# Documento Técnico Etapa 1

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



Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

19 de octubre de 2018





# Índice general

1.	Intro	oducción	1
	1.1.	Antecedentes	1
	1.2.	Objetivo	3
	1.3.	Problemática	3
	1.4.	Metodología	4
	1.5.	Solución propuesta por otras aplicaciones	6
	1.6.	Solución propuesta	7
	1.7.	Análisis de factibilidad	7
		1.7.1. Económica	8
	1.8.	Referencias	10
_			
2.		5 F	13
	2.1.		13
	2.2.		15
	2.3.		16
	2.4.	1	16
	2.5.		21
	2.6.	Casos de uso	21
3.	Mad	lelo de comportamiento del paciente: Casos de Uso del paciente	25
J.		and and parameter and Contract Parameter	2 <b>3</b> 26
	J.1.		26
			26
		· ·	26
		,	27
	3 2		28
	J.Z.		28
			28
		·	28
		•	20 29
	3.3.		29 30
	J.J.	CON 3 Negistro de cuenta	$\mathcal{I}$





	3.3.1.	Resumen	30
	3.3.2.	Descripción	30
	3.3.3.	Trayectorias del caso de uso	31
	3.3.4.	Puntos de extensión	32
3.4.	CUR 4	Consultar datos personales	33
	3.4.1.	Resumen	33
	3.4.2.	Descripción	33
	3.4.3.	Trayectorias del caso de uso	34
	3.4.4.	Puntos de extensión	34
3.5.	CUR 5	Editar datos personales	35
	3.5.1.	Resumen	35
	3.5.2.	Descripción	35
	3.5.3.	Trayectorias del caso de uso	36
	3.5.4.	Puntos de extensión	38
3.6.		Consultar Tratamiento	39
0.0.	3.6.1.	Resumen	39
	3.6.2	Descripción	39
	3.6.3.	Trayectorias del caso de uso	39
	3.6.4.	Puntos de extensión	40
3.7.		Consultar Información de Tratamiento	41
5.1.	3.7.1.		
	3.7.1.	Resumen	41
		Descripción	41
	3.7.3.	Trayectorias del caso de uso	41
2.0	3.7.4.	Puntos de extensión	42
3.8.		Editar Tratamiento	43
	3.8.1.	Resumen	43
	3.8.2.	Descripción	43
	3.8.3.	Trayectorias del caso de uso	43
	3.8.4.	Puntos de extensión	44
3.9.		Agregar Tratamiento	45
	3.9.1.	Resumen	45
	3.9.2.	Descripción	45
	3.9.3.	Trayectorias del caso de uso	46
	3.9.4.	Puntos de extensión	46
3.10.		Agregar Medicamento	47
	3.10.1.	Resumen	47
	3.10.2.	Descripción	47
	3.10.3.	Trayectorias del caso de uso	47
	3.10.4.	Puntos de extensión	48
3.11.	CUR 1	0 Recibir notificacion	49
	3.11.1.	Resumen	49
	3.11.2.	Descripción	49
	3.11.3.	Trayectorias del caso de uso	49
		Puntos de extensión	50
3.12.		1 Mandar alerta	51
		Resumen	51
		Descripción	51





	3.12.3. Trayectorias del caso de uso	51
	3.12.4. Puntos de extensión	52
3.13.	CUR 12 Agregar Doctor	53
	3.13.1. Resumen	53
	3.13.2. Descripción	53
	3.13.3. Trayectorias del caso de uso	53
	3.13.4. Puntos de extensión	54
3.14.	CUR 13 Consultar Doctor	55
	3.14.1. Resumen	55
	3.14.2. Descripción	55
	3.14.3. Trayectorias del caso de uso	55
	3.14.4. Puntos de extensión	56
3.15.	CUR 14 Agregar auxiliar	57
	3.15.1. Resumen	57
	3.15.2. Descripción	57
	3.15.3. Trayectorias del caso de uso	57
	3.15.4. Puntos de extensión	58
3.16.	CUR 15 Consultar Auxiliar	59
	3.16.1. Resumen	59
	3.16.2. Descripción	59
	3.16.3. Trayectorias del caso de uso	59
	3.16.4. Puntos de extensión	60
3.17.	CUR 16 Agregar Contactos de Emergencia	61
	3.17.1. Resumen	61
	3.17.2. Descripción	61
	3.17.3. Trayectorias del caso de uso	62
3.18.	CUR 17 Consultar contactos de emergencia	63
	3.18.1. Resumen	63
	3.18.2. Descripción	63
	3.18.3. Trayectorias del caso de uso	63
	3.18.4. Puntos de extensión	64





