Documento Técnico Etapa 1

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



Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

22 de octubre de 2018





Índice general

1.	Intro	oducción	1
	1.1.	Antecedentes	1
	1.2.	Objetivo	4
	1.3.	Problemática	4
	1.4.	Metodología	5
	1.5.	Solución propuesta por otras aplicaciones	6
	1.6.	Solución propuesta	7
	1.7.	Análisis de factibilidad	8
		1.7.1. Económica	8
	1.8.		11
2.	Siste	5	15
	2.1.		15
	2.2.	Módulos	17
	2.3.	Modelo Relacional	18
	2.4.	Requerimientos	18
	2.5.	Procesos	23
	2.6.	Casos de uso	23
3.			27
	3.1.		28
			28
		3.1.2. Descripción	28
		,	28
		3.1.4. Puntos de extensión	29
	3.2.	CUR 2 Recuperar Contraseña	30
		3.2.1. Resumen	30
		3.2.2. Descripción	30
		3.2.3. Trayectorias del caso de uso	30
		3.2.4. Puntos de extensión	31
	3.3.	CUR 3 Registro de Cuenta	32





	3.3.1.	Resumen	32
	3.3.2.	Descripción	32
	3.3.3.	Trayectorias del caso de uso	33
3.4.	CUR 4	Consultar Datos Personales	35
	3.4.1.	Resumen	35
	3.4.2.	Descripción	35
	3.4.3.	Trayectorias del caso de uso	35
	3.4.4.	Puntos de extensión	36
3.5.	CUR 5	Editar Datos Personales	37
	3.5.1.	Resumen	37
	3.5.2.	Descripción	37
	3.5.3.	Trayectorias del caso de uso	38
	3.5.4.	Puntos de extensión	40
3.6.		Consultar Tratamiento	41
0.0.	3.6.1.	Resumen	41
	3.6.2.	Descripción	41
	3.6.3.	Trayectorias del caso de uso	41
	3.6.4.	Puntos de extensión	42
3.7.		Consultar Información de Tratamiento	43
5.1.	3.7.1.	Resumen	43
	3.7.2.	Descripción	43
	3.7.2.	Trayectorias del caso de uso	43
3.8.		Editar Tratamiento	45
5.0.	3.8.1.	Resumen	45
	3.8.2.		45
		Descripción	45 45
	3.8.3.	Trayectorias del caso de uso	
2.0	3.8.4.	Puntos de extensión	46 47
3.9.		Agregar Tratamiento	
	3.9.1.	Resumen	47
	3.9.2.	Descripción	47
	3.9.3.	Trayectorias del caso de uso	48
	3.9.4.	Puntos de extensión	48
3.10.		0 Agregar Medicamento	49
		Resumen	49
		Descripción	49
		. Trayectorias del caso de uso	50
		Puntos de extensión	51
3.11.		1 Agregar Doctor	52
		Resumen	52
		Descripción	52
		. Trayectorias del caso de uso	53
		. Puntos de extensión	54
3.12.	CUR 1	2 Editar Doctor	55
	3.12.1.	Resumen	55
	3.12.2.	. Descripción	55
	3.12.3.	. Trayectorias del caso de uso	55
	3 12 4	Puntos de extensión	56





3.13. CUR	Eliminar Doctor	57
3.13.1	Resumen	57
3.13.2	Descripción	57
3.13.3	Trayectorias del caso de uso	57
	Puntos de extensión	58
	Consultar Doctor	59
	Resumen	59
	Descripción	59
	Trayectorias del caso de uso	59
	Puntos de extensión	60
	Recibir Notificación	61
	Resumen	61
	Descripción	61
		62
	Trayectorias del caso de uso	62
	Puntos de extensión	63
	Mandar Alerta	
	Resumen	63
	Descripción	63
	Trayectorias del caso de uso	63
	Agregar Auxiliar	64
	Resumen	64
	Descripción	64
	Trayectorias del caso de uso	65
3.18. CUR	Editar Auxiliar	66
3.18.1	Resumen	66
	Descripción	66
3.18.3	Trayectorias del caso de uso	67
3.19. CUR	Consultar Auxiliar	68
	Resumen	68
3.19.2	Descripción	68
	Trayectorias del caso de uso	68
	Puntos de extensión	69
	Eliminar Auxiliar	70
	Resumen	70
	Descripción	70
	Trayectorias del caso de uso	70
	Agregar Contacto de Emergencia	72
	Resumen	72
	Descripción	72
	Trayectorias del caso de uso	73
	Editar Contacto de Emergencia	74
		74
	Resumen	
	•	74
	Trayectorias del caso de uso	75
	Consultar Contacto de Emergencia	77
	Resumen	77
3 73 7	Descripción —	77





	3.23.3. Trayectorias del caso de uso	77
	3.23.4. Puntos de extensión	78
3.24.	CUR 24 Eliminar Contacto de Emergencia	79
		79
	3.24.2. Descripción	79
	3.24.3. Trayectorias del caso de uso	79
3.25.		81
	3.25.1. Resumen	81
	3.25.2. Descripción	81
	3.25.3. Trayectorias del caso de uso	82
3.26.	CUR 26 Consultar Recordatorios	84
	3.26.1. Resumen	84
	3.26.2. Descripción	84
	3.26.3. Trayectorias del caso de uso	84
3.27.	CUR 25 Cambiar Contraseña	86
	3.27.1. Resumen	86
	3.27.2. Descripción	86
	3.27.3. Trayectorias del caso de uso	87

Índice de figuras

1.1.	Marco de la Metodologia SCRUM
2.1.	Arquitectura
2.2.	modelo relacional de rem-pills
2.3.	Proceso médico en la actualidad
2.4.	Sub-proceso Adquiere tratamiento en la actualidad
2.5.	Proceso médico con ayuda de la aplicación
2.6.	Sub-proceso Adquiere tratamiento con ayuda de la aplicación
2.7.	Casos de uso del paciente





capítulo 1

Introducción

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.

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.

Como podemos notar, 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:

- 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. 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:

- 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 medicanemtos 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 parasitos.
- 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) [1], 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 [2] cuya finalidad es la curación o el alivio de las enfermedades.

Existen varios tipos de tratamientos eficaces que se enlistan a continuación [3]:

- 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 medicos 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 medico o en la casa del enfermo [4]. 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 [5]. 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 movil, mejor conocida como "app", es una aplicación de software diseñada especificamente para los dispositivos móviles [6].

"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." [7]

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 applicación 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. [8]

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





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 notificaciones 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 informo que cuatro de diez pacientes que se encuentran en un tratamiento médico lo abandonan de forma parcial o completa [9]. En consecuencia a esta mala práctica y de acuerdo con la OMS(Organización Mundial de la Salud) [10] el incumplimiento en un tratamiento médico causa:

- Poca o nula obtención de lo 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 [11]. 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** [12] 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 .ºbligar.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. Metodología

Para la realización del Trabajo Terminal se utilizará la metodología SCRUM ya que es una metodología ágil y que 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 [13].

"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." [14]

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 1.1 se muestran las principales actividades abordadas por la metodología Scrum.

