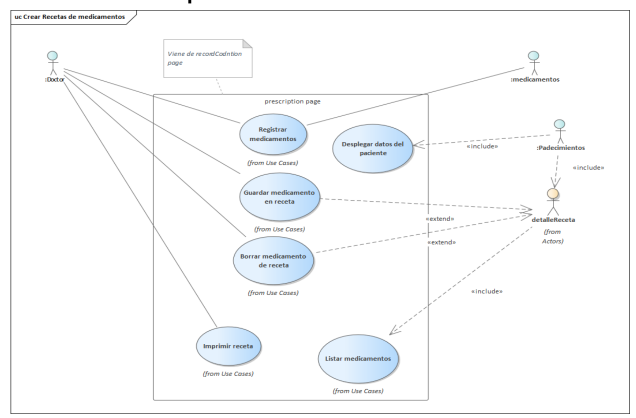
Proyecto:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:	
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	1 de 4	
OBJETIVO:				
Describir de manera detallada el proceso para registro de medicamentos del paciente.				

ACTIVIDA	ר	FEC	HAS	HRS.	USUARIO	OBSERVACIONES	
ACTIVIDAD		INICIO	FIN	пкэ.	USUARIO	OBSERVACIONES	
Análisis Modelo	de	27/07/2023	27/07/2023	7	Alejandro Téllez Aguilar		
Programación maquetado	у	27/0/2023	04/08/2023	12	Alejandro Téllez Aguilar		

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	2 de 4
OBJETIVO:			
Describir de manera detallada el proceso par	a registro de	e medicamentos del paciente.	

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.

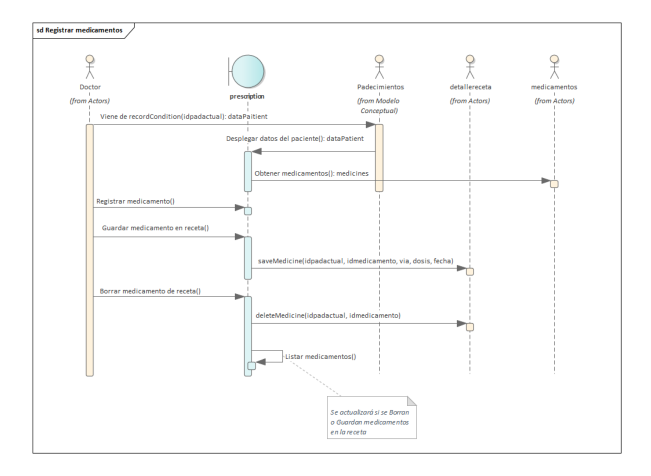
Nota: Ver Diccionario de datos.

Precondiciones:	Ninguna.			
Acción:	Despliega los datos del paciente al que se registrará la receta médica			
Ruta:	/prescription/		Parámetros:	Idpadactual
router.get('/prescription/:idpadactual', doctorController.newPrescription)			VALOR DE RETORNO:	
VALORES POSIBLES:	Abre página para captura de la receta	l .		_

	Proyecto:	VERSIÓN:	CU:	Pág.:
	MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	3 de 4
	OBJETIVO:			,
3				

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

Diagrama de Secuencia



Proyecto:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	4 de 4
OBJETIVO:			
Describir de manera detallada el proceso par	a registro de	e medicamentos del paciente.	

Diagrama de Entidades (Tablas)

