento, de esta manera podrá saber cuáles son las medicinas más próximas a tomar, saber su nombre y la dosis.









3.18.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP18 Consultar Recordatorios
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Consultar recordatorios
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Cambiar la contraseña.
Entradas:	Ninguna
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del medicamento• Tratamiento al que pertenece el medicamento.• Número de píldoras restantes.• Fecha de próxima toma
Precondiciones:	Ninguna
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	MSG8 No se pudieron obtener los datos: Se muestra en la pantalla Gestión notificaciones cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.
Tipo:	Primario.

Caso de Uso:	CUP18 Consultar Recordatorios
Fuente:	



3.18.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Consultar Recordatorios** en la pantalla **Gestión recordatorios**
 - 2  Verifica que haya recordatorios. [Trayectoria A]
 - 3  Obtiene el nombre del medicamento.
 - 4  Obtiene el tratamiento al que pertenece el tratamiento.
 - 5  Obtiene el número de píldoras restantes.
 - 6  Obtiene el horario del recordatorio.
 - 7  Ordena los recordatorios según el horario del recordatorio.
 - 8  Muestra la pantalla **IUP18 Consultar Recordatorios**
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor no tiene recordatorios.*

- A-1**  Muestra el mensaje **MSG25 No hay recordatorios.**
- A-2**  Muestra la pantalla **Gestión de Recordatorios.**
- - - Fin de trayectoria.

3.19. CUP19 Consultar Alertas



3.19.1. Resumen

Un paciente debe de estar conciente de cuáles son los medicamentos que son de vital importancia consumir, es por eso que debe de contar con una visualización de estos.







3.19.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP19 Consultar Alertas
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consultar alarmas
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar alarmas.
Entradas:	Ninguna
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre del medicamento.• Tratamiento al que pertenece• Contacto de emergencia a quien contactar
Precondiciones:	Interna: Que exista un medicamento con clasificación Importante .
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	Ninguna.

Caso de Uso:	CUP19 Consultar Alertas
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP4 Datos Personales cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla IUP4 Datos Personales indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos. • MSG24 Validación de contraseña incorrecta: Se muestra en la pantalla IUP4 Datos Personales indicando que la confirmación de contraseña no coincide con la contraseña ingresada.
Tipo:	Primario.
Fuente:	



3.19.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Consultar Alarmas** en la pantalla **Gestión recordatorios**
 - 2  Verifica que haya alarmas. [Trayectoria A]
 - 3  Obtiene el nombre del medicamento.
 - 4  Obtiene el tratamiento al que pertenece.
 - 5  Obtiene el contacto de emergencia que tiene que contactar.
 - 6  Muestra la pantalla **IUP19 Consultar Alertas**
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor no tiene alarmas.*

- A-1  Muestra el mensaje **MSG26 No hay alertas.**
 - A-2  Muestra la pantalla **Gestión de Recordatorios.**
- - - Fin de trayectoria.

3.20. CUP20 Agregar Auxiliar



3.20.1. Resumen

Este caso de uso permite al **Paciente** ingresar los datos de un nuevo Auxiliar el cual estará a cargo de un tratamiento médico del paciente.













3.20.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP20 Agregar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Agregar Auxiliar.
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Auxiliar.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre: Se escribe desde el teclado.● Apellido Paterno: Se escribe desde el teclado.● Apellido Materno: Se escribe desde el teclado.● Teléfono: Se escribe desde el teclado.● Correo Electrónico: Se escribe desde el teclado.● Tratamientos: Se seleccionan de una lista de checkbox
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Registrará los datos del Auxiliar en la aplicación.
Reglas de negocio:	<p>RN9 Datos Requeridos: Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcionados.</p> <p>RN12 Formato de Correo Electrónico: Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto.</p>

Caso de Uso:	CUP20 Agregar Auxiliar
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Auxiliares cuando se agregó el auxiliar de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Agregar Nuevo Auxiliar cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Agregar Nuevo Auxiliar indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.20.3. Trayectorias del caso de uso


Trayectoria principal


- 1  Presiona el botón **Agregar Auxiliar** de la pantalla **Gestion Auxiliares**.
- 2  Muestra la pantalla **IUP20 Agregar Auxiliar**.
- 3  Ingresa el nombre del auxiliar.
- 4  Ingresa el apellido paterno del auxiliar.
- 5  Ingresa el apellido materno del auxiliar.
- 6  Ingresa el teléfono del auxiliar.
- 7  Ingresa el correo electrónico del auxiliar.
- 8  Selecciona los tratamientos con los que estará trabajando el auxiliar.
- 9  Presiona el botón **Agregar Nuevo Auxiliar**.
- 10  Verifica que no haga falta ningún dato requerido con base en la regla de negocio **RN Datos Requeridos**.
- 11  Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto con base en la regla de negocio **RN12 Formato de Correo Electrónico**.
- 12  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **IUP22 Consultar Auxiliar**.

- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor desea cancelar la operación.

A-1  Solicita cancelar la operación oprimiendo el botón Cancelar en la pantalla **Agregar Nuevo Auxiliar**.


A-2  Regresa a la pantalla **Auxiliar**.

- - - - *Fin de trayectoria.*

Trayectoria alternativa B:

Condición: *El actor no ingresó un dato requerido.*


B-1  Muestra el mensaje **MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada** en la pantalla **Agregar Nuevo Auxiliar**.

B-2  Continúa en el paso en donde no haya ingresado el dato requerido de la trayectoria principal.

- - - - *Fin de trayectoria.*

Trayectoria alternativa C:

Condición: *El actor ingresó un correo electrónico con un formato incorrecto.*

C-1  Muestra el mensaje **MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecta** en la pantalla **Agregar Nuevo Auxiliar** indicando que el usuario y/o contraseña son incorrectos.

C-2  Continúa con el paso 5 de la trayectoria principal.

- - - - *Fin de trayectoria.*

3.21. CUP21 Editar Auxiliar



3.21.1. Resumen

Este caso de uso permite al **Paciente** editar los datos de un Auxiliar en caso de que haya registrado un dato incorrecto o desee actualizar su teléfono o correo electrónico.









3.21.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP21 Editar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Editar Auxiliar
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar Auxiliar.
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre: Se escribe desde el teclado.● Apellido Paterno: Se escribe desde el teclado.● Apellido Materno: Se escribe desde el teclado.● Teléfono: Se escribe desde el teclado.● Correo Electrónico: Se escribe desde el teclado.● Tratamientos: Se seleccionan de una lista de checkbox.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre del auxiliar.● Apellido paterno del auxiliar.● Apellido materno del auxiliar.● Teléfono del auxiliar.● Correo electrónico del auxiliar.● Tratamientos de los que se encarga el auxiliar.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Actualizara los datos del Auxiliar en la aplicación.

Caso de Uso:	CUP21 Editar Auxiliar
Reglas de negocio:	<p>RN9 Datos Requeridos: Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcionados.</p> <p>RN12 Formato de Correo Electrónico: Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto.</p>
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Auxiliares cuando se agregó el auxiliar de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Editar Auxiliar cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Editar Auxiliar indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.21.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal


- 1  Presiona el ícono **Editar Auxiliar** asociado al auxiliar que desea editar en la pantalla [IUP22 Consultar Auxiliar](#).
- 2  Muestra la pantalla **Editar Auxiliar**.
- 3  Edita la información que deseas editar en la pantalla [IUP21 Editar Auxiliar](#).
- 4  Presiona el botón **Aceptar**.
- 5  Verifica que no haga falta ningún dato requerido con base a la regla de negocio **RN9 Datos Requeridos**.
- 6  Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto con base a la regla de negocio **RN12 Formato de Correo Electrónico**.
- 7  Actualiza los datos del auxiliar que fueron editados.
- 8  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla [IUP22 Consultar Auxiliar](#).

- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor desea cancelar la operación.




A-1  Solicita cancelar la operación oprimiendo el botón Cancelar en la pantalla **Editar Auxiliar**.

A-2  Regresa a la pantalla **Auxiliares**.

- - - *Fin de trayectoria.*

Trayectoria alternativa B:

Condición: *El actor no ingresó un dato requerido.*


B-1  Muestra el mensaje **MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada** en la pantalla **Editar Auxiliar**.

B-2  Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.

- - - *Fin de trayectoria.*

Trayectoria alternativa C:

Condición: *El actor ingresó un correo electrónico y/o contraseña con un formato incorrecto.*

C-1  Muestra el mensaje **MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecta** en la pantalla **Editar Auxiliar** indicando que el usuario y/o contraseña son incorrectos.

C-2  Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.

- - - *Fin de trayectoria.*

3.22. CUP22 Consultar Auxiliar



3.22.1. Resumen








Este caso de uso permite al **Paciente** consultar los auxiliares que tiene asociados a su cuenta permitiéndole saber los datos personales del auxiliar y saber los tratamientos del cual se hará cargo.

3.22.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP22 Consultar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consulta de auxiliar
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	16 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar auxiliares.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Nombre de auxiliar.• Teléfono de auxiliar.• Correo de auxiliar.• Tratamientos
Precondiciones:	Interna: Deben de existir auxiliares asociados al paciente.
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	





3.22.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Consultar Auxiliar** en la pantalla **Gestión Auxiliares**.
 - 2  Verifica que haya auxiliares agregados al usuario. [Trayectoria A]
 - 3  Obtiene el nombre del auxiliar.
 - 4  Obtiene el número celular del auxiliar.
 - 5  Obtiene el correo electrónico del auxiliar.
 - 6  Obtiene los tratamientos de los que se encarga el auxiliar.
 - 7  Muestra la pantalla **IUP22 Consultar Auxiliar**.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor no tiene auxiliares asociados a su cuenta.*

- A-1**  Muestra el mensaje **MSG21 No hay auxiliares** en la pantalla **Auxiliar**.
- A-2**  Presiona el botón  del mensaje **MSG21 No hay auxiliares**.
- A-3**  Muestra la pantalla **Auxiliar**.
- - - Fin de trayectoria.

3.22.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere editar un auxiliar.

Región de la trayectoria: Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a: **CUP21 Editar Auxiliar**.

Causa de la extensión: El actor requiere eliminar un auxiliar.

Región de la trayectoria: Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a: **CUP23 Eliminar Auxiliar**.

3.23. CUP23 Eliminar Auxiliar



3.23.1. Resumen






Este caso de uso permite al **Paciente** eliminar un auxiliar en caso de que el actor ya no necesite un auxiliar que lo esté apoyando con el proceso de su tratamiento médico.

3.23.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP23 Eliminar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Eliminar Auxiliar
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Eliminar auxiliar.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• MSG Eliminar Elemento: Se muestra en la pantalla Auxiliares cuando el actor solicita eliminar un auxiliar.• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Auxiliares cuando se eliminó el auxiliar de manera exitosa.
Precondiciones:	Interna: Debe de existir un auxiliar agregado al paciente.
Postcondiciones:	Interna: Eliminará el auxiliar de la cuenta del paciente.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	Ninguno
Tipo:	Primario.
Fuente:	



3.23.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Eliminar Auxiliar** asociado al Auxiliar que desea eliminar en la pantalla **Consulta de Auxiliares**.
 - 2  Muestra el mensaje **MSG22 Eliminar Elemento** en la pantalla **IUP22 Consultar Auxiliar**.
 - 3  Confirma eliminar el auxiliar a través del botón **Eliminar**. [Trayectoria A]
 - 4  Elimina el auxiliar de la aplicación.
 - 5  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **IUP22 Consultar Auxiliar**.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor desea cancelar la operación.*

- A-1  Solicita cancelar la operación oprimiendo el botón **Cancelar** en el mensaje **MSG22 Eliminar Elemento**.
 - A-2  Muestra a la pantalla **IUP22 Consultar Auxiliar**.
- - - Fin de trayectoria.



3.24. CUP24 Agregar Contacto de Emergencia



3.24.1. Resumen

Este caso de uso permite al **Paciente** ingresar los datos de un nuevo contacto de emergencia para que éste pueda ser notificado en caso de que el actor no consuma algún medicamento de alta importancia.













3.24.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP24 Agregar Contacto de Emergencia
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Agregar Contacto de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Contactos de Emergencia
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre: Se escribe desde el teclado.● Apellido Paterno: Se escribe desde el teclado.● Apellido Materno: Se escribe desde el teclado.● Teléfono: Se escribe desde el teclado.● Correo Electrónico: Se escribe desde el teclado.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Agregará al contacto de emergencia en la aplicación.
Reglas de negocio:	<p>RN9 Datos Requeridos: Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcionados.</p> <p>RN12 Formato de Correo Electrónico: Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto.</p>

Caso de Uso: CUP24 Agregar Contacto de Emergencia	
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Contactos de Emergencia cuando se agregó el contacto de emergencia de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Agregar Nuevo Contacto de Emergencia cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Agregar Nuevo Contacto de Emergencia indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.24.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal


- 1  Presiona el ícono **Agregar Contacto de Emergencia** de la pantalla **Contactos de Emergencia**.
- 2  Muestra la pantalla **IUP24 Agregar Contacto**.
- 3  Ingresa el Nombre del contacto de emergencia.
- 4  Ingresa el apellido paterno del contacto de emergencia.
- 5  Ingresa el apellido materno del contacto de emergencia.
- 6  Ingresa el teléfono del contacto de emergencia.
- 7  Ingresa el correo electrónico del contacto de emergencia.
- 8  Presiona el botón . [Trayectoria A]
- 9  Verifica que no haga falta ningún dato requerido con base en la regla de negocio **RN Datos Requeridos**. [Trayectoria B]
- 10  Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto con base en la regla de negocio **RN Formato de Correo Electrónico**. [Trayectoria C]
- 11  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **IUP26 Consultar Contacto**.


- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor desea cancelar la operación.



A-1  Solicita cancelar la operación oprimiendo el botón Cancelar en la pantalla **Agregar Nuevo Contacto de Emergencia**.

A-2  Regresa a la pantalla IUP26 Consultar Contacto.
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa B:


Condición: El actor no ingresó un dato requerido.

B-1  Muestra el mensaje MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada en la pantalla **Agregar Nuevo Contacto de Emergencia**.

B-2 Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: El actor ingresó un correo electrónico y/o contraseña con un formato incorrecto.

C-1  Muestra el mensaje MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecta en la pantalla **Agregar Nuevo Contacto de Emergencia** indicando que el usuario y/o contraseña son incorrectos.

C-2 Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.
- - - Fin de trayectoria.

3.25. CUP25 Editar Contacto de Emergencia



3.25.1. Resumen

Este caso de uso permite al **Paciente** editar los datos de un contacto de emergencia en caso de que haya registrado un dato incorrecto para que éste pueda ser notificado en caso de que el actor no consuma algún medicamento de alta importancia.










3.25.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP25 Editar Contacto de Emergencia
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Editar Contacto de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar Contactos de Emergencia
Entradas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre: Se escribe desde el teclado.● Apellido Paterno: Se escribe desde el teclado.● Apellido Materno: Se escribe desde el teclado.● Teléfono: Se escribe desde el teclado.● Correo Electrónico: Se escribe desde el teclado.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">● Nombre del contacto de emergencia.● Apellido paterno del contacto de emergencia.● Apellido materno del contacto de emergencia.● Teléfono del contacto de emergencia.● Correo electrónico del contacto de emergencia
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Editará los datos del contacto de emergencia en la aplicación.