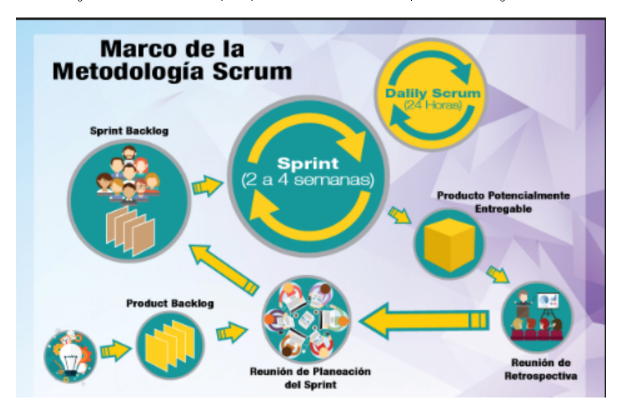


Figura 1.1: Marco de la Metodología SCRUM

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. Esta metodología 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 del análisis de requerimientos, análisis del proceso y el análisis formal del Trabajo Terminal por medio de casos de uso.
- El sprint 2 constará del diseño del sistema, diseño de pantallas por medio de mockups e implementación del primer prototipo que en este caso, será únicamente la parte del rol del **Paciente.**

Trabajo Terminal 2

- 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.

1.5. 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.

		Notificaciones	Alertas	Información	Múltiples	Historial	Captura
Aplicación	Multiplataforma	de	a contactos	de	perfiles	de	de
		Medicamentos	de Emergencia	Medicamentos	permes	Medicamentos	tratamiento
RecuerdaMed	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí
Dosecast	Sí	Sí	No	No	No	Sí	Sí
Dosecasi	31	31	INO	INO	INO	(Solo Premium)	ا
Medisafe	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí
Wiedisale	J1	51	INO	110	(Solo Premium)		
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 cumplimentación 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 iconos 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 que 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.

1.6. Solución propuesta

Como podemos notar ninguna aplicación existente en el mercado da solución 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 Android y iOS.





- 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 contaran con notificaciones audiovisuales.
- Alertas a los contactos de emergencia que serán activadas cuando una notificación no sea finalizada 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.

1.7. Análisis de factibilidad

1.7.1. 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) [15].

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 análista, 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	Docurso	Tiempo	Días	Tiempo	Pago por
1 1	Recurso	(meses)	trabajados	estimado	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	Días	Tiempo	Pago por
1 1		(meses)	trabajados	estimado	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	Días	Tiempo	Pago por
' '	Recurso	(meses)	trabajados	estimado	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	Pago
Callillad	Recurso	estimado	total
1	Análista	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.

1.8. Referencias





Bibliografía

- [1] CedimCat (Centre d'Informació de Medicaments de Catalunya) CONCEPTO DE MEDICA-MENTO http://www.cedimcat.info/index.php?option=com_content&view=article&id=209:que-esun-medicamento&catid=40<emid=472&lang=es July 2016
- [2] La Comisión Nacional de Arbitraje Médico GLOSARIO DE TÉRMINOS MÉDICO-JURÍDICOS http://www.conamed.gob.mx/comisiones_estatales/coesamed_nayarit/publicaciones/pdf/glosario.pdf
- [3] Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. GUÍA DE PRESCRIPCIÓN TE-RAPÉUTICA Barcelona: Pharma 2016
- [4] 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
- [5] CommentCaMarche.net CONCEPTO DE PACIENTE https://salud.ccm.net/faq/15489-paciente-definicion
- [6] eumed.net Enciclopedia virtual CONCEPTO DE APLICACIÓN MÓVIL http://www.eumed.net/libros-gratis/2016/1539/aplicacion.htm
- [7] Abalit Technologies ¿Qué impacto social tienen las aplicaciones móviles? https://www.abalit.org/blog/post/impacto-social-apps/es
- [8] Marc Rubiño Xamarin Forms uno para todos !!! https://mrubino.net/2014/09/24/xamarin-forms-uno-para-todos/
- [9] 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.
- [10] 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
- [11] Derek Yach ADHERENCE TO LONG-TERM THERAPIES-Evidence for action January 2003





- [12] 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
- [13] Generacion Googleinstein CONCEPTO DE DEPRECIACIÓN http://financierosudl.blogspot.com/2009/04/concepto-de-depreciacion.html June 2018
- [14] Nativos Digitales CONOCIENDO LA METODOLOGÍA SCRUM: SUS BENEFICIOS Y CARAC-TERÍSTICAS https://nativosdigitales.pe/blog/metodologia-scrum-beneficios-caracteristicas March 2017
- [15] Proyectos Agiles.org Qué es SCRUM https://proyectosagiles.org/que-es-scrum/

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

2.1. Arquitectura

En la figura 2.1 se muestra el diagrama de la arquitectura propuesta con la que se trabajará para solucionar la problemática.

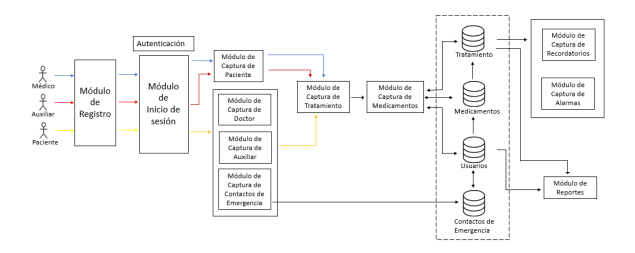


Figura 2.1: Arquitectura

Como podemos notar en la figura 2.1 se cuenta con tres roles que participarán en el sistema, los cuales son :





• 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 alarmas.
- Consultar sus datos.
- Editar sus datos
- Doctor: **Doctor** dentro del sistema es el profesional de la salud que se encarga del diagnostico 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 alarmas.

2.2. 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 modulo es el encargado de crear los recordatorios de las medicinas una vez que estas hayan sido ingresadas dentro del tratamiento medico.
- Módulo de Alarmas: Este modulo 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.

2.3. Modelo Relacional

En la siguiente figura 2.2 se muestra el modelo relacional con el que trabajara la aplicación mostrando así los datos que estarán proporcionando cada una de las partes responsables para que funcionen de manera correcta todos los módulos.

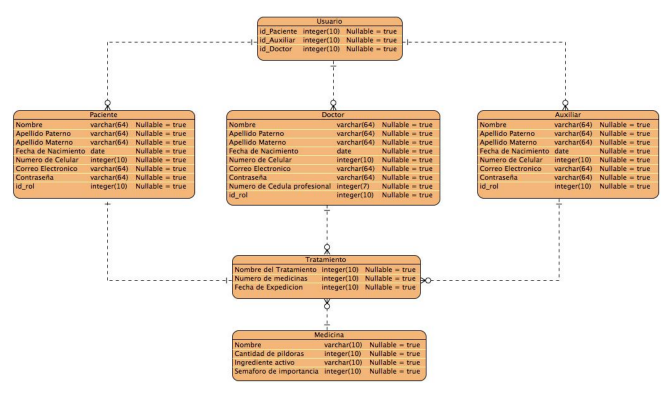


Figura 2.2: modelo relacional de rem-pills

2.4. 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						
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado	
RF1	Registro de Usuario	El usuario requiere de un mecanismo que le permita registrarse en la apli- cación	Alta		Corregir	

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

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

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

Requerimientos Funcionales						
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Estado	
				Sistema		
RF5	Agregar Doctor	El paciente requiere de un mecanis-	Alta		Corregir	
		mo que le permita agregar a un doc-				
		tor.				

