

Capstone Grupo 6

PROYECTO:



GUILLERMO PINTO FUENTES
SECCIÓN 005D

Una presentación de:
Daniel Belmar, Joaquín Mora, Vicente Vargas & Álvaro Salinas.

MINUTA DE REUNIÓN



ACTA REUNIÓN 23 DE SEPTIEMBRE

Modelo: Reunión Telemática por Discord / Horario: 21:30 – 22:00

I Asistencia:

- Daniel Belmar
- Joaquín Mora.
- Vicente Vargas.
- Álvaro Salinas.

II Revisión de Tareas:

Documentos ya listos:

- 05 Epicas e historias de usuario
- 06 Identificación y estimación de tareas
- 07 Control de cambios
- 08 Modelo 'AS IS'

III Tareas para esta Semana:

- Daniel Belmar: Terminar Modelo 'TO BE'
- Joaquín Mora y Vicente Vargas: Terminar 4+1
- Sprint Backlog + Sprint Planning + Riesgos: Álvaro Salinas.
- Daniel Belmar: Wireframe Balsamiq

IV Comentarios adicionales:

Para presentar el avance el miércoles: Cronograma + Kanban + 05 + 06 + 07: Hacerlo mañana Martes.

Lista oficial para presentar el miércoles:

Tecnologías que vamos a usar:

- IONIC/Angular: Por su compatibilidad y facilidad para programar en Ios y Android en simultanea.
- Firebase Google: Es una base de datos cloud con formato Json.
- Modelo AS IS.

CARTA GANTT



	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12	Semana 12	Semana 13	Semana 14
	28-30 Agosto	02-06 Sept	09-13 Sept	16-20 Sept	23-27 Sept	30 Sep-4 Oct	7-11 Oct	14-18 Oct	21-25 Oct	28 Oct-1 Nov	04-08 Nov	11-15 Nov	18 - 22 Nov	25-29 Nov	02-06 Dic
FASE I: Inicio															
Definir objetivos	● X														
Identificar Stakeholders	● X														
Formar Scrum Team	● X														
Acta de Constitución	● X														
Creación EDT		● X													
Carta Gantt		● X													
Matriz RACI		● X													
Análisis 'AS IS' y 'TO BE'		● X													
FASE II: Planificación y Estimación															
Gestión de Riesgos			● X												
Épicas e Historias de Usuario			● X												
Identificar y estimar tareas			● X												
Sprint Backlog			● X	● X											
Sprint Planning				● X											
Plan de Pruebas				● X											
Análisis Vista 4 +1				● X											
FASE III: Implementación															
Sprint I: Diseño preliminar de la App				● X											
Sprint II: Diseño estructura de la App					● X										
Sprint III: Diseño funciones básicas						● X									
Sprint IV: Reserva de horas							● X								
Sprint V: Farmacia CESFAM								● X							
Sprint VI: Notificaciones									● X						
Sprint VII: Revisión de exámenes										● X					
Sprint VIII: Integración											● X				
FASE IV: Revisión y Retrospectiva															
Pruebas de Testing y Debug													● X		
Demostrar y Validar los Sprints														● X	
Retrospectiva de los Sprints														● X	
FASE V: Entrega															
Enviar los entregables															● X
Retrospectiva del proyecto															● X

TABLERO KANBAN

MI CESFAM Kanban

Workspace visible

Board

Power-Ups Automation

Backlog

Backlog

1

[Example task]

+ Add a card

Ya hecho

Identificar Strakeholders

Formar Scrum Team

Acta de Constitucion

Creación EDT

Carta Gantt

Matriz RACI

Desglose de Procesos

Mapa de Pantallas

Presentacion Power Point Proyecto

Epicas e Historias de Usuario

1

Identificar y estimar tareas

Crear Plantillar de Control de Cambios

BPM Model AS IS

BPM Model TO BE

Haciendo

Doing

2

Crear vista 4+1

Crear sprint backlog

Sprint Planning

+ Add a card

Por Hacer

To Do

2

Sprint I: Diseño preliminar de la App

Sprint II: Diseño estructura de la App

Sprint III: Diseño funciones básicas

Sprint IV: Reserva de horas

Sprint V: Farmacia CESFAM

Sprint VI: Notificaciones

Sprint VII: Revisión de exámenes

Sprint VIII: Integración

+ Add a card

Cronograma ACTUALIZADO

Testing

2

+ Add a card

El proyecto esta **habilitado** como público en GitHub bajo el nombre ‘Capstone005D_Grupo6’:

