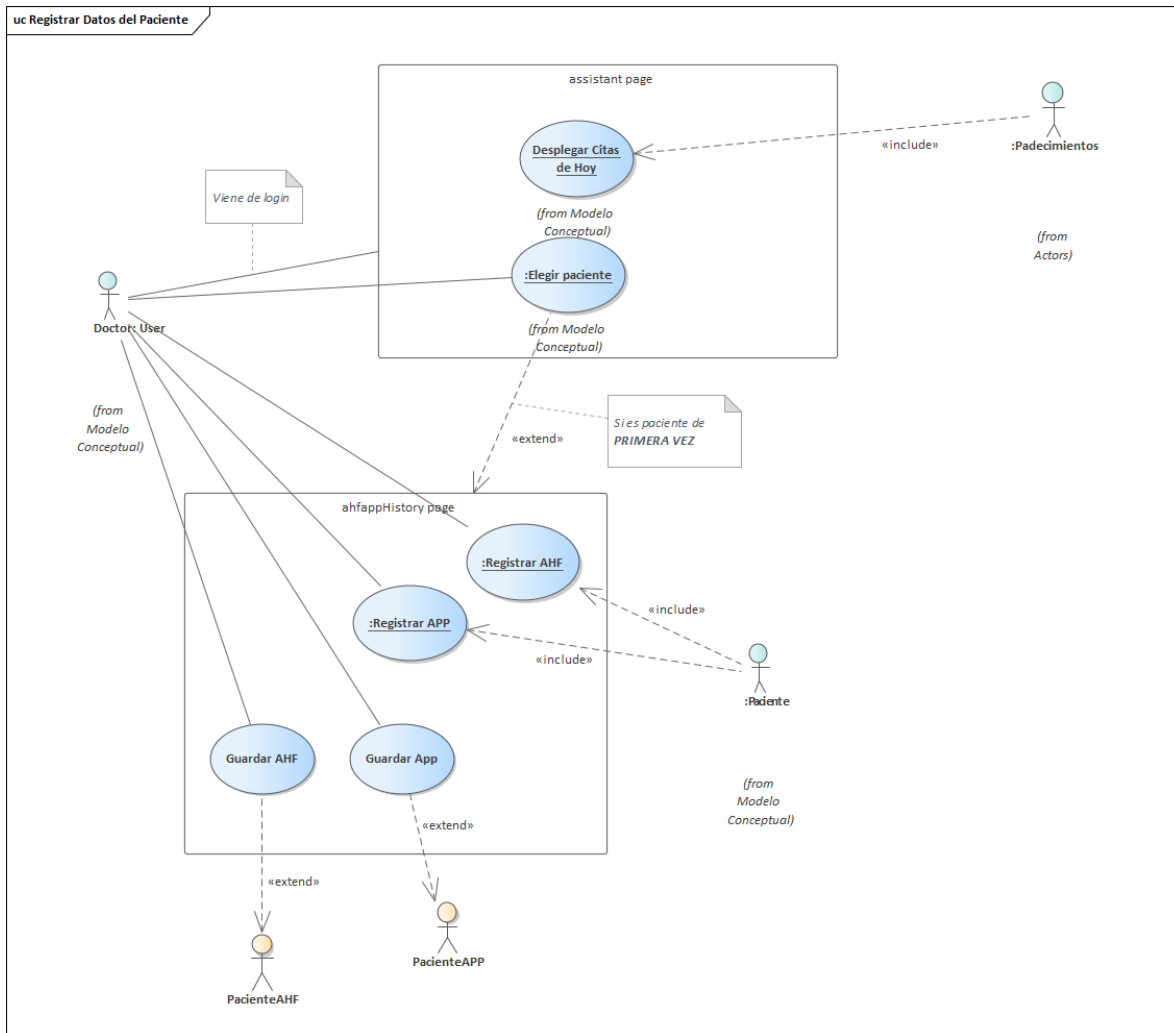


PROYECTO: MediControl (Control de Historia Clínica)	VERSIÓN: 2.0	CU: Registrar Datos del Paciente	PÁG.: 1 de 5
OBJETIVO: Describir de manera detallada el proceso de registro del AHF y APP del paciente.			

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

PROYECTO: MediControl (Control de Historia Clínica)	VERSIÓN: 2.0	CU: Registrar Datos del Paciente	PÁG.: 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.

Quando 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 paciente de acuerdo al padecimiento actual y determina si es paciente de primera vez		
RUTA:	/doctor/newHistory	PARÁMETROS:	Idpadactual y status
	router.get('/doctor/ahfapphistory/:idpadactual&:status', doctorController.newHistory)	VALOR DE RETORNO:	
VALORES POSIBLES:	Abre página para captura de datos del app y ahf.		