Caso de Uso:	CUP25 Editar Contacto de Emergencia
Reglas de negocio:	<p>RN9 Datos Requeridos: Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcionados.</p> <p>RN12 Formato de Correo Electrónico: Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto.</p>
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none"> • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Contactos de Emergencia cuando se editó el contacto de emergencia de manera exitosa. • MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Agregar Nuevo Contacto de Emergencia cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. • MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Agregar Nuevo Contacto de Emergencia indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.25.3. Trayectorias del caso de uso


Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Editar Contacto de Emergencia** asociado al contacto de emergencia que desea editar en la pantalla [IUP26 Consultar Contacto](#).
- 2  Muestra la pantalla [IUP25 Editar Contacto](#).
- 3  Edita la información que desea editar en la pantalla **Editar Contacto de Emergencia**.
- 4  Presiona el botón .
- 5  Verifica que no haga falta ningún dato requerido con base a la regla de negocio **RN9 Datos Requeridos**.
- 6  Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto con base a la regla de negocio **RN12 Formato de Correo Electrónico**.
- 7  Actualiza los datos del contacto que fueron editados.
- 8  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **Contactos de Emergencia**.

- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor desea cancelar la operación.*

A-1  Solicita cancelar la operación oprimiendo el botón Cancelar en la pantalla **Editar Contacto de Emergencia**.

A-2  Regresa a la pantalla **Contactos de Emergencia**.

- - - *Fin de trayectoria.*

Trayectoria alternativa B:

Condición: *El actor no ingresó un dato requerido.*


B-1  Muestra el mensaje **MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada** en la pantalla **Editar Contacto de Emergencia**.

B-2 Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.

- - - *Fin de trayectoria.*

Trayectoria alternativa C:

Condición: *El actor ingresó un correo electrónico y/o contraseña con un formato incorrecto.*

C-1  Muestra el mensaje **MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecta** en la pantalla **Editar Contacto de Emergencia** indicando que el usuario y/o contraseña son incorrectos.

C-2 Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.

- - - *Fin de trayectoria.*



3.26. CUP26 Consultar Contacto de Emergencia



3.26.1. Resumen








Un contacto de emergencia es la persona a la cual se contactará cuando un **Paciente** no esté realizando la toma de un medicamento que tenga una clasificación **Importante**, es por eso que un paciente podrá visualizar la información de los contactos de emergencia.

3.26.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP26 Consultar Contacto de Emergencia
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consulta de Contactos de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar información
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	<ul style="list-style-type: none">• Imagen de perfil de contacto de emergencia.• Nombre del contacto de emergencia.• Teléfono del contacto de emergencia.• Correo electrónico del contacto de emergencia
Precondiciones:	Interna: El paciente debe de tener contactos de emergencia.
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	





3.26.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Contactos de Emergencia** en la pantalla IUP4 Consultar Datos Personales.
 - 2  Obtiene la foto de perfil de los contactos de emergencia.
 - 3  Obtiene el nombre de los contactos de emergencia.
 - 4  Obtiene el celular de los contactos de emergencia.
 - 5  Obtiene el correo electrónico de los contactos de emergencia.
 - 6  Ordena los contactos de emergencia por orden alfabético.
 - 7  Muestra la pantalla IUP26 Consultar Contacto.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no tiene contactos de emergencia asociados a su cuenta.

- A-1  Muestra el mensaje MSG23 No hay contactos de emergencia en la pantalla **Contactos de Emergencia**.
- A-2  Presiona el botón  del mensaje MSG23No hay contactos de emergencia.
- A-3  Muestra la pantalla **Contactos de Emergencia**.
- - - Fin de trayectoria.

3.26.4. Puntos de extensión

Causa de la extensión: El actor requiere registrar un nuevo contacto de emergencia.

Región de la trayectoria: Paso 1 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUP24 Agregar Contactos de Emergencia.

3.27. CUP27 Eliminar Contacto de Emergencia



3.27.1. Resumen






Este caso de uso permite al **Paciente** eliminar un contacto de emergencia en caso de que el actor no quiera que se le siga notificando a ese contacto de emergencia cuando no consuma algún medicamento de alta importancia.

3.27.2. Descripción

Caso de Uso:	CUP27 Eliminar Contacto de Emergencia
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Eliminar Contacto de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último estatus:	05 de Octubre del 2018
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Eliminar Contactos de Emergencia
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Eliminará el contacto de emergencia de la cuenta del paciente.
Reglas de negocio:	Ninguna.
Mensajes:	<ul style="list-style-type: none">● MSG22 Eliminar Elemento: Se muestra en la pantalla Contactos de Emergencia cuando el actor solicita eliminar un contacto de emergencia● MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Contactos de Emergencia cuando se eliminó el contacto de emergencia de manera exitosa.
Tipo:	Primario.
Fuente:	



3.27.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1  Presiona el ícono **Eliminar Contacto de Emergencia** asociado al contacto de emergencia que desea eliminar en la pantalla [IUP26 Consultar Contacto](#).
 - 2  Muestra el mensaje [MSG22 Eliminar Elemento](#) en la pantalla **Contactos de Emergencia**.
 - 3  Confirma eliminar el contacto de emergencia a través del botón **Eliminar**.
 - 4  Elimina el contacto de emergencia de la aplicación.
 - 5  Muestra el mensaje **MSG1 Operación Exitosa** en la pantalla **Contactos de Emergencia**.
- - - Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: *El actor desea cancelar la operación.*

- A-1  Solicita cancelar la operación oprimiendo el botón **Cancelar** en el mensaje [MSG22 Eliminar Elemento](#).
 - A-2  Muestra a la pantalla **Contactos de Emergencia**.
- - - Fin de trayectoria.

3.28. Interfaces del sistema

3.28.1. IUP1 Iniciar sesión

Objetivo

Esta pantalla permite al actor **Paciente** iniciar sesión en la aplicación, recuperar la contraseña de acceso a la aplicación o registrarse para formar parte del mismo.

Diseño

En la figura 3.1 se muestra la pantalla “Iniciar sesión”, por medio de la cual se podrá acceder a la aplicación.



Figura 3.1: IUP1 Iniciar sesión

Comandos

- **Iniciar Sesión** : Permite al actor ingresar al sistema, dirige a la pantalla **Menú Principal** que se muestra en la figura

- **¿Olvidaste tu contraseña?** : Permite al actor solicitar el envío de su contraseña a su correo, dirige a la pantalla [IUP2 Recuperar Contraseña](#).
- **Crear Cuenta** : Se utiliza para crear una nueva cuenta para tener acceso a la aplicación, dirige a la pantalla [IUP3 Registro de Cuenta](#).

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla [IUP1 Iniciar de sesión](#) cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

MSG3 Nombre de usuario y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla [IUP1 Iniciar de sesión](#) indicando que el nombre de usuario y/o contraseña son incorrectos.

3.28.2. IUP2 Recuperar Contraseña

Objetivo

Esta pantalla permite al actor solicitar el envío de su contraseña a su correo para poder recuperar la contraseña de acceso al sistema y/o cambiarla si así lo desea.

Diseño

En la figura 3.2 se muestra la pantalla “Recuperar Contraseña”, por medio de la cual se podrá recuperar su contraseña de acceso al sistema.