# 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) [5], es una sustancia con propiedades para el tratamiento o la prevención de enfermedades en los seres humanos. También se consideran medicamentos aquellas sustancias que se utilizan o se administran con el objetivo de restaurar, corregir o modificar funciones fisiológicas del organismo o aquellas para establecer un diagnóstico médico. Estos medicamentos deben ser recetados por un Doctor y deben de ser consumidos en la forma en que se especifica en su tratamiento médico.

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

Existen varios tipos de tratamientos eficaces que se enlistan a continuación [12]:

- 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 [8]. El médico es la persona encargada de mantener y/o mejorar la salud de sus pacientes.

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

Una aplicación movil, mejor conocida como "app", es una aplicación de software diseñada especificamente para los dispositivos móviles [7].

# 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 [1]. En consecuencia a esta mala práctica y de acuerdo con la OMS(Organización Mundial de la Salud) [2] 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 [3]. 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** [4] 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 [11].

"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." [13]

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.





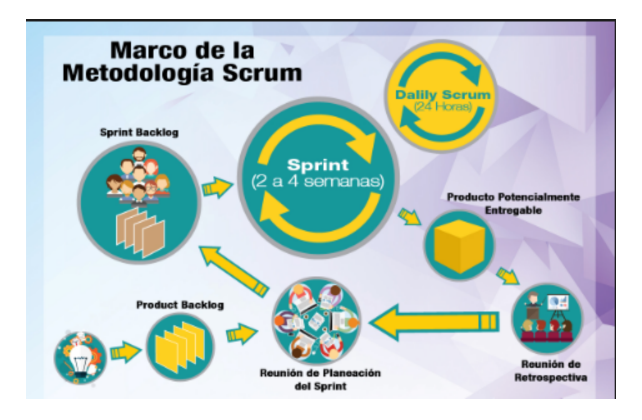


Figura 1.1: Marco de la Metodología SCRUM

En la figura 1.1 se muestran las principales actividades abordadas por 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		de	de	
		Medicamentos	de Emergencia	Medicamentos	perfiles	Medicamentos	tratamiento	
RecuerdaMed	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	
Dosecast	Sí	Sí	No	No	No	Sí	Sí	
Dosecast	31	31	NO	INO	INO	(Solo Premium)	ا	
Medisafe	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	
IVICUISATE	J1	J1	INO	110	(Solo Premium)	110	J <sub>1</sub>	
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 agrequen 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) [10].

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	Recurso	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
' '	Recurso	(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
Cantidad	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] 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.
- [2] 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
- [3] Derek Yach ADHERENCE TO LONG-TERM THERAPIES-Evidence for action January 2003
- [4] 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
- [5] 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&ltemid=472&lang=es July 2016
- [6] La Comisión Nacional de Arbitraje Médico GLOSARIO DE TÉRMINOS MÉDICO-JURÍDICOS http://www.conamed.gob.mx/comisiones\_estatales/coesamed\_nayarit/publicaciones/pdf/glosario.pdf
- [7] eumed.net Enciclopedia virtual CONCEPTO DE APLICACIÓN MÓVIL http://www.eumed.net/libros-gratis/2016/1539/aplicacion.htm
- [8] P.S. Raymundo y R.S. Octavio, *SEMINARIO: EL EJERCICIO ACTUAL DE LA MEDICINA http://www.facmed.unam.mx/sms/seam2k1/2001/ponencia\_may\_2k1.htm*, EL PAPEL DE LA MEDICINA GENERAL EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD
- [9] CommentCaMarche.net CONCEPTO DE PACIENTE https://salud.ccm.net/faq/15489-paciente-definicion
- [10] Generacion Googleinstein CONCEPTO DE DEPRECIACIÓN http://financierosudl.blogspot.com/2009/04/concepto-de-depreciacion.html June 2018





