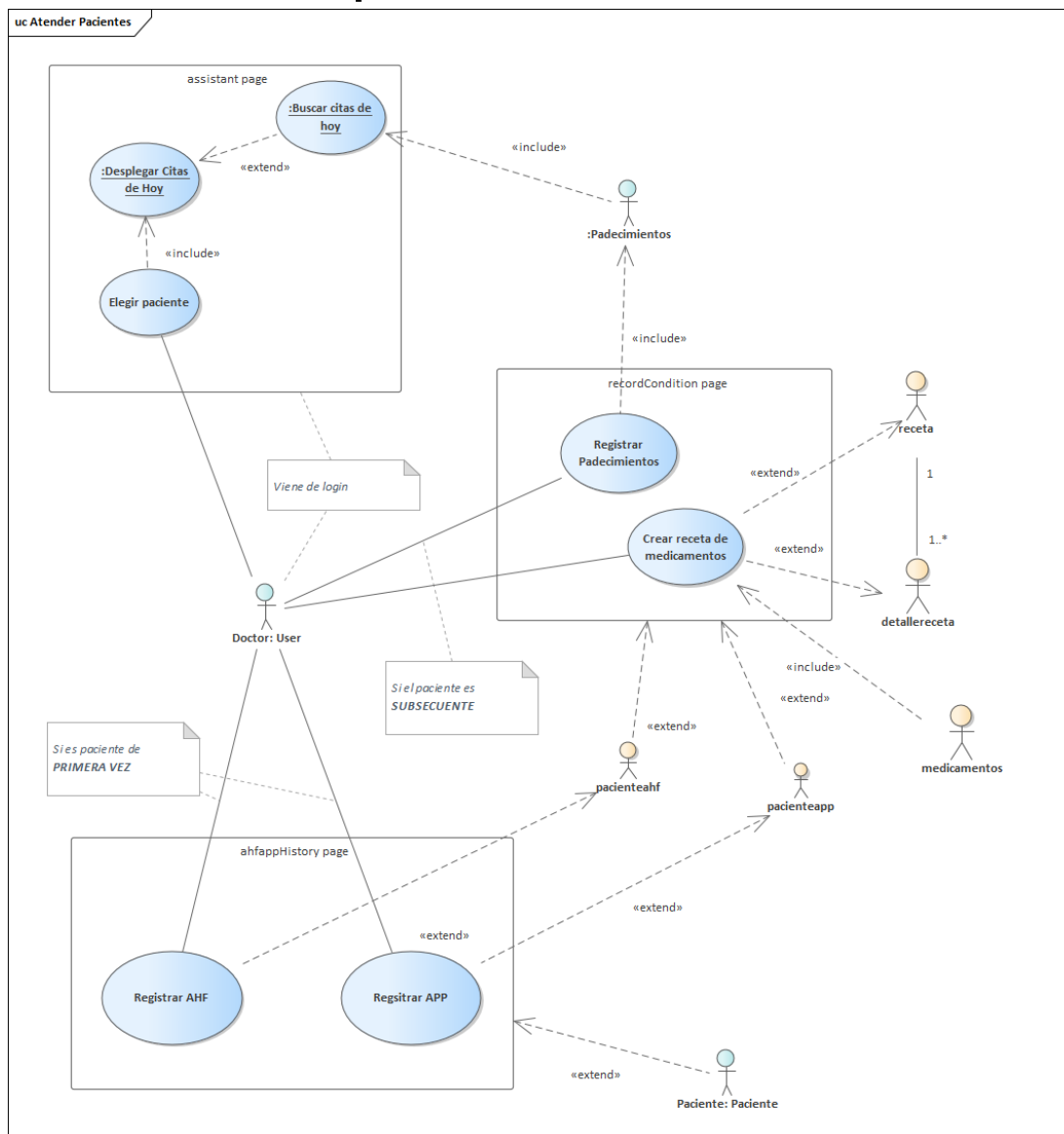


PROYECTO: <b>MediControl (Control de Historia Clínica)</b>	VERSIÓN: <b>2.0</b>	CU: <b>Atender pacientes</b>	PÁG.: <b>1 de 3</b>
OBJETIVO: <b>Describir de manera detallada el proceso de atención a pacientes.</b>			

ACTIVIDAD	FECHAS		HRS.	USUARIO	OBSERVACIONES
	INICIO	FIN			
Análisis de Modelo	16/06/2023	17/06/2023	8	Alejandro Téllez Aguilar	
Programación y maquetado	20/06/2023	20/06/2023	3	Alejandro Téllez Aguilar	Se programó y maquetó assistant page para definir si es DOCTOR o AUXILIAR.

# Modelo Conceptual



### Descripción

El **usuario** (Doctor) ingresa a través del logeo, el sistema busca las citas del día de actual (hoy) y las despliega.

El usuario elige un paciente y el sistema detecta si es de **PRIMERA VEZ** y se dirige a patientData page, donde podrá registrar los datos generales del paciente a través de un formulario. Si el paciente es **SUBSECUENTE** entrará directo a recordCondition page para registrar el padecimiento actual.

Quando la información es guardada, en caso de que el paciente sea de **PRIMERA VEZ**, el sistema se dirige a ahfappHistory page, donde el usuario podrá registrar la información que corresponde a las cuestiones hereditarias y patológicas.

PROYECTO: <b>MediControl (Control de Historia Clínica)</b>	VERSIÓN: <b>2.0</b>	CU: <b>Atender pacientes</b>	PÁG.: <b>3 de 3</b>
OBJETIVO: <b>Describir de manera detallada el proceso de atención a pacientes.</b>			

Una vez guardadas, el usuario podrá proceder a darle la atención al paciente y registrar su padecimiento actual en recordCondition page, donde podrá crear la receta de medicamentos que la persona deberá tener como tratamiento.

**Nota:** Ver [Diccionario de datos](#).

## Relación de Casos de Uso

[1. 1. 1. Registrar AHF y APP del Paciente](#)

[1. 1. 2. Registrar Padecimiento del Paciente](#)

Crear Recetas de medicamentos (1.1.3)