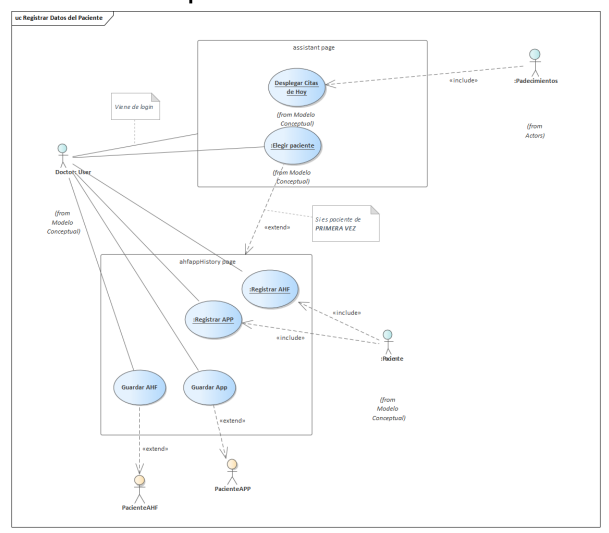
Proyecto:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:		
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	1 de 5		
OBJETIVO:					
Describir de manera detallada el proceso de registro del AHF y APP del paciente.					

ACTIVIDAD		FECHAS		HRS.	USUARIO	OBSERVACIONES
ACTIVIDA	ט	INICIO	FIN	пкэ.	USUARIO	OBSERVACIONES
Análisis Modelo	de	20/06/2023	20/06/2023	1	Alejandro Téllez Aguilar	
Programación maquetado	у	20/06/2023	08/07/2023	25	Alejandro Téllez Aguilar	

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:			
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	2 de 5			
OBJETIVO:						
Describir de manera detallada el proceso de	registro del	AHF y APP del paciente.				

## Modelo Conceptual



## Descripción

Si el paciente elegido por el usuario es de **PRIMERA VEZ**, entonces el sistema se dirige a ahfappHistory page.

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

Nota: Ver Diccionario de datos.

Precondiciones:	Ninguna.			
ACCIÓN:	Despliega los datos del pacient paciente de primera vez	e de acue	rdo al padecimiento	actual y determina si es
RUTA:	newHistory		Parámetros:	Idpadactual y status
router.get('/ahfapphistory/:idpadactual&:status', doctorController.newHistory)			VALOR DE RETORNO:	
VALORES POSIBLES:	Abre página para captura de datos de	l app y ahf.		

Proyecto:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	3 de 5
OBJETIVO:			
Describir de manera detallada el proceso de	registro del	AHF y APP del paciente.	

PRECONDICIONES:	Deben existir datos del paciente capturados.					
Acción:	Guarda el Antecedente H	Guarda el Antecedente Heredo Familiar (AHF) del paciente.				
Ruta:	/addAHF PARÁMETROS: Idpadactual y status					
router.post('/addAHF/:idpadactual&:status', doctorController.saveAHF)  Valor DE RETORNO:						

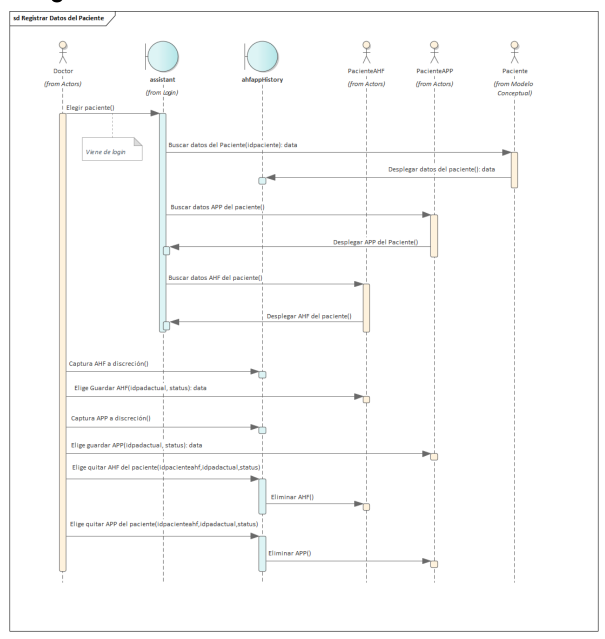
PRECONDICIONES:	Deben existir datos del paciente capturados.				
Acción:	Guarda el Antecedente Patológico Personal (APP) del paciente.				
RUTA:	/addAPP PARÁMETROS: Idpadactual y status				
router.post('/addAPP/:idpadactual&	s:status', doctorController.saveAPP) VALOR DE RETORNO:				
VALORES POSIBLES:	VALORES POSIBLES:				

PRECONDICIONES:	Deben existir datos del paciente capturados.				
Acción:	Elimina o borra el Antecedente Heredo Familiar (AHF) del paciente.				
Ruta:	/deleteAHF         PARÁMETROS:         Idpacienteahf, Idpadactual y status				
router.post('/deleteAHF/:idpacienteadoctorController.deleteAHF)	Aahf&:idpadactual&:status', VALOR DE RETORNO:				
VALORES POSIBLES:					

Precondiciones:	Deben existir datos del paciente capturados.				
Acción:	Elimina o borra el Antecedente Patológico Personal (APP) del paciente.				
RUTA:	/deleteAPP PARÁMETROS: Idpacienteahf, Idpadactual y status				
router.post('/deleteAPP/:idpacienteadoctorController.deleteAPP)	eahf&:idpadactual&:status', VALOR DE RETORNO:				
VALORES POSIBLES:					

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:			
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	4 de 5			
OBJETIVO:						
Describir de manera detallada el proceso de	registro del	AHF y APP del paciente.				

## Diagrama de Secuencia



Proyecto:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:			
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	5 de 5			
OBJETIVO:						
Describir de manera detallada el proceso de	registro del	AHF y APP del paciente.				

## Diagrama de Entidades (Tablas)