- [11] Nativos Digitales CONOCIENDO LA METODOLOGÍA SCRUM: SUS BENEFICIOS Y CARAC-TERÍSTICAS https://nativosdigitales.pe/blog/metodologia-scrum-beneficios-caracteristicas March 2017
- [12] Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. *GUÍA DE PRESCRIPCIÓN TE-RAPÉUTICA Barcelona: Pharma* 2016
- [13] 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.

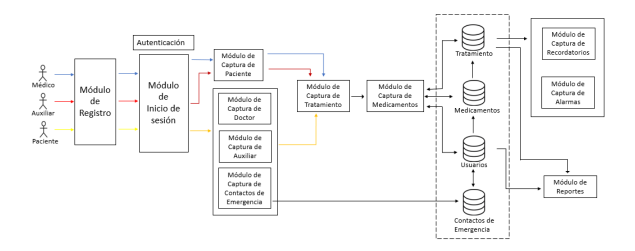


Figura 2.1: Arquitectura

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.

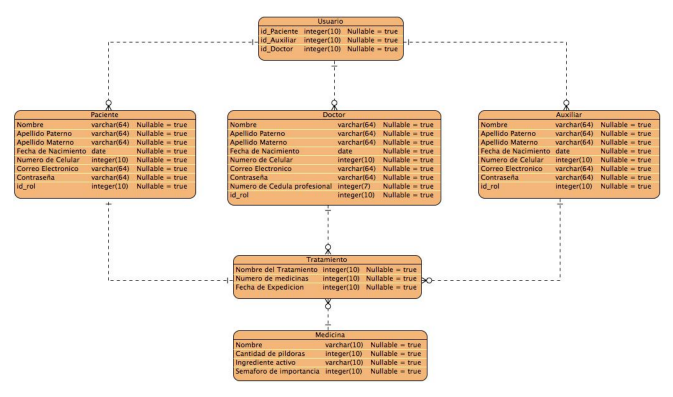


Figura 2.2: modelo relacional de rem-pills

# 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 Sistema	Estado				
RF2	Acceso al Sistema	El usuario requiere de un mecanismo que le permita ingresar al sistema.	Alta		Corregir				

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 tiene el usuario y habilitara los módu-	Alta	RF1RF2					
		los correspondientes.							

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

	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 <b>Importante</b> 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 ca-	Alta	RU-MR1						
		so de que el usuario no pueda reali-								
		zar o seleccionar la foto de perfil en								
		el momento en que esta creando su								
		cuenta.								





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

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





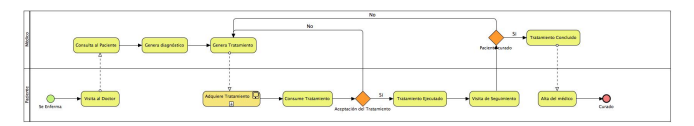


Figura 2.3: Proceso médico en la actualidad



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.

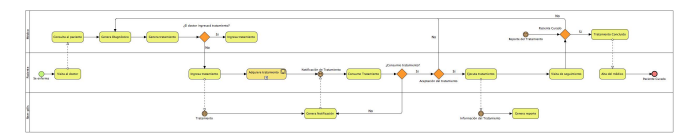


Figura 2.5: Proceso médico con ayuda de la aplicación





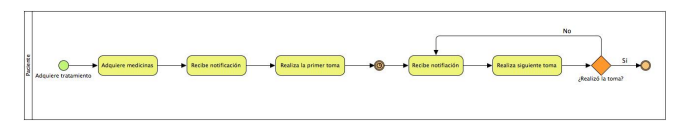


Figura 2.6: Sub-proceso Adquiere tratamiento con ayuda de la aplicación

- 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.