Requerimientos Funcionales						
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Estado	
				Sistema		
RF6	Agregar Auxiliar	El paciente requiere de un mecanis-	Alta		Corregir	
		mo que le permita agregar a un auxi-				
		liar.				





Requerimientos Funcionales						
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Estado	
				Sistema		
RF7	Agregar Contactos	El paciente requiere de un mecanis-	Alta		Corregir	
	de emergencia	mo que le permita agregar a un con-				
		tacto de emergencia.				

	Requerimientos Funcionales						
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado		
RF8	Agregar Tratamiento	El usuario requiere de un mecanismo que le permita agregar un nuevo tra- tamiento.	Alta		Corregir		

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

Requerimientos Funcionales						
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Estado	
				Sistema		
RF10	Consultar tratamien-	El usuario requiere de un mecanismo	Alta		Corregir	
	to	que le permita consultar la informa-				
		ción de su tratamiento.				

	Requerimientos Funcionales						
ld	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.	Alta		Corregir		

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





Requerimientos Funcionales									
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Estado				
				Sistema					
RF13	Notificaciones	La aplicación creara las notificacio-	Alta		Corregir				
		nes para los medicamentos en un tra-							
		tamiento medico.							

Requerimientos Funcionales									
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado				
RF14	Alarmas	La aplicación creara las alarmas para los medicamentos que sean de suma importancia en el tratamiento del pa- ciente.	Alta		Corregir				

Requerimientos Funcionales									
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado				
RF15	Alarmas	La aplicación creara las alarmas para los medicamentos que sean de suma importancia en el tratamiento del pa- ciente.	Alta		Corregir				

Requerimientos Funcionales									
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Sistema	Estado				
RF16	Creación de reportes	El usuario requiere de un mecanismo que genere un reporte con los datos de su perfil, sus doctores y sus auxiliares.	Alta	Sistema	Corregir				

Requerimientos No Funcionales

	Requerimientos No Funcionales								
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo				
RNF1	Creación de Rol	La aplicación creara al usuario depen- diendo de los roles que este seleccio- ne.	Alta	RF1,RF2					

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





Requerimientos No Funcionales									
RNF2	Verificación de Rol	La aplicación verificara los roles que	Alta	RF1RF2					
		tiene el usuario y habilitara los módu-							
		los correspondientes.							

	Requerimientos No Funcionales								
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo				
RNF3	Creación de Notifica- ción	La aplicación creara las notificacio- nes de los medicamentos que perte- necen a un tratamiento una vez que estos hayan sido agregados.	Alta	RU-MR1					

Requerimientos No Funcionales								
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo			
RNF4	Creación de Alarma	La aplicación creara las alarmas cuando un medicamento cuente con una clasificación de Importante y es- te haya sido agregado al tratamiento.	Alta	RU-MR1				

	Requerimientos No Funcionales								
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del Usuario	Tipo				
RNF5	Interfaz Comprensi- ble	La aplicación contara con iconos que expliquen su funcionalidad, los formularios preguntaran por datos que se encuentren en la receta expedida por el doctor o que se encuentren en la caja del medicamento.	Alta	RU-MR1					

	Requerimientos No Funcionales									
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Tipo					
				Usuario						
RNF6	Foto de Perfil	La aplicación contara co 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 esta creando su cuenta.	Alta	RU-MR1						





Requerimientos No Funcionales					
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Tipo
				Usuario	
RNF7	Base de Datos	La aplicación contara con una base	Alta	RU-MR1	
		de datos de forma local que permitirá			
		que la consulta de los datos sea mas			
		rápida.			

Requerimientos No Funcionales					
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Tipo
				Usuario	
RNF8	Desarrollo Multipla-	La aplicación sera desarrollada pa-	Alta	RU-MR1	
	taforma	ra los sistemas operativos iOS y An-			
		droid de forma nativa para así explo-			
		tar todas sus ventajas.			

Requerimientos No Funcionales					
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Req. del	Tipo
				Usuario	
RNF9	Servicio Web	La aplicación permitirá que el registro	Alta	RU-MR1	
		de un tratamiento sea ingresado por			
		un servicio web.			

Requerimientos No Funcionales					
ld	Nombre	Descripción	Prioridad		Tipo
				Usuario	
RNF10	Proteccion de infor-	La aplicación contará con un cifrado	Alta	RU-MR1	
	mación	AES-128 para proporcionar la seguri-			
		dad de la información del usuario.			

2.5. Procesos

En el siguiente capitulo se muestran los procesos de cómo es una consulta médica y cómo sera una consulta médica con el uso de la aplicación.

En la figura 2.3 con su subproceso 2.4 es 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 2.5 y su subproceso 2.6 podemos notar como el uso de las nuevas tecnologías ayuda tanto a los pacientes como a los médicos.

2.6. Casos de uso

En el análisis realizado para la aplicación Rem-Pills se identificaron los siguientes casos de uso como se muestra en la figura2.7





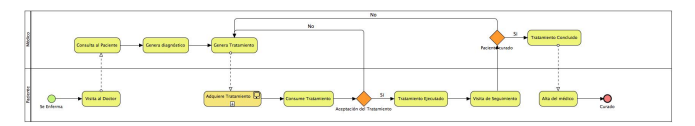


Figura 2.3: Proceso médico en la actualidad

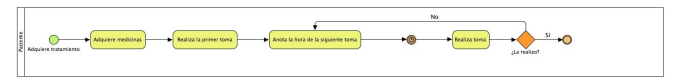


Figura 2.4: Sub-proceso Adquiere tratamiento en la actualidad

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: Consultar Tratamientos.
 - CUP7: Consultar Información de Tratamientos.
 - CUP8: Editar Tratamientos
 - CUP9: Agregar Tratamiento.
 - CUP10: Agregar Medicamento.

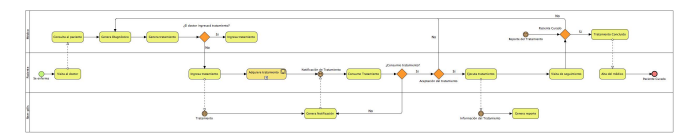


Figura 2.5: Proceso médico con ayuda de la aplicación





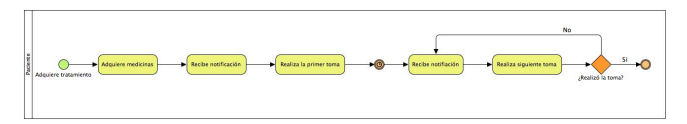


Figura 2.6: Sub-proceso Adquiere tratamiento con ayuda de la aplicación

- CUP11: Agregar Doctor.
- CUP12: Editar Doctor.
- CUP13: Eliminar Doctor.
- CUP14: Consultar Doctor.
- CUP15: Recibir Notificación.
- CUP16: Mandar Alerta.
- CUP17: Agregar Auxiliar.
- CUP18: Editar Auxiliar.
- CUP19: Consultar Auxiliar
- CUP20: Eliminar Auxiliar.
- CUP21: Agregar Contacto de Emergencia.
- CUP22: Editar Contacto de Emergencia.
- CUP23: Consultar Contacto de Emergencia.
- CUP24: Eliminar Contacto de Emergencia.