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Files

main + 🔍

Go to file t

- > Fase1
- ▼ Fase2
 - > Evidencias Grupales
 - > Evidencias Individuales
 - ▼ Evidencias Proyecto
 - 01 Acta de Constitución MI CESF...
 - 02 Carta Gantt MI CESFAM.pdf
 - 03 EDT y Diccionario EDT MI CESF...
 - 04 Matriz RACI MI CESFAM.xls.pdf
 - 05 Epicas e Historias de Usuario.p...
 - 06 Identificacion y Estimacion de ...
 - 07 Control de Cambios.pdf
 - 08 Modelo BPM AS IS.pdf
 - 09 Modelo BPM To Be.pdf
 - V5.1 Mi Cesfam APT 2024 .pdf
 - deleteme.txt
 - > Fase3

Capstone005D_Grupo6 / Fase2 / Evidencias Proyecto / 📄

danielbelmarv Add files via upload

Name	Last commit message
..	
01 Acta de Constitución MI CESFAM REAL.pdf	Add files via upload
02 Carta Gantt MI CESFAM.pdf	Add files via upload
03 EDT y Diccionario EDT MI CESFAM.pdf	Add files via upload
04 Matriz RACI MI CESFAM.xls.pdf	Add files via upload
05 Epicas e Historias de Usuario.pdf	Add files via upload
06 Identificacion y Estimacion de Tareas.pdf	Add files via upload
07 Control de Cambios.pdf	Add files via upload
08 Modelo BPM AS IS.pdf	Add files via upload
09 Modelo BPM To Be.pdf	Add files via upload
V5.1 Mi Cesfam APT 2024 .pdf	Add files via upload
deleteme.txt	Create deleteme.txt

https://github.com/danielbelmarv/Capstone005D_Grupo6/tree/main/Fase2/Evidencias%20Proyecto

CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Fecha de vigencia	Modificación	Responsable
V.01	26/08/2024	Inicio del proyecto	Equipo de trabajo
V.02	9/15/2024	<p>Cambios dentro de la carta Gantt.</p> <p>Razón: Clarificar mejor el cronograma dentro de la carta Gantt.</p> <p>Cambios:</p> <p>1- Se ha movido la actividad 'AS IS' y 'TO BE' a la fase II.</p> <p>2.- Ajuste de horarios dentro de la fase II.</p> <p>3.- Arreglo error en horarios de la semana.</p> <p>4.- Adición de la tarea 'Plan de gestión de riesgos'.</p> <p>5.- Despliegue de la tarea 'Vista 4+1'</p>	Equipo de trabajo

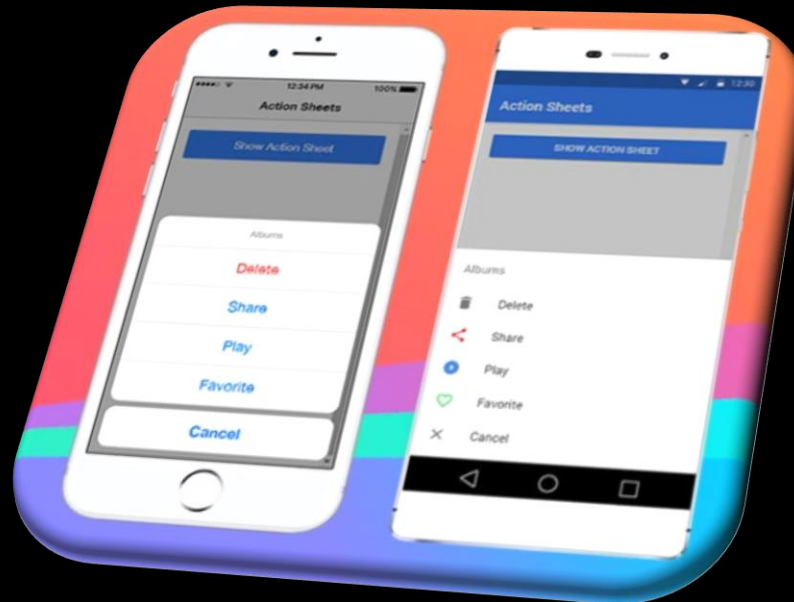
La App



se va a **desarrollar** utilizando el Framework:



Por su **Compatibilidad** y **Facilidad** para
programar en Ios y Android en **Simultánea**.



Para que la información de



quede registrada en forma **PERSISTENTE** decidimos usar...