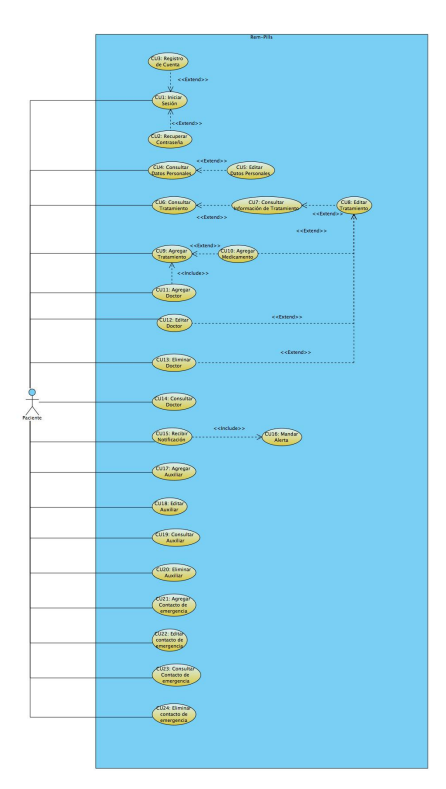


Figura 2.7: Casos de uso del paciente

# 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 <b>Iniciar sesión</b> 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.

#### Trayectoria alternativa A:

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

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

#### 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 <b>Recuperar contraseña</b>		
	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 <b>Recuperar contraseña</b> cuando el actor omitió un dato mar-		
	cado como requerido.		
	• MSG4 correo electrónico no existente: Se muestra en la pantalla <b>Recuperar</b>		
	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

C 1 11	
Caso de Uso:	CUR 3 Registro de cuenta
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Crear usuario
Estatus:	Terminado
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	
	Atributos
Actor:	Paciente
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 <b>Crear cuenta</b> 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.

#### 3.3.4. Puntos de extensión





# 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 <b>Menu</b>
	principal indicando que no se pudieron obtener los datos del usuario.
Tipo:	Primario.
Fuente:	





### 3.4.3. Trayectorias del caso de uso

### Trayectoria principal

- 1 † Da 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.

### Trayectoria alternativa A:

Condición: El sistema no pudo obtener los datos requeridos.

- A-1 Muestra el mensaje MSG8 No se pudieron obtener los datos en la pantalla 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:	Mingung
Precondiciones:  Postcondiciones:	Ninguna.  Interna: Los datos serán actualizados.
Reglas de nego-	IIIICIIIA. LOS UATOS SCIAII ACTUAIIZAUOS.
cio:	   RN1 Información correcta: Verifica que la información introducida sea correcta.
CIO.	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:	<ul> <li>MSG1 Operación Exitosa: Se muestra en la pantalla Consultar datos cuando se actualizaron de forma correcta los datos.</li> <li>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.</li> <li>MSG6 Faltan datos en la contraseña</li> <li>MSG10 Correo electrónico nuevo</li> <li>MSG11 No hay rol</li> <li>MSG12 Cédula profesional no valida</li> </ul>
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 si 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:	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.

## 3.7.4. Puntos de extensión





## 3.8. CUR 7 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 7 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

