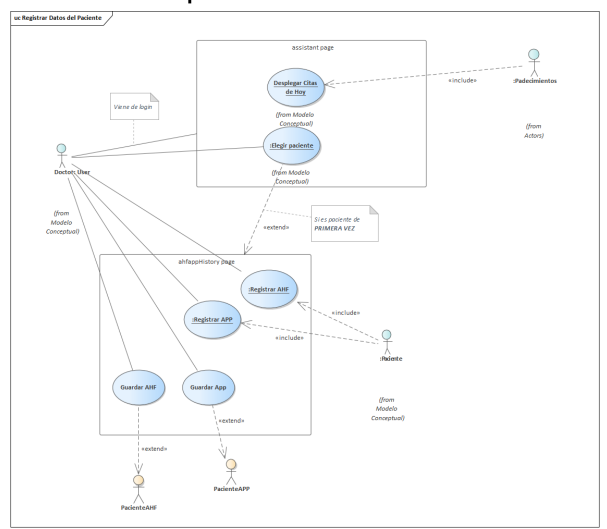
Proyecto:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:			
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Registrar Datos del Paciente	1 de 5			
OBJETIVO:						
Describir de manera detallada el proceso de registro del AHF y APP del paciente.						

ACTIVID A	ACTIVIDAD		FECHAS		USUARIO	OBSERVACIONES
ACTIVIDA	ט	INICIO	FIN	HRS.	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.	ļ			

## 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	e de acuei	rdo al padecimiento	actual y determina si es
	paciente de primera vez			
Ruta:	/doctor/newHistory		Parámetros:	Idpadactual y status
router.get('/doctor/ahfapphistory/:i	dpadactual&:status', doctorController.ne	ewHistory)	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 Heredo Familiar (AHF) del paciente.					
Ruta:	/doctor/addAHF PARÁMETROS: Idpadactual y status					
router.post('/doctor/addAHF/:idpada	actual&:status', VALOR DE RETORNO:					
doctorController.saveAHF)						
VALORES POSIBLES:						

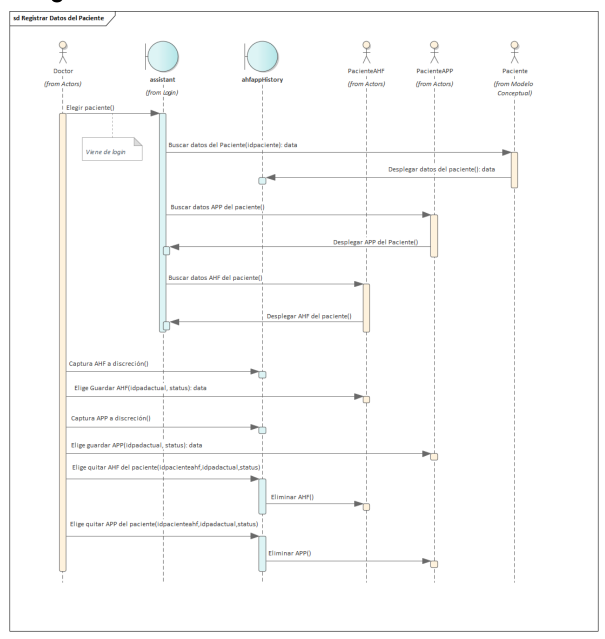
PRECONDICIONES:	Deben existir datos del paciente capturados.					
Acción:	Guarda el Antecedente Patológico Personal (APP) del paciente.					
Ruta:	/doctor/addAPP PARÁMETROS: Idpadactual y status					
router.post('/doctor/addAPP/:idpada	uter.post('/doctor/addAPP/:idpadactual&:status', Valor DE RETORNO: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

Precondiciones:	Deben existir datos del paciente capturados.				
Acción:	Elimina o borra el Antecedente Heredo Familiar (AHF) del paciente.				
RUTA:	/doctor/deleteAHF	PARÁMETROS: Idpacienteahf, Idpadactual y status			
router.post('/doctor/deleteAHF/:idpa doctorController.deleteAHF)	acienteahf&:idpadactual&:statu	s',	VALOR DE RETORNO:		
VALORES POSIBLES:					

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

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

## Diagrama de Entidades (Tablas)