Es una plataforma **en la nube**
Que forma parte de 'Google Cloud'



Por medio de Firebase, podemos:

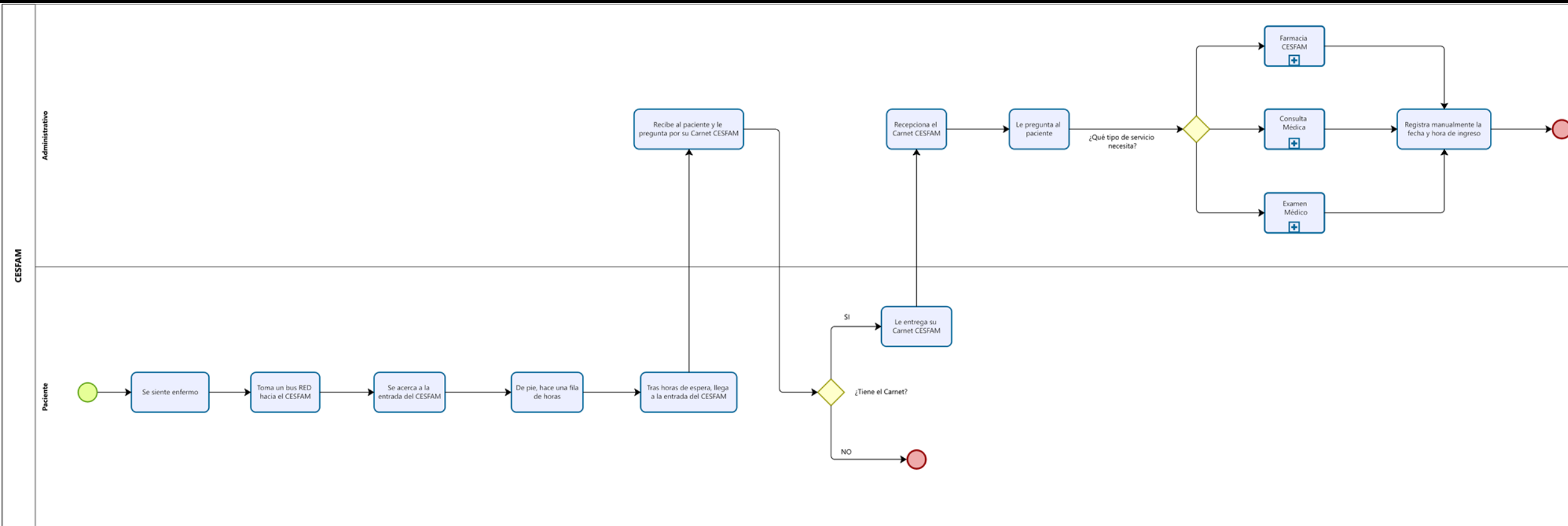
- ❖ Tener el proyecto **ONLINE** sin la necesidad de un servidor.
- ❖ **SINCRONIZAR** fácilmente los datos del proyecto con la nube.



- ❖ Utilizar funciones **PREDISEÑADAS**, tales como la autenticación de usuario.