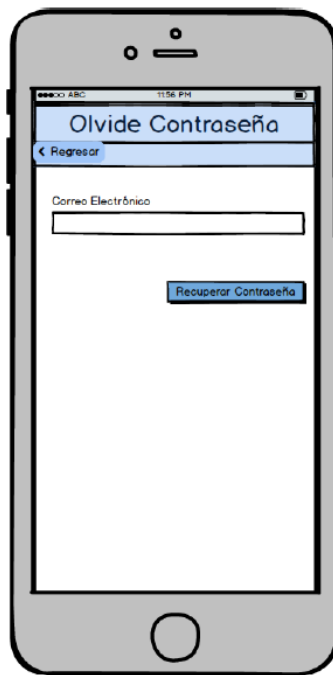


Figura 3.2: IUP2 Recuperar Contraseña

Comandos

- **Regresar** : Permite al actor regresar a la pantalla de Iniciar Sesión que se muestra en la figura IUP1 Iniciar Sesión.
- **Recuperar Contraseña** : Permite al actor solicitar el envío de su contraseña a su correo.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP2 Recuperar Contraseña cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

MSG3 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla IUP2 Recuperar Contraseña indicando que el correo electrónico es incorrecto.

3.28.3. IUP3 Registro de Cuenta

Objetivo

Esta pantalla permite al actor registrar una nueva cuenta en el sistema.

Diseño

En la figura 3.3 y 3.4 se muestra las pantallas “Registro de Cuenta”, por medio de la cual se podrá crear una nueva cuenta para acceder al sistema.

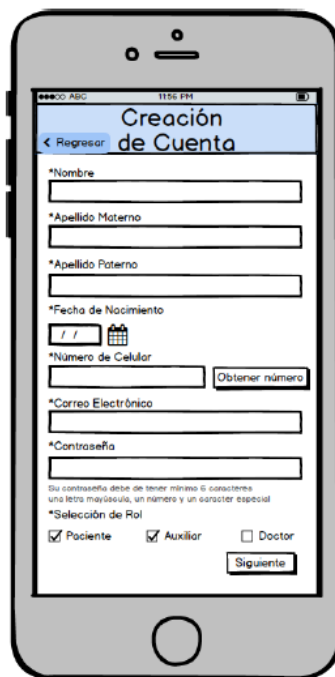


Figura 3.3: IUP3 Registro de Cuenta



Figura 3.4: IUP3-1 Registro de Cuenta

Comandos

- **Obtener Número** : Permite al actor obtener su número celular.
- **Siguiente** : Permite al actor continuar con el registro de cuenta, dirige a la pantalla IUP3-1 Registro de Cuenta.
- **Crear Cuenta** : Permite al actor crear una nueva cuenta para tener acceso al sistema

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP3 Registro de Cuenta cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.4. IUP4 Consultar Datos Personales

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar sus datos personales y editar sus datos personales.

Diseño

En la figura 3.5 se muestra la pantalla “Datos Personales”, por medio de la cual se podrán visualizar los datos personales del actor.

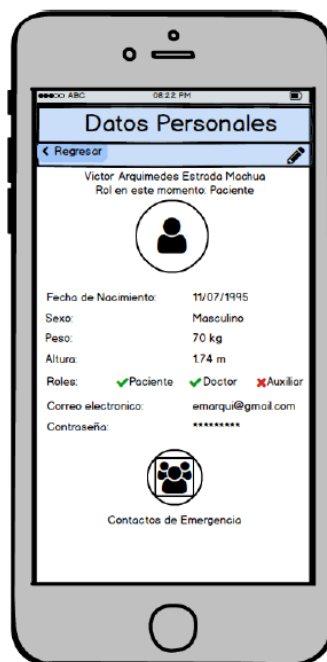



Figura 3.5: IUP4 Datos Personales

Comandos

- **Editar:** Permite al actor editar sus datos personales.
-  : Permite al actor regresar al Menú principal
- **Contactos de Emergencia:** Permite al actor gestionar sus contactos de emergencia, direcciona a la pantalla IUP26 Consultar Contacto de Emergencia.

3.28.5. IUP5 Editar Datos Personales

Objetivo

Esta pantalla permite al actor editar sus datos personales.

Diseño

En la figura 3.6 se muestra la pantalla “Editar Datos Personales”, por medio de la cual se podrá editar sus datos personales si así lo desea.



Figura 3.6: IUP5 Editar Datos Personales

Comandos

- **Regresar** : Permite al actor regresar a la pantalla IUP4 Consultar Datos Personales.
- **Guardar Cambios** : Permite al actor guardar los cambios de sus datos editados.
- **Cambiar Contraseña** : Permite al actor modificar su contraseña, dirige a la pantalla IUP6 Cambiar Contraseña.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP5 Editar Datos Personales cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.6. IUP6 Cambiar Contraseña

Objetivo

Esta pantalla permite al actor cambiar su contraseña de acceso al sistema en caso de que él lo solicite.

Diseño

En la figura 3.7 se muestra la pantalla “Cambiar Contraseña”, por medio de la cual se podrá cambiar su contraseña si así lo solicita.

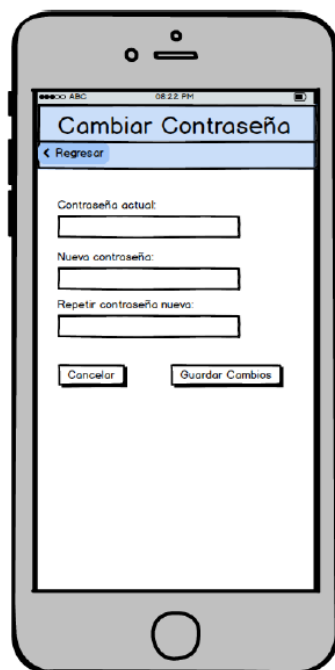




Figura 3.7: IUP6 Cambiar Contraseña

Comandos

-  : Permite al actor guardar el cambio de su contraseña para posteriormente, ingresar al sistema con la nueva contraseña, dirige a la pantalla IUP5 Editar Datos Personales.
-  : Permite al actor cancelar el cambio de contraseña, dirige a la pantalla IUP5 Editar Datos Personales.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP6 Cambiar Contraseña cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

MSG3 Nombre de usuario y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla IUP6 Cambiar Contraseña indicando que la contraseña es incorrecta.

3.28.7. IUP7 Consultar Tratamiento

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar sus tratamientos médicos que ha registrado en la aplicación.

Diseño

En la figura 3.8 se muestra la pantalla “Consultar Tratamientos”, por medio de la cual se podrán consultar los tratamientos registrados en el sistema.



Figura 3.8: IUP7 Consultar Tratamiento

3.28.8. IUP8 Consultar Información del Tratamiento

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar la información de sus tratamientos registrados en la aplicación.

Diseño

En la figura 3.9 se muestra la pantalla “Consultar Información del Tratamiento”, por medio de la cual se podrá consultar la información de los tratamientos registrados.



Figura 3.9: IUP8 Consultar Información del Tratamiento

3.28.9. IUP9 Editar Tratamiento

Objetivo

Esta pantalla permite al actor editar los tratamientos médicos que estén en estado Incompleto.

Diseño

En la figura 3.10 se muestra la pantalla “Editar Tratamiento”, por medio de la cual se podrá editar los tratamientos que estén en estado Incompleto.



Figura 3.10: IUP9 Editar Tratamiento

Comandos

- **Agregar Medicamento** : Permite al actor agregar un nuevo medicamento a un tratamiento en estado incompleto.

3.28.10. IUP10 Agregar Tratamiento

Objetivo

Esta pantalla permite al actor agregar un nuevo tratamiento médico a la aplicación.

Diseño

En la figura 3.11 se muestra la pantalla “Agregar Nuevo Tratamiento”, por medio de la cual se podrá agregar un nuevo tratamiento médico a la aplicación.