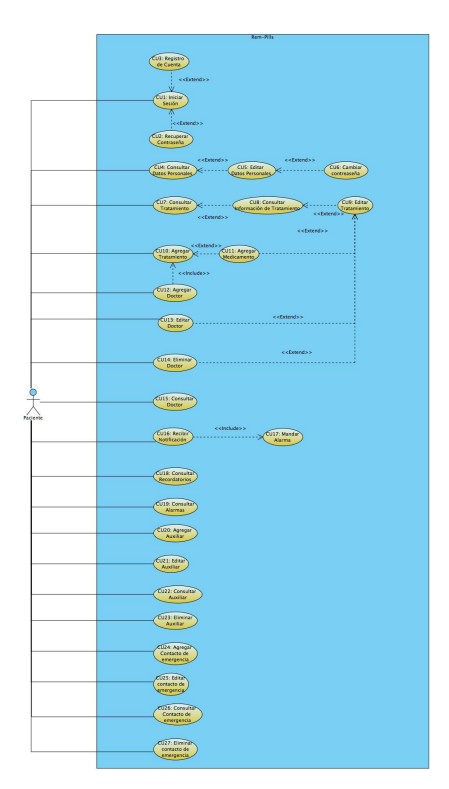


Figura 2.7: Casos de uso del paciente

Modelo de comportamiento del paciente: Casos de Uso del paciente

En este capítulo se describen los casos de uso referentes al registro y modificación de la información de las escuelas y del comité asociado a cada una de ellas.

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.
- Errores: Lista de los posibles errores que pueden surgir durante la ejecución del caso de uso
- Trayectorias: Secuencia de los pasos que ejecutará el caso de uso.





3.1. CUR 1 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:	CUR 1 Iniciar Sesión
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inició de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Acceder al sistema.
Entradas:	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 nego-	
cio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.
	RN2 Usuario Existente: Verifica que exista el usuario.
Errores:	• 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 mues-
	tra 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 incorrec-
	tos.
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 [Iniciar Sesión].
- **4** Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN-S1 Información correcta. [Trayectoria A]
- **5** Verifica que exista un usuario con el correo ingresado, tomando en cuenta la regla de negocio RN-S1 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 **Menu Principal** con las acciones de su rol.
- --- Fin del caso de uso.

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.

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 **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 **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. CUR 2 Recuperar Contraseña



3.2.1. Resumen

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

3.2.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 2 Recuperar Contraseña
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Recuperar contraseña
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Recuperar contraseña.
Entradas:	Correo Electrónico: Se escribe desde el teclado. Numero celular: Se escribe
	desde el teclado.
Salidas:	MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Recuperar contraseña
	cuando se mando el correo para recuperar la contraseña.
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: El actor recuperara su contraseña
Reglas de nego-	
cio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.
	RN2 Usuario Existente: Verifica que exista el usuario.
Errores:	• MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla Recuperar contraseña cuando el actor omitió un dato mar-
	cado como requerido.
	• MSG4 correo electrónico no existente: Se muestra en la pantalla 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 hipervinculo Olvidaste tu contraseña de la pantalla Iniciar sesión.





- 2 Muestra la pantalla Recuperar contraseña.
- 3 🕴 Ingresa el correo electrónico.
- 4 † Presiona el botón Recuperar contraseñal.
- **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 Iniciar sesión
- --- Fin del caso de uso.

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

3.2.4. Puntos de extensión





3.3. CUR 3 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 podra acceder.

3.3.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 3 Registro de Cuenta
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arguimedes Estrada Machuca
Operación:	Crear usuario
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
	05 de Octubre del 2018
estatus:	Atributos
Λ - 4	Paciente
Actor:	1 40.000
Propósito:	Crear cuenta.
Entradas:	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.
Reglas de nego-	
cio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correc-
	ta. RN3 Contraseña invalida. Verifica que la contraseña escrita cuente con la
	estructura correcta.
Errores:	• MSG2 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla Crear 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 Crear cuental de la pantalla Iniciar sesión.
- 2 Muestra la pantalla Creación de cuenta.
- 3 🕺 Ingresa Nombre.
- 4 🕴 Ingresa Apellido paterno.
- 5 🕴 Ingresa Apellido materno.
- 6 🕺 Ingresa Fecha de nacimiento.
- 7 † Presiona el boton Obtener numero [Trayectoria A]
- 8 Muestra el mensaje MSG5Obtener datos.
- 9 † Presiona el botón Aceptar en el mensaje.
- 10 Obtiene el numero celular del celular del usuario
- 11 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 Siguiente.
- 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 fotografia.
- 18 * Da click en el icono Tomar foto. [Trayectoria E]
- 19 Muestra el mensaje MSG5 Obtener datos en la pantalla Creación de cuenta fotografia.
- 20 † Presiona el boton Aceptar del mensaje.
- 21 Abre la camara del celular.
- **22** Obtiene la fotografia tomada.
- 23 Muesta el mensaje MSG7 Obtener otra foto en la pantalla Creación de cuenta fotografia.
- 24 🕺 Presiona el botón Nol del mensaje.
- 25 🙏 Presiona el botón [Crear Cuenta] de la pantalla.
- 26 Muestra el mensaje MSG1 Operación Exitosa en la pantalla Iniciar sesión.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

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

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





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 Creación 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 Creación 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 click sobre el icono Seleccionar de fototeca.
- **E-2** Muestra el mensaje MSG5 Obtener datos en la pantalla **Creación de cuenta fotografia** la primera vez que esto sucede.
- E-3 † Presiona el boton [Aceptar] 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. CUR 4 Consultar Datos Personales



3.4.1. Resumen

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

3.4.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 4 Consultar Datos Personales
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inició de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar información.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	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 nego-	
cio:	Ninguna.
Errores:	• MSG8 No se pudieron obtener los datos: Se muestra en la pantalla Menu
	principal indicando que no se pudieron obtener los datos del usuario.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.4.3. Trayectorias del caso de uso





- 1 † Da click sobre el icono **Datos personales** de la pantalla **Menu principal**.
- 2 Obtiene el nombre del usuario. [Trayectoria A]
- 3 Obtiene el rol al que esta asociado el usuario en ese momento. [Trayectoria A]
- **4** Obtiene la imagen del usuario.[Trayectoria A]
- **5** Obtiene la categoria del usuario [Trayectoria A]
- **6** Obtiene los datos del usuario [Trayectoria A]
- 7 Obtiene los roles del usuario a los que pertence [Trayectoria A]
- **8** Obtiene el correo electronico 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 Datos personales.
- --- Fin del caso de uso.

Condición: El sistema no pudo obtener los datos requeridos.

- A-1

 Muestra el mensaje MSG8 No se pudieron obtener los datos en la pantalla Menu principal
- A-2 Muestra la pantalla Menu 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. CUR 5 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 solo tenia un rol, ahora puede tener uno o 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:	CUR 5 Editar Datos Personales
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Editar datos personale
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar datos.
Entradas:	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.
Salidas:	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 nego-	
cio:	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.





Caso de Uso:	CUR 5 Editar Datos Personales
Errores:	 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 valida
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.5.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Da click sobre el icono de **Editar** en la pantalla **Datos personales**.
- 2 Oeshabilita el icono Contactos de Emergencia.
- **3** Se habilitan las casillas que son modificables.
- 4 † Da click en el icono **Tomar foto**. [Trayectoria A]
- 5 Muestra el mensaje MSG5 Obtener datos en la pantalla Creación de cuenta fotografia.
- 6 Abre la cámara del celular.
- **7** Obtiene la fotografia tomada.
- 8 Muestra el mensaje MSG7 Obtener otra foto en la pantalla Creación de cuenta fotografia.
- 9 * Presiona el botón No 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 Guardar cambios [Trayectoria E]
- 15 Muestra el mensaje MSG10 Correo electronico nuevo.
- 16 † Presiona el botón Aceptar .
- 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.