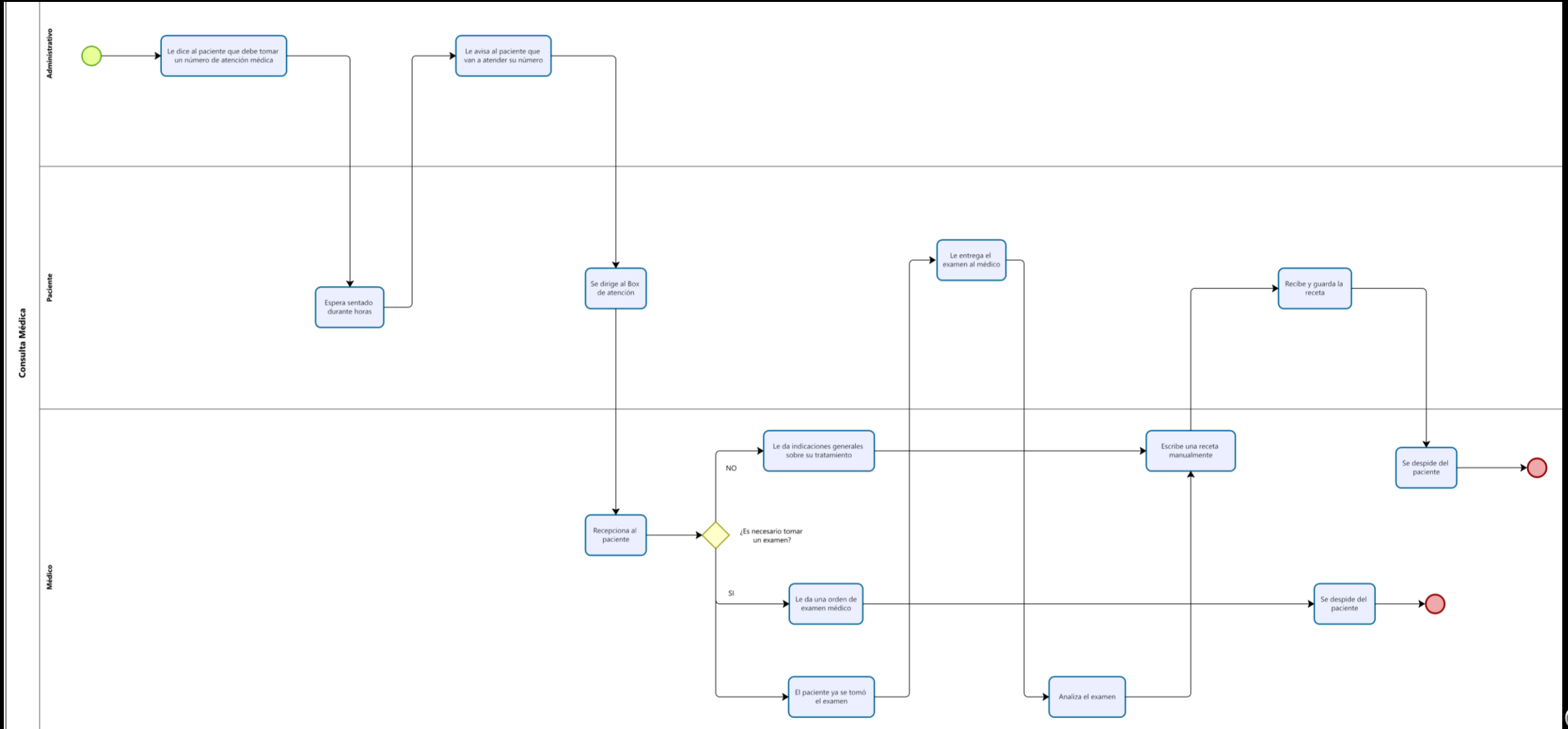
 **AUTENTICACIÓN**
Inicio de sesión con email, redes sociales, google, etc.

01 Recepción



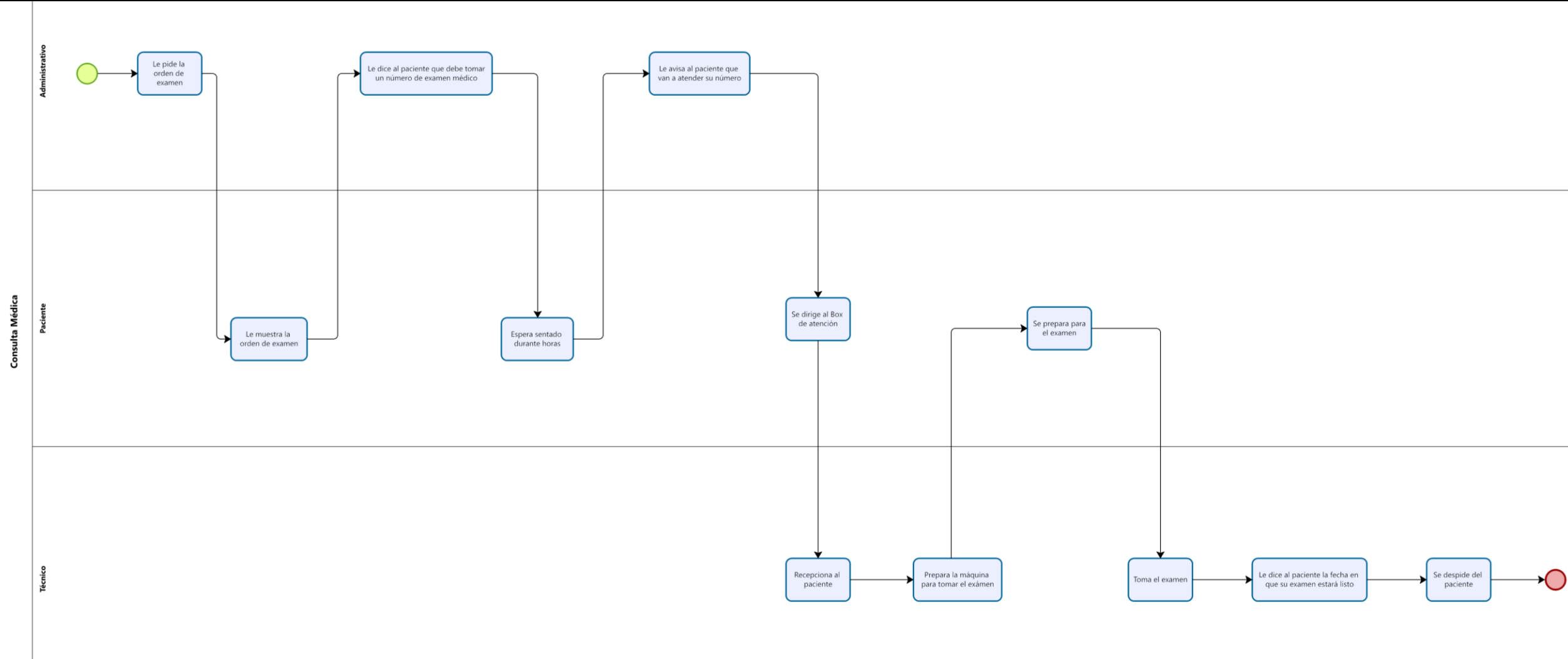
Modelo BPM 'AS IS'

