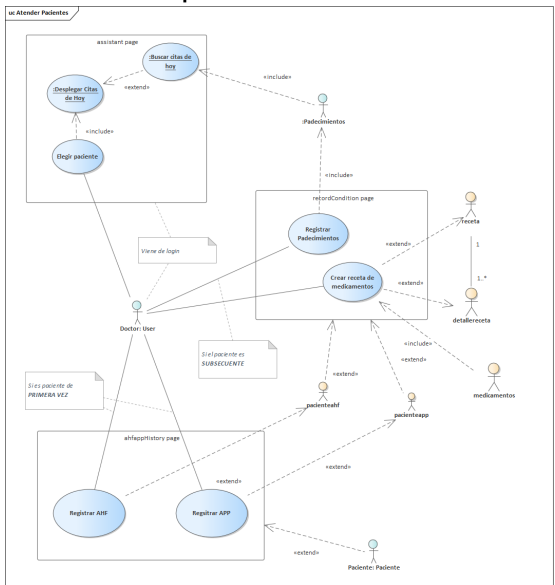
PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:			
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Atender pacientes	1 de 3			
OBJETIVO:						
Describir de manera detallada el proceso de atención a pacientes.						

ACTIVIDAD	FECHAS		HRS.	USUARIO		OBSERVACIONES	
ACTIVIDAD	INICIO	FIN	пкэ.	USUARIO		OBSERVACIONES	
Análisis de Modelo	16/06/2023	17/06/2023	8	Alejandro Te Aguilar	lez		
Programación y maquetado	20/06/2023	20/06/2023	3	Alejandro Te Aguilar	page	orogramó y maquetó assistant e para definir si es DOCTOR o (ILIAR.	

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:			
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Atender pacientes	2 de 3			
OBJETIVO:						
Describir de manera detallada el proceso de atención a pacientes.						

## 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.

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

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)