- 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 recuperar su contraseña. 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:	CUR 9 Agregar Tratamiento
Versión:	1.0
Autor:	Victor Arquimedes Estrada Machuca
Operación:	Agregar Tratamiento Terminado
Estatus:	
Fecha del último	05 de Octubre del 2018
estatus:	A. H
	Atributos
Actor:	Paciente
Propósito:	Agregar Tratamiento
Entradas:	Número de medicamentos.
	• Fecha de Expedición del Tratamiento.
	Doctor encargado del Tratamiento
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 <b>Iniciar sesión</b> cuando
	se inicio la sesión de manera exitosa.
	• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla <b>Iniciar sesión</b> cuando el actor omitió un dato marcado como
	requerido
	• MSG2 correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla
	<b>Iniciar sesión</b> 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 \(\frac{1}{2}\) Selecciona cuantos medicamentos tiene el tratamiento.
- 5 💃 Selecciona la fecha de expedición del tratamiento.
- **6** † Ingresa la cedula profesional o el nombre del doctor.
- 7 \(\frac{1}{2}\) Selecciona el doctor que expidio el tratamiento. [Trayectoria A]
- 8 Muestra el nombre del doctor.
- **9** Muestra el 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 9 Agregar Medicamento



## **3.10.1.** Resumen

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

## 3.10.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 9 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:	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 <b>Iniciar sesión</b> cuando
	se inicio la sesión de manera exitosa.
	• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla <b>Iniciar sesión</b> 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:	

## 3.10.3. Trayectorias del caso de uso





- 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.

#### 3.10.4. 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.





# 3.11. CUR 10 Recibir notificacion



## **3.11.1.** Resumen

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

## 3.11.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 10 Recibir notificacion
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 <b>Iniciar sesión</b> cuando
	se inicio la sesión de manera exitosa.
	• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla <b>Iniciar sesión</b> 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





- 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.

#### 3.11.4. 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.





## 3.12. CUR 11 Mandar alerta



## **3.12.1.** Resumen

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

## 3.12.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 11 Mandar alerta
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.
	• MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla <b>Iniciar sesión</b> 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:	

## 3.12.3. Trayectorias del caso de uso





- 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.

#### 3.12.4. 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.





# 3.13. CUR 12 Agregar 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 12 Agregar 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:	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.
	MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla <b>Iniciar sesión</b> cuando el actor omitió un dato marcado como
	requerido.
	• MSG2 correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla
	<b>Iniciar sesión</b> indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrec-
	tos.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

## 3.13.3. Trayectorias del caso de uso





- 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.

#### 3.13.4. 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.





## 3.14. CUR 13 Consultar Doctor



### **3.14.1.** Resumen

Este caso de uso permite al **Paciente** consultar los doctores que tiene asociados a su cuenta y a la vez, consultar a qué tratamiento está asociado cada doctor.

## 3.14.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 13 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:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: El actor podrá consultar la información de los doctores asociados a
	su cuenta.
Reglas de nego-	Ninguna.
cio:	
Errores:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

## 3.14.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Da click sobre el icono **Doctores** en la pantalla **Menu Principal**.
- 2 Muestra la pantalla **Doctor**.
- 3 † Da click sobre el icono Consultar Doctor en la pantalla Doctor.
- 4 Muestra la pantalla **Doctores**.[Trayectoria A]
- 5 † Da clic en el botón **Regresar**.
- **6** Muestra la pantalla Doctor.
- --- Fin del caso de uso.





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

**A-1** Muestra el mensaje MSG No hay doctores en la pantalla **Doctor**.

**A-2**  $\mbox{$\frac{1}{7}$}$  Presiona el botón  $\mbox{$\overline{\text{Aceptar}}$}$  del mensaje MSG No hay Doctor.

A-3 — Muestra la pantalla **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 1 de la trayectoria principal.

Extiende a: CUR 12 Agregar Doctor.





# 3.15. CUR 14 Agregar auxiliar



## 3.15.1. Resumen

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

## 3.15.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 14 Agregar auxiliar
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 <b>Iniciar sesión</b> cuando
	se inicio la sesión de manera exitosa.
	MSG1 Falta un dato requerido para efectuar la operación solicitada: Se mues-
	tra en la pantalla <b>Iniciar sesión</b> cuando el actor omitió un dato marcado como
	requerido.
	MSG2 correo electrónico y/o contraseña incorrecto: Se muestra en la pantalla  Livisiar acción indicando que el correo electrónico y/o contraseña con incorrec
	<b>Iniciar sesión</b> indicando que el correo electrónico y/o contraseña son incorrectos.
	ios.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

## 3.15.3. Trayectorias del caso de uso





- 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.