Figura 3.11: IUP10 Agregar Tratamiento

3.28.11. IUP11 Agregar Medicamento

Objetivo

Esta pantalla permite al actor agregar un nuevo medicamento a algún tratamiento médico.

Diseño

En la figura 3.12 se muestra la pantalla “Agregar Medicamento al Tratamiento”, por medio de la cual se podrá agregar los medicamentos necesarios para completar el tratamiento médico.

Comandos

- **No encuentra su medicamento** : Permite al actor agregar un nuevo medicamento que no se encuentre dentro del catálogo de medicamentos.

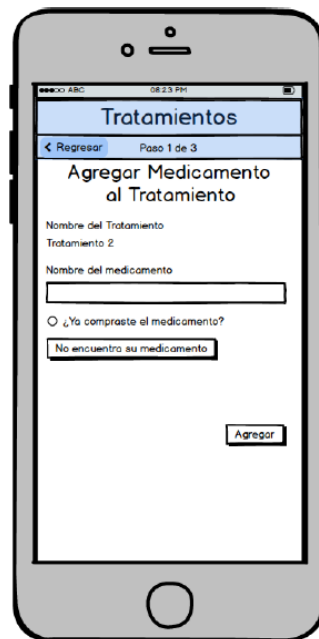



Figura 3.12: IUP11 Agregar Medicamento

-  : Permite al actor agregar un nuevo medicamento al tratamiento seleccionado.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla *IUP11 Agregar Medicamento* cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.12. IUP12 Agregar Doctor

Objetivo

Esta pantalla permite al actor agregar un nuevo doctor el cual será el responsable de sus tratamiento médico.

Diseño

En la figura 3.13 se muestra la pantalla “Agregar Nuevo Doctor”, por medio de la cual se podrá agregar un nuevo doctor que será el responsable del tratamiento médico.

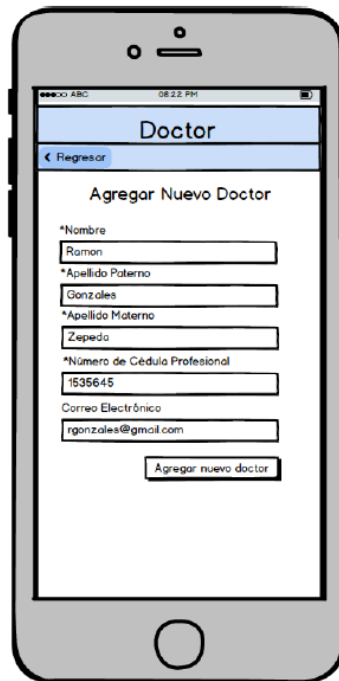


Figura 3.13: IUP12 Agregar Doctor

Comandos

- **Agregar Nuevo Doctor** : Permite al actor agregar a un nuevo doctor.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla **IUP12 Agregar Doctor** cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.13. IUP13 Editar Doctor

Objetivo

Esta pantalla permite al actor editar los datos de un doctor registrado si así lo desea.

Diseño

En la figura 3.14 se muestra la pantalla “Editar Doctor”, por medio de la cual se podrán editar los datos del doctor.

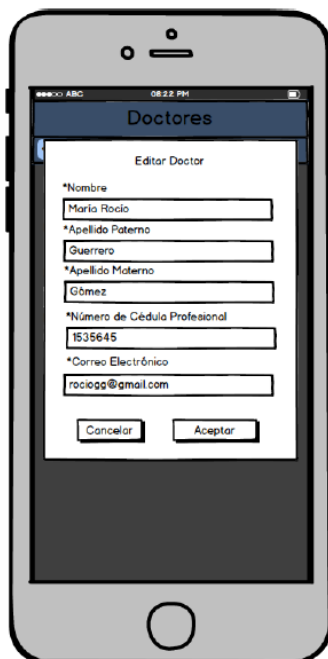




Figura 3.14: IUP13 Editar Doctor

Comandos

-  : Permite al actor editar los datos de un doctor.
-  : Permite al actor cancelar la operación.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP13 Editar Doctor cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.14. IUP14 Eliminar Doctor

Objetivo

Esta pantalla permite al actor eliminar un doctor siempre y cuando, éste no sea responsable de ningún tratamiento que se encuentre en estado Activo.



Diseño

En la figura 3.15 se muestra la pantalla “Eliminar Doctor”, por medio de la cual se podrá eliminar un doctor.



Figura 3.15: IUP14 Eliminar Doctor

Comandos

-  : Permite al actor eliminar a un doctor.
-  : Permite al actor cancelar la operación.

3.28.15. IUP15 Consultar Doctor

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar los doctores que tiene registrados en la aplicación.

Diseño

En la figura 3.16 se muestra la pantalla “Doctors”, por medio de la cual se podrá consultar los doctores que se tienen registrados.

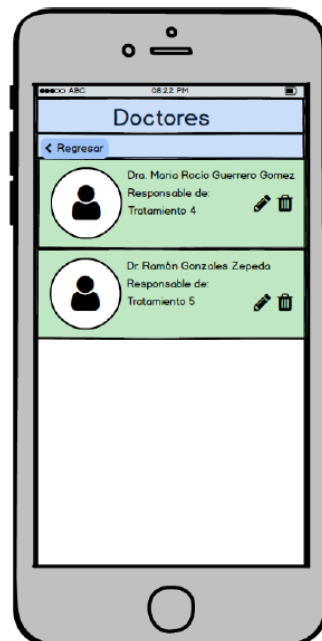


Figura 3.16: IUP15 Consultar Doctor

3.28.16. IUP6 Recibir Notificación

Objetivo

Esta pantalla permite al actor recibir las notificaciones de los recordatorios y alarmas configurados en su tratamiento médico.

Diseño

En la figura 3.17 se muestra la pantalla “Notificacion”, por medio de la cual se recibirán las notificaciones configuradas en el tratamiento médico.



Figura 3.17: IUP16 Recibir Notificacion

3.28.17. IUP17 Mandar Alerta

Objetivo

Esta pantalla permite al sistema mandar una alerta en caso de que el paciente no haya consumido algún medicamento de alta importancia.

Diseño

En la figura 3.18 se muestra la pantalla “Alerta”, por medio de la cual se enviarán las alertas al paciente.

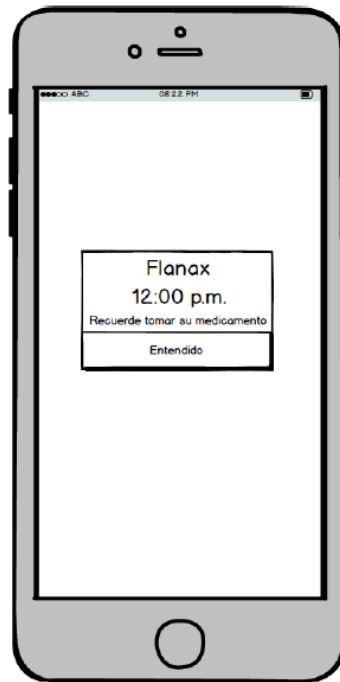


Figura 3.18: IUP17 Mandar Alerta

3.28.18. IUP18 Consultar Recordatorios

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar los recordatorios que ha configurado en su tratamiento médico.

Diseño

En la figura 3.19 se muestra la pantalla “Recordatorios”, por medio de la cual se podrá consultar sus recordatorios configurados.



Figura 3.19: IUP18 Consultar Recordatorios

3.28.19. IUP19 Consultar Alertas

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar las alertas que ha configurado en el tratamiento médico.

Diseño

En la figura 3.20 se muestra la pantalla “Alertas”, por medio de la cual se podrán consultar las alertas que se tiene configuradas.