Condición: El actor no quiere tomar una foto.

- A-1 † Da click sobre el icono Seleccionar de fototeca.
- **A-2** Muestra el mensaje MSG5 Obtener datos en la pantalla **Creación de cuenta fotografia** la primera vez que esto sucede.
- A-3 † Presiona el boton Aceptar 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** Continua 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 Guardar cambios [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 este 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 Guardar cambios [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 Cancelar.
- **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 mensajeMSG11 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 mensajeMSG12 Cédula profesional no valida en la pantalla Editar datos personales
- H-2 Continúa en el paso 3.
 - --- Fin de trayectoria.

3.5.4. Puntos de extensión





3.6. CUR 6 Consultar Tratamiento



3.6.1. 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 cuales son sus tratamientos, su estado y la información de estos, como nombre de tratamiento, doctor que expidió, fecha de expedición y numero de medicamentos

3.6.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 6 Consultar Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	v-
	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Consulta de Tratamiento
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar tratamientos.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Nombre de tratamiento.
	Nombre de doctor que expidió el tratamiento
	• Fecha en que se expidió el tratamiento.
	Estado del tratamiento.
	Numero 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 nego-	Ninguna.
cio:	
Errores:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.6.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Da click sobre el icono **Tratamientos** en la pantalla **Menu Principal**.
- 2 Muestra la pantalla Tratamientos.
- 3 * Da click sobre el icono Consultar Tratamientos en la pantalla Tratamientos.





- 4 Obtiene el nombre del tratamiento.
- **5** Obtiene el nombre del doctor que expidio el tratamiento
- **6** Obtiene la fecha de expedicion del tratamiento.
- 7 Obtiene el estado del tratamiento.
- **8** Obtiene el numero de medicamentos.
- **9** Muestra la pantalla **Consultar Tratamientos**. [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.

Condición: El actor no cuenta con un tratamiento.

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

3.6.4. 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.





3.7. CUR 7 Consultar Información de Tratamiento



3.7.1. Resumen

Un paciente podra consultar la informacion de un tratamiento que se encuentre en estado activo, en donde se mostrara 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.

3.7.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 7 Consultar Información de Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consulta de información de tratamiento
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar la Información de los tratamientos
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	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 esta accediendo. Interna: Que el
	tratamiento al que se esta accediendo este en estado activo.
Postcondiciones:	Ninguna .
Reglas de nego-	Ninguna .
cio:	
Errores:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.7.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 🕺 Selecciona un **Tratamiento** con estado **Activo** de la pantalla **Consulta Tratamientos**.
- 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 Consultar información de Tratamiento.
- --- Fin del caso de uso.





3.8. CUR 8 Editar Tratamiento



3.8.1. Resumen

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

3.8.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 8 Editar Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Editar Tratamiento
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
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 nego-	
cio:	Ninguna
Errores:	Ninguno
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.8.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 🕺 Selecciona un **Tratamiento** con estado **Incompleto** de la pantalla **Consulta Tratamientos**.
- **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 Consultar información de Tratamiento.
- --- Fin del caso de uso.





3.8.4. 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.





3.9. CUR 9 Agregar Tratamiento



3.9.1. Resumen

Cuando un paciente se enferma y recure a visitar al doctor este 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, cuando se expidió el tratamiento y quien es el doctor encargado de este.

3.9.2. Descripción

Caso de Uso: Versión: 1.0 Autor: Operación: Estatus: Terminado Fecha del último estatus: Atributos Actor: Propósito: Agregar Tratamiento Atributos Atributos Actor: Propósito: Agregar Tratamiento Atributos Actor: Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento • Doctor encargado del Tratamiento Salidas: • Nombre del Tratamiento
Autor: Victor Arquimedes Estrada Machuca Operación: Agregar Tratamiento Estatus: Terminado Fecha del último estatus: Atributos Actor: Paciente Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento • Doctor encargado del Tratamiento
Operación: Agregar Tratamiento Estatus: Terminado Fecha del último estatus: Atributos Actor: Paciente Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento • Doctor encargado del Tratamiento
Estatus: Terminado Fecha del último estatus: Atributos Actor: Paciente Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: Número de medicamentos. Fecha de Expedición del Tratamiento Doctor encargado del Tratamiento
Fecha del último estatus: Atributos Actor: Paciente Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento. • Doctor encargado del Tratamiento
estatus: Atributos Actor: Paciente Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento. • Doctor encargado del Tratamiento
Atributos Actor: Paciente Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento. • Doctor encargado del Tratamiento
Actor: Paciente Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento. • Doctor encargado del Tratamiento
Propósito: Agregar Tratamiento Entradas: • Número de medicamentos. • Fecha de Expedición del Tratamiento. • Doctor encargado del Tratamiento
Entradas:
 Fecha de Expedición del Tratamiento. Doctor encargado del Tratamiento
Doctor encargado del Tratamiento
-
Salidae: N. L. LLT
Salidas: • 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 nego-
cio: RN4 Doctor encargado: Verifica que haya un doctor encargado del tratamiento.
Errores: • MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando
se inicio la sesión de manera exitosa.
• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
tra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como
requerido.
• MSG2 correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla
Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrec-
tos.
MSG13 No existe el doctor
Tipo: Primario.
Fuente:





3.9.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 † Presiona el icono Agregar Tratamiento de la pantalla Tratamientos.
- **2** Genera el nombre del nuevo tratamiento, siguiendo el orden numérico de los nombres creados hasta el momento.
- 3 Muestra la pantalla Agregar Nuevo Tratamiento .
- 4 🕴 Selecciona cuantos 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 O Verifica que haya al menos un medicamento en el tratamiento.
- 12 Muestra la pantalla Consultar Tratamientos.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: No se encuentra el doctor.

- A-1 Muestra el mensaje MSG14 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.

3.9.4. 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.





3.10. CUR 10 Agregar Medicamento



3.10.1. 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. Los medicamentos son la parte medular de un tratamiento, son los que

3.10.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 10 Agregar Medicamento
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inició de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Medicamentos.
Entradas:	Nombre del medicamento.
	Ingrediente Activo.
	Catalogo 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 agregara al tratamiento.
Reglas de nego- cio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.
Errores:	 MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inicio la sesión de manera exitosa. MSG1 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. MSG2 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:	CUR 10 Agregar Medicamento
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.10.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 💃 Presiona el botón [Agregar Medicamento] de la pantalla **Editar tratamiento**.
- 2 Obtiene el nombre del tratamiento.
- 3 Muestra la pantalla Agregar Medicamento 1
- 4 \(\frac{*}{\tau}\) Ingresa el nombre del medicamento.[Trayectoria A]
- **5** Busca en el catalogo 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 opcion ¿Ya compraste el medicamento?. [Trayectoria B]
- 9 Muestra la pantalla Agregar Medicamento 2.
- 10 💃 Selecciona la opción que corresponde al medicamento del catalogo 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 Agregar Medicamento 3
- 16 🕺 Selecciona la hora de la primer toma.
- 17 💃 Selecciona cada cuanto tiene que tomar la medicina.
- 18 † Presiona el botón Agregar
- --- 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 No encuentra su medicamento.
- A-3 Habilita el campo Nombre del medicamento.
- A-4 Habilità el campo Ingrediente Activo.
- A-5 🕺 Ingresa el nombre del medicamento.
- **A-6** † Ingresa el ingrediente activo del medicamento.
- **A-7** Continua 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 [Agregar]
- **B-2** Agrega el medicamento al tratamiento.
- B-3 Muestra la pantalla Editar Tratamiento.
- B-4 Muestra el mensaje MSGX Medicamento agregado pero incompleto en la pantalla.
- **B-5** Extiende al caso de uso CUR8 Editar Tratamiento
- --- Fin de trayectoria.