#### 3.15.4. 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.





## 3.16. CUR 15 Consultar Auxiliar



### 3.16.1. Resumen

Este caso de uso permite al **Paciente** consultar los auxiliares que tiene asociados a su cuenta y a la vez, consultar sus medios de contacto.

## 3.16.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 15 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 los auxiliares que se tienen asociados a la cuenta del Paciente.	
Entradas:	Ninguna.	
Salidas:	Nombre de auxiliar.	
	Telefono de auxiliar.	
	Correo de auxiliar.	
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.	
Postcondiciones:	Interna: El actor podrá consultar la información de los auxiliares asociados a	
	su cuenta.	
Reglas de nego-	Ninguna.	
cio:		
Errores:	Ninguno.	
Tipo:	Primario.	
Fuente:		

## 3.16.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Da click sobre el icono Auxiliares en la pantalla Menu Principal.
- 2 Muestra la pantalla Auxiliar.
- 3 🕺 Da click sobre el icono Consultar Auxiliar en la pantalla Auxiliar.
- 4 Muestra la pantalla Auxiliares [Trayectoria A]
- 5 🕺 Da clic en el botón **Regresar**.
- 6 Muestra la pantalla Auxiliar.
- --- Fin del caso de uso.





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.

### 3.16.4. Puntos de extensión

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

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

Extiende a: CUR 14 Agregar Auxiliar.





# 3.17. CUR 16 Agregar Contactos de Emergencia



## **3.17.1.** 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.

## 3.17.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 16 Agregar Contactos 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:	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 <b>Contactos de Emer</b> -
	<b>gencia</b> cuando se agrego el contacto de emergencia de manera exitosa.
Precondiciones:	Ninguna.
Postcondiciones:	Interna: Registrará 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 16 Agregar Contactos de Emergencia
Errores:	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
Tipo:	Primario.
Fuente:	

### 3.17.3. Trayectorias del caso de uso

### Trayectoria principal

- 1 🕴 Presiona el botón Agregar Contacto de Emergencia de la pantalla Contactos de Emergencia.
- 2 Muestra la pantalla Agregar Nuevo Contacto de Emergencia.
- 3 🕴 Proporciona la información solicitada por la pantalla.
- 4 🕴 Presiona el botón Agregar.
- **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 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.

#### 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 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.





## 3.18. CUR 17 Consultar contactos de emergencia



### 3.18.1. Resumen

Este caso de uso permite al **Paciente** consultar los contactos de emergencia que tiene asociados a su cuenta a los cuales se les podrá enviar una alerta en caso de que el paciente no se haya tomado un medicamento de importancia.

## 3.18.2. Descripción

Caso de Uso:	CUR 17 Consultar contactos 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 los contactos de emergencia que se tienen asociados a la cuenta del
	Paciente
Entradas:	Ninguna.
Salidas:	Nombre del contacto de emergencia.
	Teléfono del contacto de emergencia.
	Correo electrónico del contacto de emergencia
Precondiciones:	Interna: El actor debe estar registrado en el sistema.
Postcondiciones:	Interna: El actor podrá consultar la información de los contactos de emergencia
	asociados a su cuenta.
Reglas de nego-	Ninguna.
cio:	
Errores:	Ninguno.
Tipo:	Primario.
Fuente:	

## 3.18.3. Trayectorias del caso de uso

- 1 † Da click sobre el icono Contactos de Emergencia en la pantalla Datos Personales.
- 2 Muestra la pantalla Contactos de Emergencia.
- 3 🕴 Visualiza la información de los contactos de emergencia asociados a tu cuenta.
- 4 🏌 Da clic en el botón **Regresar**.
- **5** Muestra la pantalla **Datos Personales**.





--- 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.

### 3.18.4. 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.