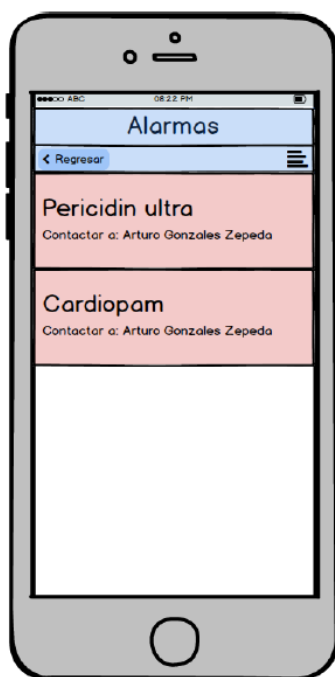


Figura 3.20: IUP19 Consultar Alertas

3.28.20. IUP20 Agregar Auxiliar

Objetivo

Esta pantalla permite al actor agregar un nuevo auxiliar.

Diseño

En la figura 3.21 se muestra la pantalla “Agregar Auxiliar”, por medio de la cual se podrá agregar un nuevo auxiliar.

Comandos

- Agregar Nuevo Auxiliar : Permite al actor agregar un nuevo auxiliar.

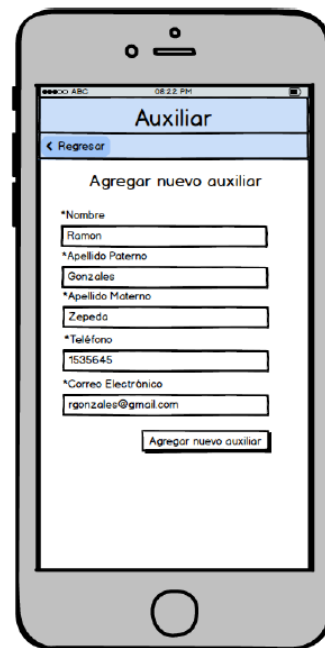


Figura 3.21: IUP20 Agregar Auxiliar

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP20 Agregar Auxiliar cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.21. IUP21 Editar Auxiliar

Objetivo

Esta pantalla permite al actor editar la información de los auxiliares que tenga registrados en su cuenta de la aplicación.

Diseño

En la figura 3.22 se muestra la pantalla “Editar Auxiliar”, por medio de la cual se podrá editar los datos de los auxiliares..

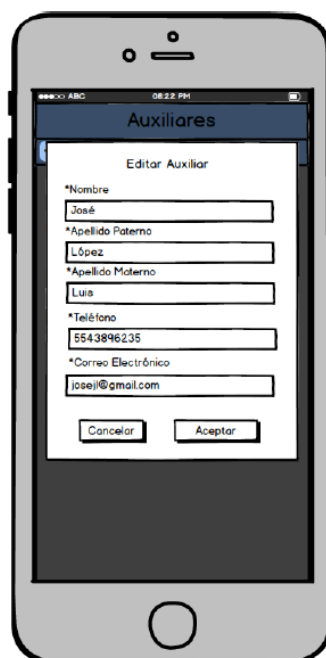




Figura 3.22: IUP21 Editar Auxiliar

Comandos

-  : Permite guardar los datos editados del auxiliar.
-  : Permite al actor cancelar la operación

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla [IUP21 Editar Auxiliar](#) cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.22. IUP22 Consultar Auxiliar

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar los auxiliares que tiene registrados en su cuenta dentro de la aplicación

Diseño

En la figura 3.23 se muestra la pantalla “Auxiliares”, por medio de la cual se podrá consultar los auxiliares que se encuentran registrados.

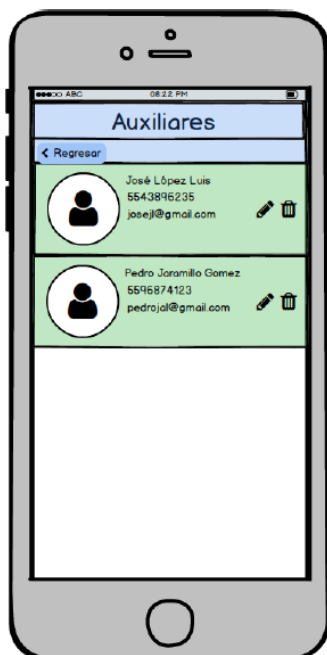


Figura 3.23: IUP22 Consultar Auxiliar

3.28.23. IUP23 Eliminar Auxiliar

Objetivo

Esta pantalla permite al actor eliminar a un auxiliar.

Diseño

En la figura 3.24 se muestra la pantalla “Eliminar Auxiliar”, por medio de la cual se podrá eliminar los auxiliares que ya no sean necesarios.

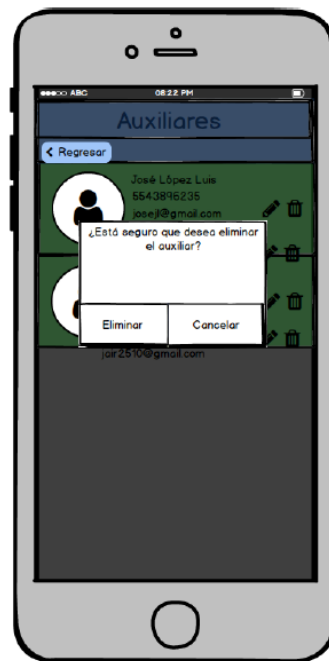




Figura 3.24: IUP23 Eliminar Auxiliar

Comandos

-  : Permite al actor eliminar un auxiliar.
-  : Permite al actor cancelar la operación.

3.28.24. IUP24 Agregar Contacto de Emergencia

Objetivo

Esta pantalla permite al actor agregar un contacto de emergencia para que esté sea alertado en caso de que el paciente no consuma un medicamento de alta importancia.



Diseño

En la figura 3.25 se muestra la pantalla “Agregar Contacto de Emergencia”, por medio de la cual se podrá agregar nuevos contactos de emergencia.



Figura 3.25: IUP24 Agregar Contacto de Emergencia

Comandos

-  : Permite al actor agregar nuevos contactos de emergencia.
-  : Permite al actor cancelar la operación.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP24 Agregar Contacto de Emergencia cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.25. IUP25 Editar Contacto de Emergencia

Objetivo

Esta pantalla permite al actor editar los datos del contacto de emergencia para que éste pueda seguir recibiendo las alertas del paciente.



Diseño

En la figura 3.26 se muestra la pantalla “Editar Contacto de Emergencia”, por medio de la cual se podrá editar los datos de los contactos de emergencia.



Figura 3.26: IUP25 Editar Contacto de Emergencia

Comandos

-  : Permite al actor editar los datos del contacto de emergencia.
-  : Permite al actor cancelar la operación.

Mensajes

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla IUP25 Editar Contacto de Emergencia cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.

3.28.26. IUP26 Consultar Contacto de Emergencia

Objetivo

Esta pantalla permite al actor consultar sus contactos de emergencia que tiene registrados en la aplicación.

Diseño

En la figura 3.27 se muestra la pantalla “Iniciar sesión”, por medio de la cual se podrá acceder al sistema.



Figura 3.27: IUP26 Consultar Contacto de Emergencia.

3.28.27. IUP27 Eliminar Contacto de Emergencia

Objetivo

Esta pantalla permite al actor eliminar sus contactos de emergencia.

Diseño

En la figura 3.28 se muestra la pantalla “Eliminar Contacto de Emergencia”, por medio de la cual se podrá eliminar sus contactos de emergencia.