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 dia de la semana.
- C-3 * Selecciona los dias que tiene que tomar la medicina a la semana.
- C-4 Continua 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 Agregar
- **D-2** Agrega el medicamento al tratamiento.
- D-3 Muestra la pantalla Editar Tratamiento.
- D-4 Muestra el mensaje MSGX Medicamento agregado pero incompleto en la pantalla.
- **D-5** Extiende al caso de uso CUR8 Editar Tratamiento
- --- Fin de trayectoria.

3.10.4. 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: CUR8 Editar Tratamiento.





3.11. CUR 11 Agregar Doctor



3.11.1. Resumen

Un doctor es quien esta 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.

3.11.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 11 Agregar Doctor
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Agregar Doctor
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar un Doctor.
Entradas:	Nombre: Se escribe desde el teclado.
	Apellido Paterno: Se escribe desde el teclado.
	Apellido Materno: Se escribe desde el teclado.
	Numero 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 nego-	
cio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.
	RNX Doctor existente: Verifica que el doctor que se quiere agregar ya exista
	en la aplicación.
Errores:	• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando
	se inicio la sesión de manera exitosa.
	MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como
	requerido.
	• MSG2 correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla
	Iniciar sesión indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrec-
	tos.
-	
Tipo:	Primario.
Fuente:	





3.11.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 * Presiona el icono Agregar Doctor de la pantalla Gestion Doctores[Trayectoria A]
- 2 🙏 Ingresa el Numero de Cedula Profesional.
- 3 🕺 Presiona el botón [Agregar nuevo doctor]
- 4 Muestra la cedula 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 boton [Agregar nuevo doctor].
- **9** Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN-S1 Información correcta. [Trayectoria B]
- 10 Verifica que no exista el doctor que se quiere agregar como lo indica la regla de negocio RN-SX 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 icono Agregar Doctor de la pantalla Agregar nuevo tratamiento
- A-2 🕴 Ingresa el Numero de Cedula Profesional.
- A-3 † Presiona el botón Agregar nuevo doctor
- **A-4** Muestra la cedula 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 boton Agregar nuevo doctor.
- **A-9** Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN-S1 Información correcta. [Trayectoria B]
- **A-10** Verifica que no exista el doctor que se quiere agregar como lo indica la regla de negocio RN-SX Doctor existente. [Trayectoria C]
- **A-11** Extiende al caso de uso CUR9 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.





Condición: El doctor que se quiere registrar ya existe.

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

3.11.4. Puntos de extensión





3.12. CUR 12 Editar Doctor



3.12.1. 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

3.12.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 12 Editar Doctor
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Editar Doctor
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar un doctor.
Entradas:	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 actualizaran.
Reglas de nego-	
cio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.
Errores:	• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando
	se inicio la sesión de manera exitosa.
	• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla Iniciar sesión cuando el actor omitió un dato marcado como
	requerido.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.12.3. Trayectorias del caso de uso





- 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 O Muestra la pantalla Consulta de doctores.
- 5 Presiona el icono **Editar**
- **6** Muestra una pantalla emergente con los datos del doctor.
- 7 † Modifica los datos del doctor que requiere.
- 8 † Presiona el botón Guardar cambios .
- **9** Verifica que los datos ingresados por el usuario sean correctos como lo indica la regla de negocio RN-S1 Información correcta. [Trayectoria A]
- --- Fin del caso de uso.

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.

3.12.4. Puntos de extensión





3.13. CUR 13 Eliminar Doctor



3.13.1. Resumen

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

3.13.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 13 Eliminar Doctor
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Inició de Sesión
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Acceder al sistema.
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, pasaran
	a estado Incompleto .
Reglas de nego-	
cio:	Ninguna.
Errores:	 MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inicio la sesión de manera exitosa. MSG1 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. MSG2 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:	

3.13.3. 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 icono **Eliminar**.
- **6** Muestra el mensaje **MSGX**Eliminar Doctor.
- 7 † Presiona el botón [Eliminar] [Trayectoria A]
- 8 Muestra el mensaje MSGXTratamiento pasaran a estado incompleto
- 9 † Presiona el botón Aceptar [Trayectoria A]
- 10 Pasa los tratamientos que tenia el doctor a su cargo a estado Incompleto
- 11 Elimina al doctor de la lista de doctores del paciente.
- 12 Muestra el mensaje MSG1Operacion correcta en la pantalla Consultar Doctor
- --- Fin del caso de uso.

Condición: El actor no quiere eliminar al doctor.

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

3.13.4. Puntos de extensión





3.14. CUR 14 Consultar Doctor



3.14.1. Resumen

Un paciente contara con la facultad de consultar los doctores que son o fueron responsables de sus tratamientos y asi poder tener un conocimiento de estos.

3.14.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 14 Consultar Doctor	
Versión:	1.0	
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández	
Operación:	Consulta de doctor	
Estatus:	Terminado	
Fecha del último	16 de Octubre del 2018	
estatus:		
Atributos		
Actor:	Paciente	
Propósito:	Consultar los doctores que se tienen asociados a la cuenta del Paciente.	
Entradas:	Ninguna.	
Salidas:	Nombre de doctor.	
	Nombre de tratamiento del que es responsable.	
Precondiciones:	Ninguna.	
Postcondiciones:	Ninguna.	
Reglas de nego-	Ninguna.	
cio:		
Errores:	Ninguno.	
Tipo:	Primario.	
Fuente:		

3.14.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Presiona el icono 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 Consultar Doctor.
- --- Fin del caso de uso.





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

A-1 O Muestra el mensaje MSGX No hay Doctores en la pantalla Gestión Doctor.

A-2 † Presiona el botón [Agregar doctor] del mensaje MSGNo hay Doctores. [Trayectoria B]

A-3 Extiende al caso de uso CU12 Agregar doctor.

--- Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor no quiere agregar un doctor

B-1 † Presiona el botón Cancelar del mensaje MSGNo hay Doctores.

B-2 Muestra la pantalla Gestión Doctor

--- Fin de trayectoria.

3.14.4. 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: CUR 12 Agregar Doctor.

Causa de la extensión: El actor requiere editar un doctor. Región de la trayectoria: Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUR 13 Editar Doctor.

Causa de la extensión: El actor requiere eliminar un doctor. **Región de la trayectoria:** Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUR 14 Eliminar Doctor.





3.15. CUR 15 Recibir Notificación



3.15.1. 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 re ordenando todas las notificaciones posteriores, haciéndole saber si tiene algún retardo, mostrandole a que tratamiento pertenece y la cantidad de pastillas que le sobran.

