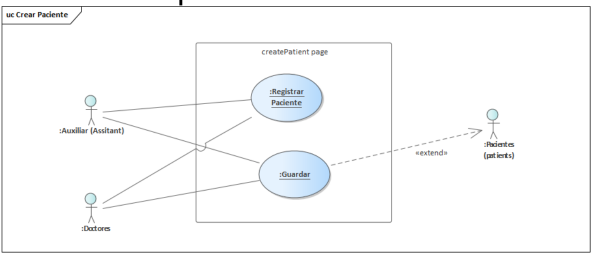
Ркоуесто:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:	
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Crear Paciente	1 de 3	
OBJETIVO:				
Describir de manera detallada el proceso de registro de pacientes desde citas.				

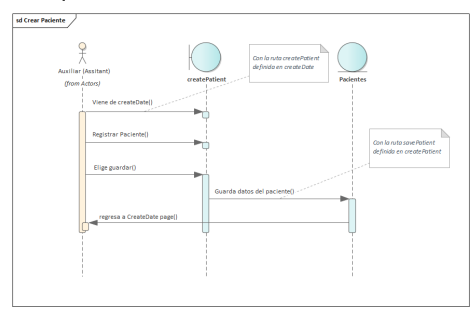
ACTIVIDAD	FECHAS		HRS.	USUARIO	OBSERVACIONES	
ACTIVIDAD	INICIO	FIN	пкэ.	USUARIO	IO OBSERVACIONES	
Análisis y diseño de Modelo	10/06/2023	10/06/2023	3	Alejandro Téll Aguilar	ez	
Programación y maquetado	10/06/2023	10/06/2023	2	Alejandro Téll Aguilar	ez	

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:		
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Crear Paciente	2 de 3		
OBJETIVO:					
Describir de manera detallada el proceso de registro de pacientes desde citas.					

Modelo Conceptual



Descripción



Si el usuario (Auxiliar/Doctor) requieren crear una cita para un paciente que no existe en la base de datos, podrá registrar un paciente desde createDate Page y será direccionado createPatient page.

En createPatient page será desplegado un

formulario para la captura de los datos del nuevo paciente y cuando el usuario haga clic en guardar, se regresará a createDate y el paciente podrá ser visualizado para registrar su cita.

Precondiciones:	Ninguna.		
Ruta:	createPatient	Parámetros:	req, res
		VALOR DE RETORNO:	UserAccess,userAccount, title, message
VALORES POSIBLES:	Se abre la página createP	atient	

PRECONDICIONES:	Captura de datos en pantalla.			
Ruta:	savePatient	Parámetros:	req, res (data = req.body)	
		VALOR DE RETORNO:		
Valores Posibles:	Retorna la página createDate			

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	PÁG.:		
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Crear Paciente	3 de 3		
OBJETIVO:					
Describir de manera detallada el proceso de registro de pacientes desde citas.					

Nota: Ver <u>Diccionario de datos</u>.

Relación de Casos de Uso

3. 2. Registrar Citas