Figura 3.28: IUP27 Eliminar Contacto de Emergencia

3.29. Modelo de Interacción

En esta sección se describen los mensajes utilizados en el prototipo actual del sistema. Los mensajes se refieren a todos aquellos avisos que el sistema muestra al actor a través de la pantalla debido a diversas razones, por ejemplo: informar acerca de algún fallo en el sistema o para notificar acerca de alguna operación importante sobre la información.

3.29.1. Parámetros comunes

Cuando un mensaje es recurrente se parametrizan sus elementos, por ejemplo los mensajes: “Aún no existen registros de *escuelas* en el sistema.”, “Aún no existen registros de *responsables del programa* en el sistema.”, “Aún no existen registros de

integrantes de líneas de acción en el sistema.”, tienen una estructura similar por lo que para definir el mensaje se utilizan parámetros, con el objetivo de que el mensaje sea genérico y pueda utilizarse en todos los casos que se considere necesario.

Los parámetros también se utilizan cuando la redacción del mensaje tiene datos que son ingresados por el actor o que dependen del resultado de la operación, por ejemplo: “La *escuela 15DPR2497K* ha sido *modificada* exitosamente.”. En este caso la redacción se presenta parametrizada de la forma: “DETERMINADO ENTIDAD VALOR ha sido OPERACIÓN exitosamente.” y los parámetros se describen de la siguiente forma:

- **DETERMINADO ENTIDAD:** Es un artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la cual se realizó la acción.
- **VALOR:** Es el valor asignado al atributo de la entidad, generalmente es el nombre o la clave.
- **OPERACIÓN:** Es la acción que el actor solicitó realizar.

En el ejemplo anterior se hace referencia a VALOR, es decir: *15DPR2497K* es el **valor** de la entidad **escuela**. Cada mensaje enlista los parámetros que utiliza, sin embargo aquí se definen los más comunes a fin de simplificar la descripción de los mensajes:

ARTÍCULO: Se refiere a un *artículo* el cual puede ser DETERMINADO (El | La | Lo | Los | Las) o INDETERMINADO (Un | Una | Uno | Unos | Unas) se aplica generalmente sobre una ENTIDAD, ATRIBUTO o VALOR.

CAMPO: Se refiere a un campo del formulario. Por lo regular es el nombre de un atributo en una entidad.

CONDICIÓN: Define una expresión booleana cuyo resultado deriva en *falso* o *verdadero* y suele ser la causa del mensaje.

DATO: Es un sustantivo y generalmente se refiere a un atributo de una entidad descrito en el modelo estructural del negocio, por ejemplo: número de incendio, brigada de apoyo del incendio, uso de suelo autorizado del predio, etc.

ENTIDAD: Es un sustantivo y generalmente se refiere a una entidad del modelo estructural del negocio, por ejemplo: incendio, pago por servicios ambientales hidrológicos, reforestación, etc.

OPERACIÓN: Se refiere a una acción que se debe realizar sobre los datos de una o varias entidades. Por ejemplo: registrar, eliminar, actualizar, etc. Comúnmente la OPERACIÓN va concatenada con el sustantivo, por ejemplo: Registro de un nuevo beneficio, registro de una actividad, eliminar una tarea, etc.

VALOR: Es un sustantivo concreto y generalmente se refiere a un valor en específico. Por ejemplo: “2014-003”, que es un valor concreto del DATO de la ENTIDAD “incendio”.

TAMAÑO: Es el tamaño del atributo de una entidad, el cual se encuentra definido en el diccionario de datos.

MOTIVO: Es una explicación acerca de la operación que se pretende realizar.

3.29.2. Mensajes a través de la pantalla

MSG1 Operación Exitosa



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que la acción solicitada fue realizada exitosamente.

Redacción: DETERMINADO ENTIDAD VALOR ha sido OPERACIÓN exitosamente.

Parámetros: El mensaje se muestra con base en los siguientes parámetros:

- DETERMINADO ENTIDAD: Es un artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la cual se realizó la acción.
- VALOR: Es el valor asignado al atributo de la entidad, generalmente es el nombre o la clave.
- OPERACIÓN: Es la acción que el actor solicitó realizar.

Ejemplo: *La escuela 15DPR2497K ha sido registrada exitosamente.*

MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no falta un dato marcado como obligatorio.

Redacción: Campo obligatorio.

MSG3 Nombre de usuario y/o contraseña incorrecto



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que ingresó un nombre de usuario y/o contraseña incorrecta

Redacción: DETERMINADO ENTIDAD VALOR está incorrecto.

Parámetros: El mensaje se muestra con base en los siguientes parámetros:

- DETERMINADO ENTIDAD: Es un artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la cual se realizó la acción.

Ejemplo: La contraseña ingresada está incorrecta.

MSG4 No existe correo



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que el correo ingresado no existe.

Redacción: DETERMINADO ENTIDAD VALOR no existe en el sistema.

Parámetros: El mensaje se muestra con base en los siguientes parámetros:

- DETERMINADO ENTIDAD: Es un artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la cual se realizó la acción.

Ejemplo: El correo que ingresó no existe en el sistema.

MSG5 Obtener datos



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que el sistema operativo desea obtener su número celular

Redacción: El sistema operativo desea obtener tu número.

MSG6 Faltan datos en la contraseña



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que la contraseña ingresada no cumple con el formato correcto.

Redacción: La contraseña debe tener al menos 6 caracteres, una mayúscula, una minúscula, un número y un caracter especial.

MSG7 Obtener foto



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Preguntar al actor si desea obtener otra foto.

Redacción: ¿Desea obtener otra foto?

MSG8 No se pudieron obtener los datos



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que el sistema no pudo obtener los datos requeridos.

Redacción: El sistema no pudo obtener los datos requeridos.

MSG9 No tiene tratamiento



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no tiene tratamientos registrados

Redacción: No cuenta aún con un tratamiento registrado.

MSG10 Correo electrónico nuevo



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que el correo electrónico que desea ingresar es nuevo.

Redacción: El correo electrónico que quiere ingresar es nuevo.

MSG11 No hay rol



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no seleccionó ningún rol.

Redacción: No ha seleccionado ningún rol.

MSG12 Cédula Profesional no válida



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que la cédula profesional que ingresó no es válida.

Redacción: La cédula profesional que intenta ingresar no es válida.

MSG13 No existe el doctor



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que el doctor que quiere ingresar no existe.

Redacción: El doctor que ingresó no existe, verifique el número de cédula.

MSG14 Medicamento agregado pero incompleto



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que falta por completar el registro de un medicamento.

Redacción: No ha completado el registro de su medicamento.

MSG15 Doctor existente



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que el doctor que desea registrar ya existe.

Redacción: El doctor que desea registrar ya existe.

MSG16 Eliminar doctor



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Solicitar la confirmación del actor para eliminar un doctor.

Redacción: ¿Está seguro que desea eliminar el doctor seleccionado?

MSG17 Tratamiento pasaran a estado incompleto



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que el tratamiento pasará a estado incompleto.

Redacción: El tratamiento pasará a estado incompleto.

MSG18 No hay doctores



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no cuenta con doctores asociados a su cuenta.

Redacción: No tiene doctores asociados a su cuenta.

MSG19 Toma realizada



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que realizó la toma de su medicamento.

Redacción: Ha realizado la toma del medicamento exitosamente.

MSG20 Aviso a contacto de emergencia



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Alertar a un contacto de emergencia que su paciente no ha consumido un medicamento de alta importancia.

Redacción: El paciente no ha consumido correctamente sus medicamentos.

MSG21 No hay auxiliares



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no tiene auxiliares asociados a su cuenta.

Redacción: No tiene auxiliares asociados a su cuenta.

MSG22 Eliminar elemento



Tipo: Confirmación

Estatus: Terminado

Objetivo: Solicitar la confirmación del actor para eliminar un elemento.