3.15.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 15 Recibir Notificación
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Recibir Notificación
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Notificar al paciente de sus medicamentos.
Entradas:	Hora del próximo recordatorio
Salidas:	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 contara la toma del medicamento en el tratamiento.
Reglas de nego- cio:	RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta. RN2 Usuario Existente: Verifica que exista el usuario.
Errores:	 MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Iniciar sesión cuando se inicio la sesión de manera exitosa. MSG1 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. MSG2 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:	





3.15.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 Muestra la pantalla Recibir Notificación.
- 2 † Presiona el botón Entendido
- **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 Tomar [Trayectoria A]
- 9 Muestra el mensaje MSGX Toma realizada.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

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

- A-1 † Presiona el botón Posponer
- 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 Aceptar [Trayectoria B]
- A-5 Pasando el tiempo ingresado por el usuario Muestra la pantalla Recibir Notificación 4
- **A-6** Muestra el mensaje MSGX Toma realizada.
- --- Fin de trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: El actor cancela la operación

- B-1 Continua en el paso 8 de la trayectoria principal
- --- Fin de travectoria.

3.15.4. Puntos de extensión





3.16. CUR 16 Mandar Alerta



3.16.1. Resumen

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

3.16.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 16 Mandar Alerta
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Mandar Alerta
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Mandar Alerta.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Ninguna.
Precondiciones:	Interna: El medicamento tiene que tener una clasificación Importante.
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de nego-	
cio:	RNX Medicamento con clasificación: Verifica que la medicina cuenta con una
	clasificación Importante .
Errores:	MSGX Aviso a contacto de emergencia.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.16.3. Trayectorias del caso de uso

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





3.17. CUR 17 Agregar Auxiliar



3.17.1. Resumen

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

3.17.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 17 Agregar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Agregar Auxiliar.
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	03 de Octubre del 2010
CStatus.	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Auxiliar.
Entradas:	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:	
	• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Auxiliares cuando se
	agregó el auxiliar de manera exitosa.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Registrará los datos del Auxiliar en la aplicación.
Reglas de nego-	
cio:	RN Datos Requeridos:Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcio-
	nados.
	RN Formato de Correo Electrónico:Verifica que el correo electrónico cumpla
	con el formato correcto.
Errores:	
	• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla Agregar Nuevo Auxiliar cuando el actor omitió un dato
	marcado como requerido.
	• MSG2 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:	





3.17.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 † Presiona el botón Agregar Auxiliar de la pantalla Gestion Auxiliares.
- 2 Muestra la pantalla Agregar Nuevo 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 RN Formato de Correo Electrónico.
- 12 Muestra el mensaje MSG1 Operación Exitosa en la pantalla Auxiliares.
- --- 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 MSG Falta un dato requerido para efectuar la operaciónn 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.

Travectoria alternativa C:

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

- **C-1** Muestra el mensaje MSG 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.





3.18. CUR 18 Editar Auxiliar



3.18.1. **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.

3.18.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 18 Editar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Editar Auxiliar
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar Auxiliar
Entradas:	• 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:	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.
	• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Auxiliares cuando se
	agregó el auxiliar de manera exitosa.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Actualizara los datos del Auxiliar en la aplicación.
Reglas de nego-	
cio:	RN Datos Requeridos:Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcio-
	nados.
	RN Formato de Correo Electrónico:Verifica que el correo electrónico cumpla
	con el formato correcto.





Caso de Uso:	CUR 18 Editar Auxiliar
Errores:	 MSG1 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. MSG2 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:	

3.18.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 † Presiona el ícono Editar Auxiliar asociado al auxiliar que desea editar en la pantalla Auxiliares.
- 2 Muestra la pantalla Editar Auxiliar.
- 3 💃 Edita la información que deseas editar en la pantalla **Editar Auxiliar**.
- 4 🕴 Presiona el botón **Aceptar**.
- **5** Verifica que no haga falta ningún dato requerido con base a la regla de negocio **RN Datos Requeridos**.
- **6** Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto con base a la regla de negocio **RN Formato de Correo Electrónico**.
- 7 Actualiza los datos del auxiliar que fueron editados.
- 8 Muestra el mensaje MSG1 Operación Exitosa en la pantalla Auxiliares.
- --- 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 MSG Falta un dato requerido para efectuar la operaciónn solicitada en la pantalla **Editar Auxiliar**.
- **B-2** Continúa con el paso 3 de la trayectoria principal.
- --- Fin de trayectoria.

Travectoria alternativa C:

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

- **C-1** Muestra el mensaje MSG 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.





3.19. CUR 19 Consultar Auxiliar



3.19.1. Resumen

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

3.19.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 19 Consultar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consulta de auxiliar
Estatus:	Terminado
Fecha del último	16 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar auxiliares.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Nombre de auxiliar.
	Telefono de auxiliar.
	Correo de auxiliar.
	Tratamientos
Precondiciones:	Interna: Deben de existir auxiliares asociados al paciente.
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de nego-	Ninguna.
cio:	
Errores:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.19.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Presiona el icono 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 numero 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 Auxiliares.





--- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

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

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

3.19.4. 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: CUR 21 Editar Auxiliar.

Causa de la extensión: El actor requiere eliminar un auxiliar. **Región de la trayectoria:** Paso 7 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUR 23 Eliminar Auxiliar.





3.20. CUR 20 Eliminar Auxiliar



3.20.1. 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.

3.20.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 20 Eliminar Auxiliar
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Eliminar Auxiliar
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Eliminar auxiliar.
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	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 nego-	Ninguna.
cio:	
Errores:	Ninguno
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.20.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Presiona el ícono **Eliminar Auxiliar** asociado al Auxiliar que desea eliminar en la pantalla **Consulta de Auxiliares**.
- 2 Muestra el mensaje MSG Eliminar Elemento en la pantalla Auxiliares.
- 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 Auxiliares.
- --- 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 MSG Eliminar Elemento.
- **A-2** Muestra a la pantalla **Auxiliares**.
- --- Fin de trayectoria.





3.21. CUR 21 Agregar Contacto de Emergencia



3.21.1. 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.

3.21.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 21 Agregar Contacto de Emergencia
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Agregar Contacto de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Contactos de Emergencia
Entradas:	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:	• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Contactos de Emer-
	gencia cuando se agregó el contacto de emergencia de manera exitosa.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Agregara al contacto de emergencia en la aplicación.
Reglas de nego-	
cio:	RN Datos Requeridos Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcio-
	nados.
	RN Formato de Correo Electrónico:Verifica que el correo electrónico cumpla
	con el formato correcto.
Errores:	• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla Agregar Nuevo Contacto de Emergencia cuando el actor
	omitió un dato marcado como requerido.
	• MSG2 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:	





3.21.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 † Presiona el icono Agregar Contacto de Emergencia de la pantalla Contactos de Emergencia.
- 2 Muestra la pantalla Agregar Nuevo Contacto de Emergencia.
- 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 telefono del contacto de emergencia.
- 7 🕴 Ingresa el correo electronico del contacto de emergencia.
- 8 † Presiona el botón Agregar [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 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 Agregar Nuevo Contacto de Emergencia.
- A-2 Regresa a la pantalla Contactos de Emergencia.
- --- Fin de trayectoria.

Travectoria alternativa B:

Condición: El actor no ingresó un dato requerido.

- **B-1** Muestra el mensaje MSG Falta un dato requerido para efectuar la operaciónn 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 MSG 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.





