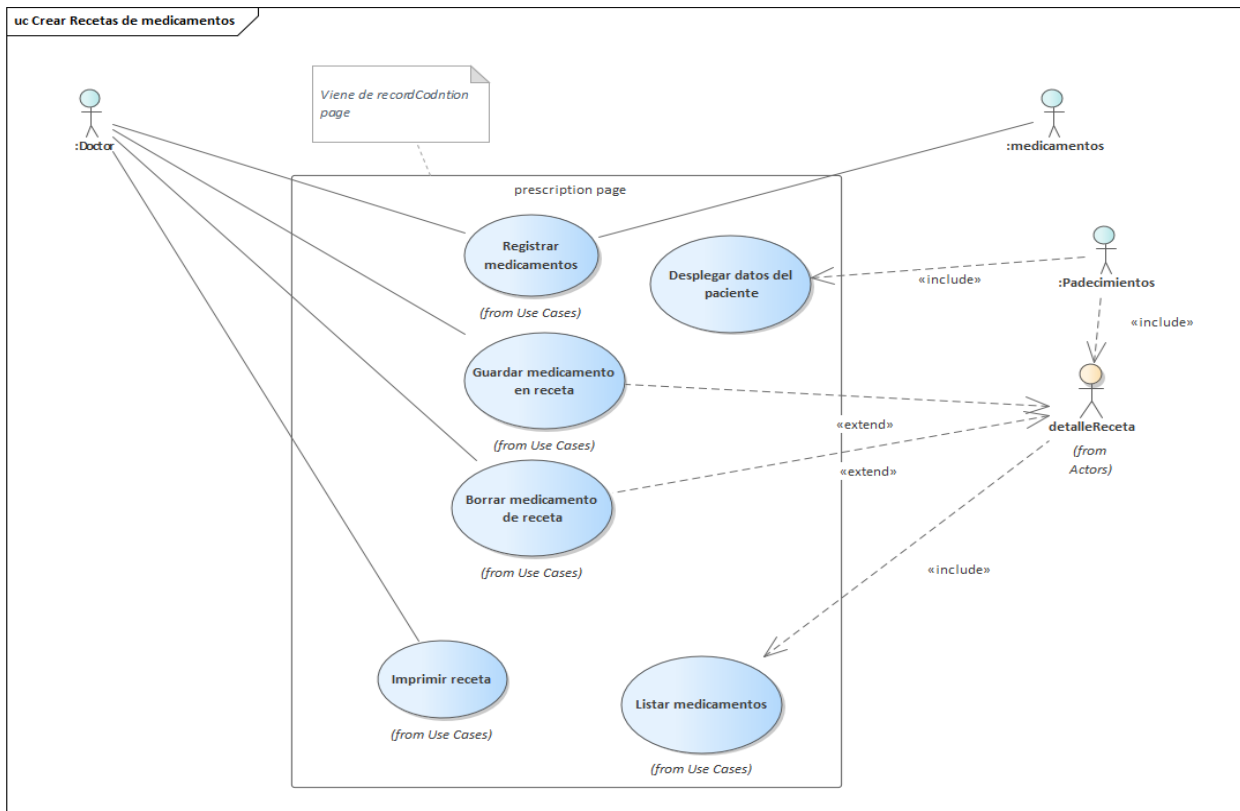


<b>PROYECTO:</b> <b>MediControl (Control de Historia Clínica)</b>	<b>VERSIÓN:</b> <b>2.0</b>	<b>CU:</b> <b>Registrar Datos del Paciente</b>	<b>PÁG.:</b> <b>1 de 4</b>
<b>OBJETIVO:</b> <b>Describir de manera detallada el proceso para registro de medicamentos del paciente.</b>			

ACTIVIDAD	FECHAS		HRS.	USUARIO	OBSERVACIONES
	INICIO	FIN			
Análisis de Modelo	27/07/2023	27/07/2023	7	Alejandro Téllez Aguilar	
Programación y maquetado	27/0/2023	04/08/2023	12	Alejandro Téllez Aguilar	

PROYECTO: <b>MediControl (Control de Historia Clínica)</b>	VERSIÓN: <b>2.0</b>	CU: <b>Registrar Datos del Paciente</b>	PÁG.: <b>2 de 4</b>
OBJETIVO: <b>Describir de manera detallada el proceso para registro de medicamentos del paciente.</b>			

## Modelo Conceptual



### Descripción

Si el paciente elegido por el usuario es de **PRIMERA VEZ** o **SUBSECUENTE**, después de registrar el padecimiento actual, se dirigirá a registrar el medicamento que será prescrito para su condición actual en *prescription page*.

Si el usuario (Doctor) decide quitar un medicamento que fue agregado por error o por no ser el indicado, podrá eliminarlo de la lista.

Conforme los medicamentos sean agregados o borrados, serán desplegados en pantalla para la posterior impresión de la receta

Cuando el usuario ha capturado toda la información, podrá elegir guardar y el sistema guardará la información de la receta.

