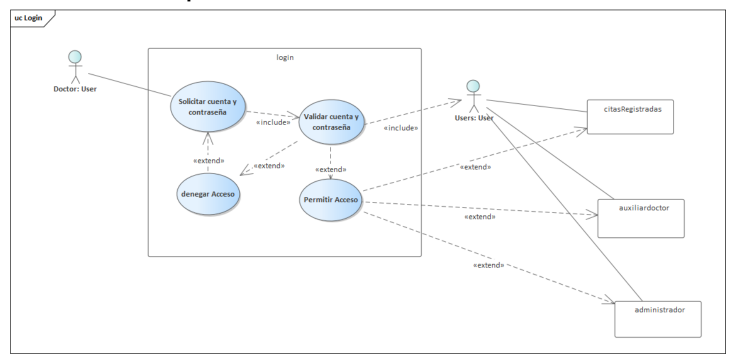
Ркоуесто:	VERSIÓN:	CU:		PÁG.:
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0		Login	1 de 5
OBJETIVO:				
Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema.				

ACTIVIDAD	FECHAS		HRS.	USUARIO		OBSERVACIONES	
ACTIVIDAD	INICIO	FIN	nks.	USUARIO		OBSERVACIONES	
Análisis de Modelo	12/04/2023	12/04/2023	1	Alejandro Aguilar	Téllez		
Diseño y documentación de caso de uso.	14/04/2023	14/04/2023	2	Alejandro Aguilar	Téllez		
Programación y maquetación	15/04/20223	29/05/2023	40	Alejandro Aguilar	Téllez	Se modificó el CSS, se crearon funcionalidades como Ventana Modal y función para mensajes al usuario. Se creó la función getUserByld para completar el CRUD y API de Users.	
	•						

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:		PÁG.:	
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0		Login	2 de 5	
OBJETIVO:					
Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema.					

Modelo Conceptual



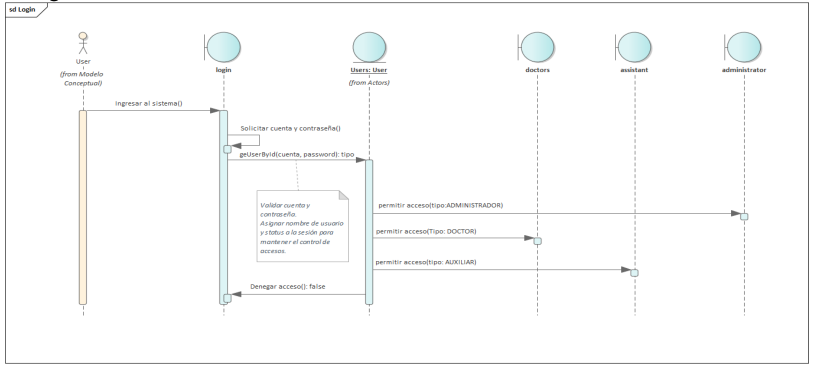
Descripción

El usuario ingresará al sistema y deberá registrarse con su cuenta y contraseña, el sistema buscará en la base de datos y validará la cuenta y contraseña, si los datos no son encontrados, el sistema enviará un mensaje para indicar al usuario que su acceso ha sido denegado.

Si el usuario es encontrado en la base de datos, obtendrá el tipo de usuario y con ese valor, podrá ingresar al sistema donde podrá realizar las actividades que requiere.

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:		PÁG.:
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0		Login	3 de 5
OBJETIVO:				
Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema.				

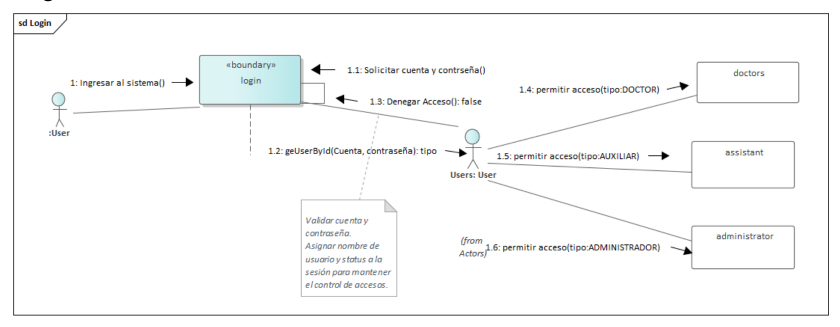
Diagrama de Secuencia



PRECONDICIONES:	La tabla usuarios debe contener a los usuarios registrados para que puedan tener acceso al sistema.				
Ruta:	geUserByld PARÁMETROS: Cuenta y contraseña				
		VALOR DE RETORNO:	Tipo de Usuario		
VALORES POSIBLES:	DOCTOR, ADMINISTRADOR, AUXILIAR				

PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:	Pág.:		
MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0	Login	4 de 5		
OBJETIVO:					
Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema.					

Diagrama de Actividad



Las actividades entre 1.4 y 1.6, se harán de acuerdo al tipo de Usuario y pueden ser condicionadas:

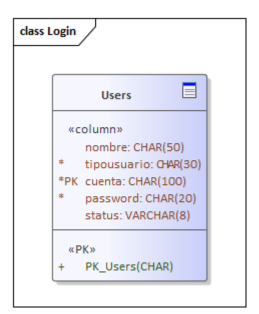
Si tipo = "ADMINISTRADOR" link to página administrator,

Si tipo = "AUXILIAR" link to página assistant,

Si tipo = "DOCTOR" link to página doctors

ſ	PROYECTO:	VERSIÓN:	CU:		PÁG.:	
	MediControl (Control de Historia Clínica)	2.0		Login	5 de 5	
ſ	OBJETIVO:					
	Explicar la forma en que se podrá tener acceso al sistema.					

Diagrama de Entidades



Sólo una clase asociada al proceso.