PROYECTO: MediControl (Control de Historia Clínica)	VERSIÓN: 2.0	CU: Registrar Datos del Paciente	PÁG.: 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/:idpadactual&:status', doctorController.saveAHF)		VALOR DE RETORNO:	
VALORES POSIBLES:			

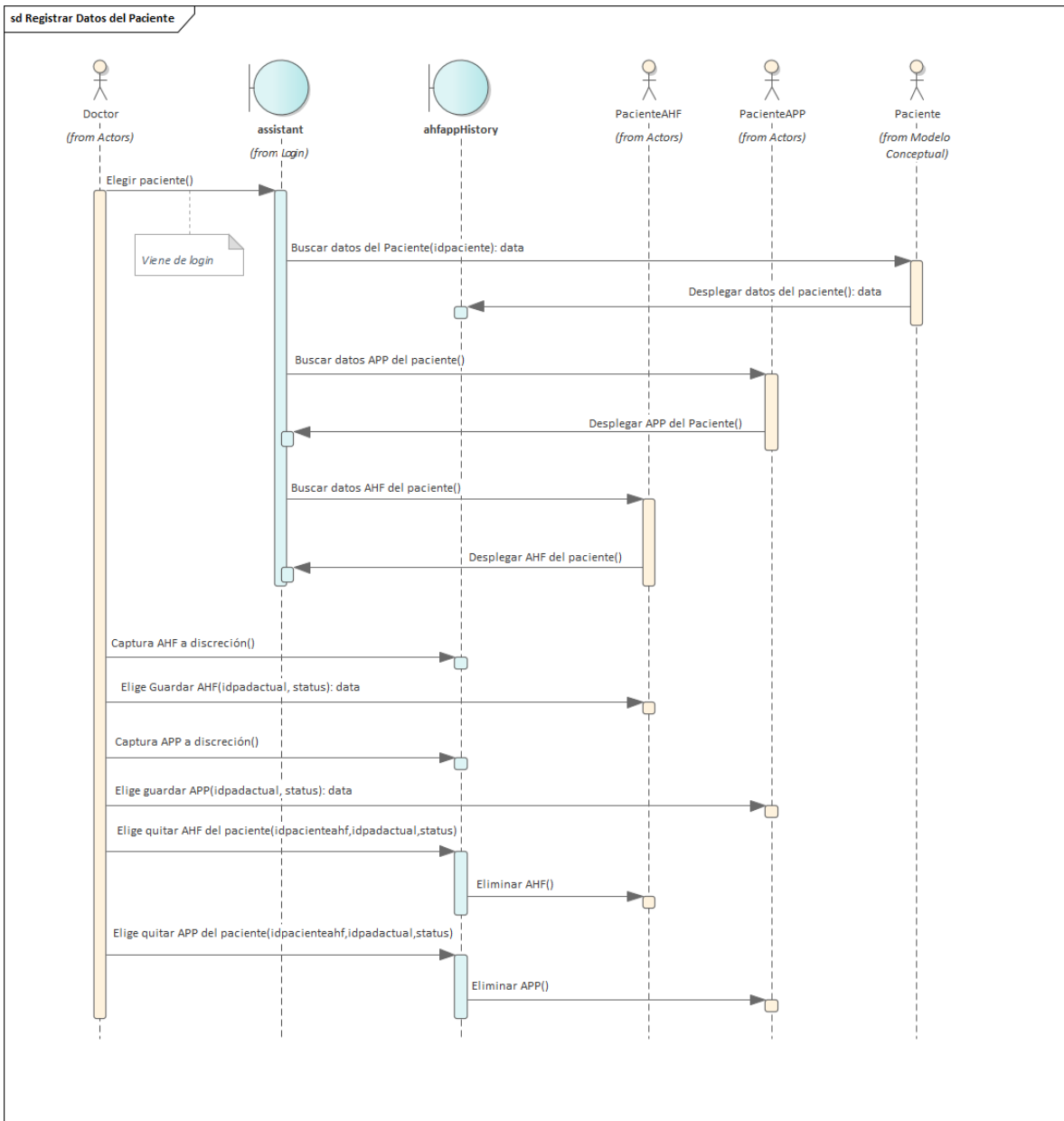
PRECONDICIONES:	Deben existir datos del paciente capturados.		
ACCIÓN:	Guarda el Antecedente Patológico Personal (APP) del paciente.		
RUTA:	/doctor/addAPP	PARÁMETROS:	Idpadactual y status
router.post('/doctor/addAPP/:idpadactual&:status', doctorController.saveAPP)		VALOR DE RETORNO:	
VALORES POSIBLES:			

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/:idpacienteahf&:idpadactual&:status', doctorController.deleteAHF)		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: MediControl (Control de Historia Clínica)	VERSIÓN: 2.0	CU: Registrar Datos del Paciente	PÁG.: 4 de 5
OBJETIVO: Describir de manera detallada el proceso de registro del AHF y APP del paciente.			

Diagrama de Secuencia



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

Diagrama de Entidades (Tablas)