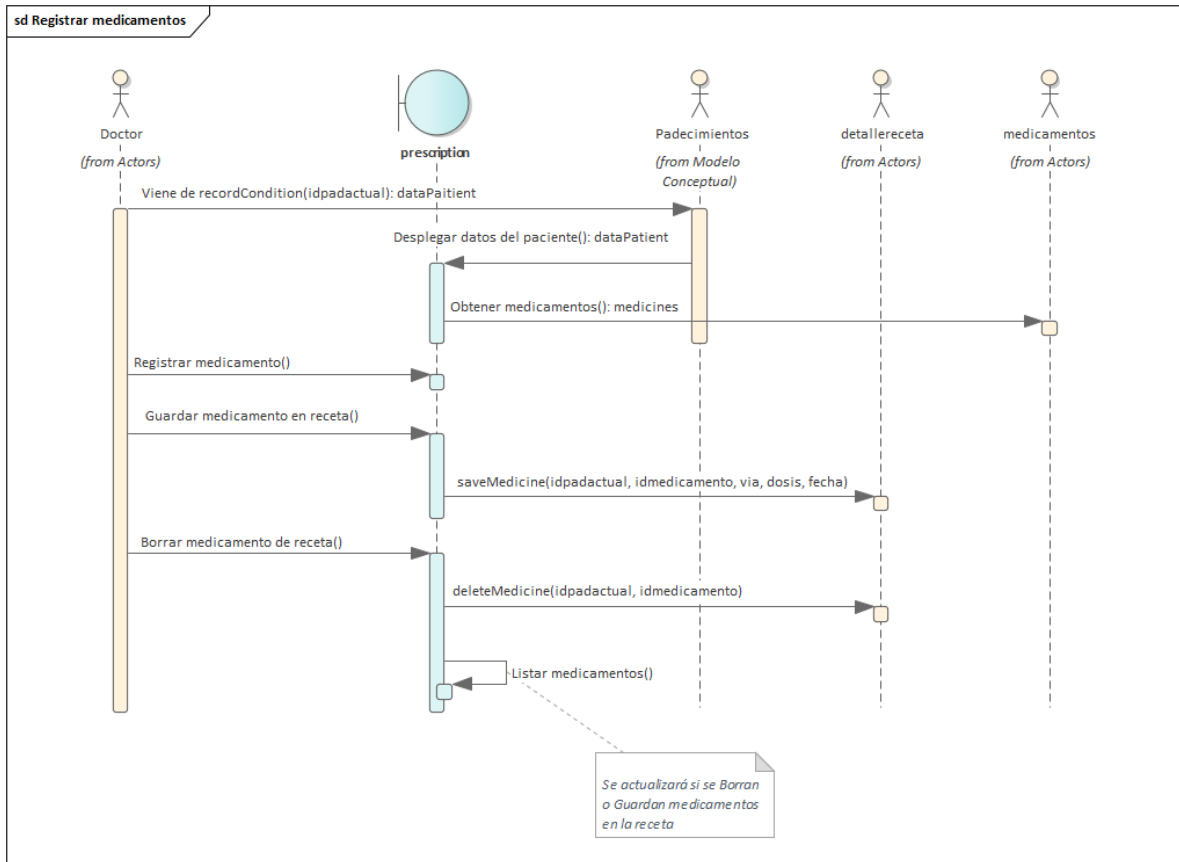
**Nota:** Ver [Diccionario de datos](#).

<b>PRECONDICIONES:</b>	Ninguna.		
<b>ACCIÓN:</b>	Despliega los datos del paciente al que se registrará la receta médica		
<b>RUTA:</b>	<b>/prescription/</b>	<b>PARÁMETROS:</b>	Idpadactual
	router.get('/prescription/Idpadactual', doctorController.newPrescription)		<b>VALOR DE RETORNO:</b>
<b>VALORES POSIBLES:</b>	Abre página para captura de la receta		

PROYECTO: <b>MediControl (Control de Historia Clínica)</b>	VERSIÓN: <b>2.0</b>	CU: <b>Registrar Datos del Paciente</b>	PÁG.: <b>3 de 4</b>
OBJETIVO: <b>Describir de manera detallada el proceso para registro de medicamentos del paciente.</b>			

<b>PRECONDICIONES:</b>	Deben existir datos del paciente capturados.		
<b>ACCIÓN:</b>	Guarda los datos capturados del padecimiento.		
<b>RUTA:</b>	<b>/addAHF</b>	<b>PARÁMETROS:</b>	Idpadactual y status
router.post('/addCondition/:idpadactual', doctorController.saveCondition)		<b>VALOR DE RETORNO:</b>	
<b>VALORES POSIBLES:</b>			

## Diagrama de Secuencia



PROYECTO: <b>MediControl (Control de Historia Clínica)</b>	VERSIÓN: <b>2.0</b>	CU: <b>Registrar Datos del Paciente</b>	PÁG.: <b>4 de 4</b>
OBJETIVO: <b>Describir de manera detallada el proceso para registro de medicamentos del paciente.</b>			

## Diagrama de Entidades (Tablas)