02 Consulta Médica



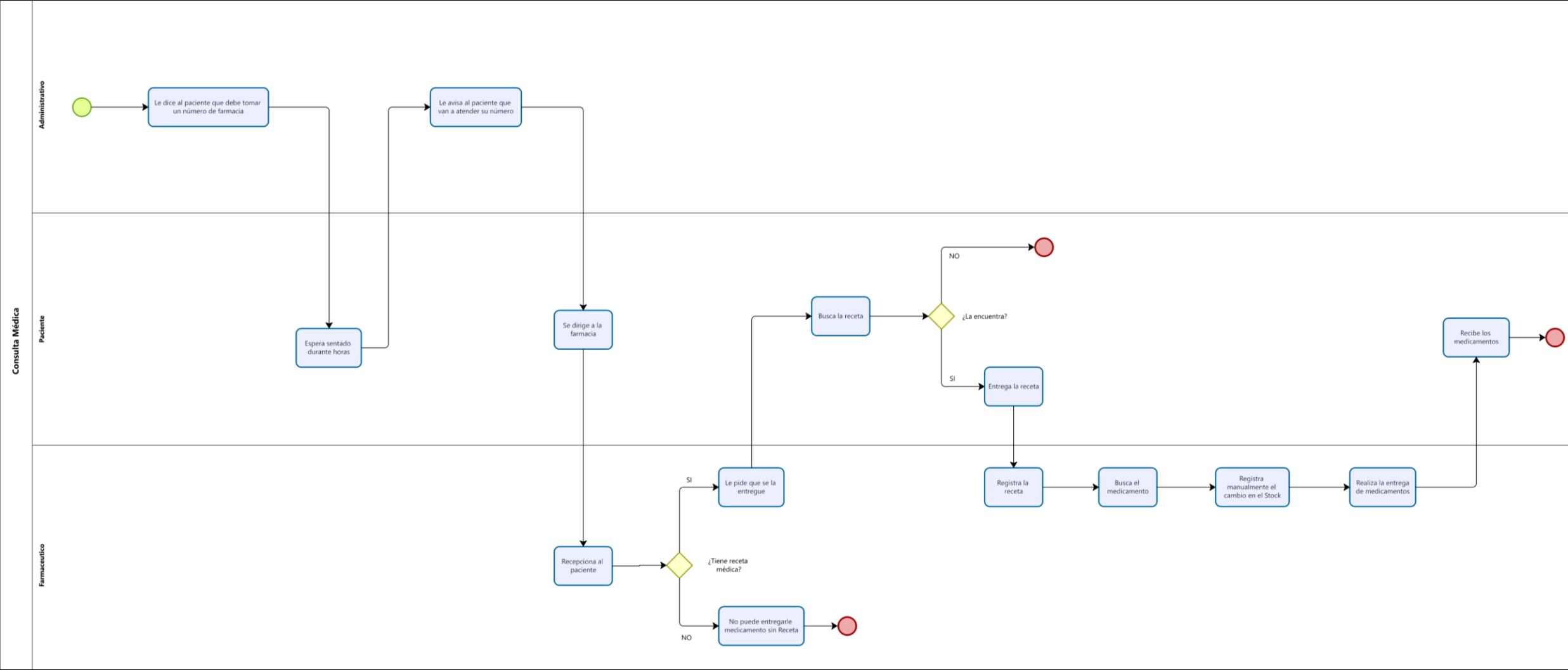
Modelo BPM 'AS IS'

03 Examen Médico



Modelo BPM 'AS IS'

04 Farmacia CESFAM





THE HISTORY OF THE
CITY OF LONDON