Redacción: ¿Está seguro que desea eliminar este elemento?.

MSG23 No hay contactos de emergencia



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no hay contactos de emergencia asociados a su cuenta.

Redacción: No tiene contactos de emergencia asociados a su cuenta.

MSG24 Validación de contraseña incorrecta



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que la validación de la contraseña no coincide con la contraseña ingresada.

Redacción: La validación de la contraseña no coincide con la contraseña ingresada.

MSG25 No hay recordatorios



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no ha configurado ningún recordatorio

Redacción: No tiene recordatorios configurados.

MSG26 No hay alertas



Tipo: Error

Estatus: Terminado

Objetivo: Notificar al actor que no ha configurado ninguna alerta.

Redacción: No tiene alertas configuradas.

3.30. Modelo de Negocios

3.30.1. Reglas de negocio

Reglas derivadas del sistema

RN1 Información correcta



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que la información ingresada sea correcta..

RN2 Usuario Existente



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que el usuario que desea registrar no exista dentro de la aplicación..



RN3 Contraseña invalida



Tipo: Derivación.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: La longitud de la contraseña debe ser entre 8 y 16 caracteres, debe contener al menos una letra en mayúscula, un dígito.

RN4 Roles existentes



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que el usuario cuente con al menos un rol..

RN5 Cédula profesional



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que la cédula profesional ingresada exista y sea real..

RN6 Doctor encargado



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que haya un doctor encargado del tratamiento médico..



RN7 Doctor existente



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que el doctor que se quiere agregar ya exista en la aplicación.

RN8 Medicamento con clasificación



Tipo: Derivación.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica si la medicina cuenta con una clasificación **Importante..**

RN9 Datos requeridos



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que todos los datos requeridos sean proporcionados..

RN10 Formato de Contraseña Incorrecto



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que la contraseña cumpla con el formato correcto..



RN11 Confirmación de Contraseña Incorrecta



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que la contraseña coincida con la confirmación de contraseña.

RN12 Formato de correo electrónico incorrecto



Tipo: Restricción.

Nivel: Controla la operación.

Versión: 1.0.

Estatus: Terminado.

Descripción: Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto..

Conclusión y Trabajo a Futuro (Trabajo Terminal 2)

4.1. Conclusión

Las actividades desempeñadas en este Trabajo Terminal 1 las cuales son:

- Análisis de Arquitectura
- Análisis de Proceso
- Análisis de Requerimientos
- Análisis y Escritura de Casos de Uso del rol del Paciente
- Diseño de pantallas del rol del Paciente por medio de Mockups

fundamentan la viabilidad para continuar con el Trabajo Terminal 2.

4.2. Trabajo a Futuro

De acuerdo en nuestro cronograma de actividades, los sprints planteados para el Trabajo Terminal 2 son los siguientes:

Se trabajarán los últimos 3 sprints para esta segunda parte del Trabajo Terminal.

- El sprint 3 constará de la definición formal de la aplicación.



- El sprint 4 constará del diseño del sistema, diseño de pantallas por medio de mockups e implementación de los prototipos restantes que en este caso, serán las partes de los roles del **Doctor** y el **Auxiliar**.
- El sprint 5 constará de las pruebas de la aplicación, la generación del manual de usuario y la generación del reporte técnico para la entrega final del Trabajo Terminal.

Bibliografía

- [1] Sara Herrero Jaén *Formalización del concepto de salud a través de la lógica: impacto del lenguaje formal en las ciencias de la salud* http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2016000200006
- [2] Artículo Medicina Natural-Educación para la Salud *Qué es Enfermedad y Salud. Definiciones* <https://es.scribd.com/document/156047411/Que-es-Enfermedad-y-Salud>
- [3] PHFarma *¿Qué es un medicamento?* <http://argentina.pmfarma.com/articulos/481-uso-racional-del-medicamento.html>
- [4] Psicología y Mente *Tipos de medicamentos (según su uso y efectos secundarios)* <https://psicologiaymente.com/salud/tipos-de-medicamentos>
- [5] CedimCat (Centre d'Informació de Medicaments de Catalunya) *CONCEPTO DE MEDICAMENTO* http://www.cedimcat.info/index.php?option=com_content&view=article&id=209:que-es-un-medicamento&catid=40&Itemid=472&lang=es July 2016
- [6] La Comisión Nacional de Arbitraje Médico *GLOSARIO DE TÉRMINOS MÉDICO-JURÍDICOS* http://www.conamed.gob.mx/comisiones_estatales/coesamed_nayarit/publicaciones/pdf/glosario.pdf
- [7] Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. *GUÍA DE PRESCRIPCIÓN TERAPÉUTICA* Barcelona: Pharma 2016



- [8] P.S. Raymundo y R.S. Octavio, SEMINARIO:
EL EJERCICIO ACTUAL DE LA MEDICINA
http://www.facmed.unam.mx/sms/seam2k1/2001/ponencia_may_2k1.htm,
EL PAPEL DE LA MEDICINA GENERAL EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD
- [9] CommentCaMarche.net CONCEPTO DE PACIENTE
<https://salud.ccm.net/faq/15489-paciente-definicion>
- [10] eumed.net Enciclopedia virtual CONCEPTO DE APLICACIÓN MÓVIL
<http://www.eumed.net/libros-gratis/2016/1539/aplicacion.htm>
- [11] Abalit Technologies ¿Qué impacto social tienen las aplicaciones móviles?
<https://www.abalit.org/blog/post/impacto-social-apps/es>
- [12] Marc Rubiño Xamarin Forms uno para todos !!!
<https://mrubino.net/2014/09/24/xamarin-forms-uno-para-todos/>
- [13] Rafael M y H.D. Sherali, <http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/mexico-4-10-abandonan-tratamiento-eli-lilly>, En México, 4 de cada 10 abandonan su tratamiento: Eli Lilly. 12.07.2017.
- [14] Organización Mundial de la Salud *Adherence to Long-Term Therapies. Evidence for Action* <http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2003/pr54/es/> July 2003
- [15] Derek Yach *ADHERENCE TO LONG-TERM THERAPIES-Evidence for action* January 2003
- [16] Pablo Herrera Salinas . (2015) . ¿POR QUÉ NO SEGUIMOS LOS TRATAMIENTOS MÉDICOS E INDICACIONES DE SALUD?. 2018, de CERES DESARROLLO HUMANOY LA SECCIÓN EN ESPAÑOL DEL BRITISH GESTALT JOURNAL
Sitio web: <https://www.britishgestaltjournal.com/features/2015/1/19/por-qu-no-seguimos-los-tratamientos-mdicos-e-indicaciones-de-salud>
- [17] Generacion Googleinstein CONCEPTO DE DEPRECIACIÓN
<http://financierosudl.blogspot.com/2009/04/concepto-de-depreciacion.html>
June 2018
- [18] Nativos Digitales *CONOCIENDO LA METODOLOGÍA SCRUM: SUS BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS* <https://nativosdigitales.pe/blog/metodologia-scrum-beneficios-caracteristicas> March 2017
- [19] Proyectos Agiles.org *Qué es SCRUM* <https://proyectosagiles.org/que-es-scrum/>



- [20] El Androide Libre *¿Qué es Firebase? La mejorada plataforma de desarrollo de Google* <https://elandroidelibre.lespanol.com/2016/05/firebase-plataforma-desarrollo-android-ios-web.html>
- [21] Open Classrooms *En qué consiste el modelo en cascada* <https://openclassrooms.com/en/courses/4309151-gestiona-tu-proyecto-de-desarrollo/4538221-en-que-consiste-el-modelo-en-cascada>