3.22. CUR 22 Editar Contacto de Emergencia



3.22.1. 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.

3.22.2. Descripción

Casa da Hasi	CUD 30 Editor Control de Engage
Caso de Uso: Versión:	CUR 22 Editar Contacto de Emergencia
	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Editar Contacto de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Editar Contactos de Emergencia
Entradas:	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:	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
	• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Contactos de Emer-
	gencia cuando se editó el contacto de emergencia de manera exitosa.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Editará los datos del contacto de emergencia en la aplicación.
Reglas de nego-	
cio:	RN Datos Requeridos:Verifica que todos los datos requeridos, sean proporcio-
	nados.
	RN Formato de Correo Electrónico:Verifica que el correo electrónico cumpla
	con el formato correcto.





Caso de Uso:	CUR 22 Editar Contacto de Emergencia
Errores:	 MSG1 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. MSG2 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:	

3.22.3. 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 **Contactos de Emergencia**.
- 2 Muestra la pantalla Editar Contacto de Emergencia.
- 3 💃 Edita la información que desea editar en la pantalla Editar Contacto de Emergencia.
- 4 🕺 Presiona el botón [Aceptar] .
- 5 Verifica que no haga falta ningún dato requerido con base a la regla de negocio **RN Datos Requeridos**.
- **6** Verifica que el correo electrónico cumpla con el formato correcto con base a la regla de negocio **RN 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 MSG Falta un dato requerido para efectuar la operaciónn 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 MSG 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.





3.23. CUR 23 Consultar Contacto de Emergencia



3.23.1. Resumen

Un contacto de emergencia es la persona a la cual se contactara cuando un **Paciente** no este 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.

3.23.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 23 Consultar Contacto de Emergencia
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consulta de Contactos de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar información
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	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 nego-	Ninguna.
cio:	
Errores:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.23.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Presiona el icono Contactos de Emergencia en la pantalla 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 electronico de los contactos de emergencia.
- **6** Ordena los contactos de emergencia por orden alfabético.





7 — Muestra la pantalla Contactos de Emergencia.

--- 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 MSG No hay contactos de emergencia en la pantalla **Contactos de Emergencia**.
- A-2 🕴 Presiona el botón [Aceptar] del mensaje MSG No hay contactos de emergencia.
- A-3
 Muestra la pantalla Contactos de Emergencia.
- --- Fin de trayectoria.

3.23.4. 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:** CUR 16 Agregar Contactos de Emergencia.





3.24. CUR 24 Eliminar Contacto de Emergencia



3.24.1. 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.

3.24.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 24 Eliminar Contacto de Emergencia
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Eliminar Contacto de Emergencia
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Eliminar Contactos de Emergencia
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	MSG Eliminar Elemento: Se muestra en la pantalla Contactos de Emergen-
	cia cuando el actor solicita eliminar un contacto de emergencia
	MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Contactos de Emer-
	gencia cuando se eliminó el contacto de emergencia de manera exitosa.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Eliminará el contacto de emergencia de la cuenta del paciente.
Reglas de nego-	Ninguna.
cio:	
Errores:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.24.3. Trayectorias del caso de uso

- 2 Muestra el mensaje MSG 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 MSG Eliminar Elemento.
- A-2 Muestra a la pantalla Contactos de Emergencia.
- --- Fin de trayectoria.





3.25. CUR 25 Cambiar Contraseña



3.25.1. Resumen

Es importante estár 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.

3.25.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 25 Cambiar Contraseña
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Cambió de contraseña
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Cambiar la contraseña.
Entradas:	Contraseña anterior: Se escribe desde el teclado.
	Contraseña nueva: Se escribe desde el teclado.
	• Confirmación de contraseña: Se escribe desde el teclado.
Salidas:	• Contraseña.
	• MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Datos personales cuan-
	do se cambió la contraseña de manera exitosa.
Precondiciones:	Ninguna
Postcondiciones:	Interna: Cambiará la contraseña del usuario.
Reglas de nego-	
cio:	RN Datos Requeridos:Verifica que todos los datos requeridos sean proporcio-
	nados.
	RN Formato de Contraseña Incorrecto: Verifica que el correo electrónico cumpla
	con el formato correcto.
	RN Confirmación de Contraseña Incorrecta: Verifica que la contraseña coincida
	con la confirmación de contraseña:





Caso de Uso:	CUR 25 Cambiar Contraseña
Errores:	 MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Datos Personales cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. MSG2 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Datos Personales indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos. MSG Validación de contraseña incorrecta: Se muestra en la pantalla Datos Personales indicando que la confirmación de contraseña no coincide con la contraseña ingresada.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.25.3. Trayectorias del caso de uso

Trayectoria principal

- 1 🕴 Presiona el botón Cambiar Contraseña de la pantalla Editar Datos Personales.
- 2 Muestra la pantalla 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 Cambiar Contraseña.
- 7 Verifica que todos los datos requeridos sean proporcionados con base a la regla de negocio RN Datos Requeridos.
- **8** Verifica que las contraseñas cumplan con el formato correcto con base en la regla de negocio RN Formato de Contraseña Incorrecto.
- **9** Verifica que la contraseña nueva coincida con la confirmación de la contraseña con base a la regla de negocio RN 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.

Travectoria alternativa A:

Condición: El actor desea cancelar la operación.

- A-1 🕺 Da clic en el botón Cancelar de la pantalla Cambiar Contraseña.
- A-2 Muestra la pantalla 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 MSG2 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 MSG 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.





3.26. CUR 26 Consultar Recordatorios



3.26.1. Resumen

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

3.26.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 26 Consultar Recordatorios
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Consultar recordatorios
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Cambiar la contraseña.
Entradas:	Ninguna
Salidas:	Nombre del medicamento
	Tratamiento al que pertenece el medicamento.
	Numero de píldoras restantes.
	• Fecha de próxima toma
Precondiciones:	Ninguna
Postcondiciones:	Ninguna.
Reglas de nego-	
cio:	Ninguna.
Errores:	
	MSGX No se pudieron obtener los datos: Se muestra en la pantalla Gestión
	notificaciones cuando el actor omitió un dato marcado como requerido.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.26.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 🕴 Presiona el icono 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 numero de píldoras restantes.
- **6** Obtiene el horario del recordatorio.
- 7 Ordena los recordatorios según el horario del recordatorio.
- 8 Muestra la pantalla Consultar recordatorios
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no tiene recordatorios.

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





3.27. CUR 25 Consultar alarmas



3.27.1. Resumen

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

3.27.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 25 Consultar alarmas
Versión:	1.0
Autor:	Daniel Josue Fuentes Hernández
Operación:	Consultar alarmas
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
Atributos	
Actor:	Paciente
Propósito:	Consultar alarmas.
Entradas:	Ninguna
Salidas:	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 nego-	
cio:	Ninguno.
Errores:	 MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se muestra en la pantalla Datos Personales cuando el actor omitió un dato marcado como requerido. MSG2 Correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla Datos Personales indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos. MSG Validación de contraseña incorrecta: Se muestra en la pantalla Datos Personales indicando que la confirmación de contraseña no coincide con la contraseña ingresada.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

3.27.3. Trayectorias del caso de uso





- 1 * Presiona el icono 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 Consultar Alarmas
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: El actor no tiene alarmas.

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