

Seminario de Práctica de Analista en Software

Perfil Clínico Virtual de Pacientes

Alumno: Martínez, Luján Araceli

Legajo: SOF01348

Fecha: 30-11-2022

Docente/Tutor: Ferreyra, Ana Carolina

ÍNDICE

1.	OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO	3
2.	OBJETIVO ESPECÍFICOS	3
3.	OBJETIVO DEL SISTEMA	3
4.	LÍMITES Y ALCANCES	3
	LÍMITES	3
	ALCANCES	4
5.	ACTORES DEL SISTEMA	4
	USUARIOS	4
6.	RELEVAMIENTO	5
(CUESTIONARIOS.	5
(CONCLUSIÓN DEL CUESTIONARIO.	10
7.	MARCO LEGAL	11
8.	DIAGNÓSTICO	12
9.	PROPUESTA	12
	FUNCIONAL.	12
	TÉCNICA.	12
10	D. LISTADO DE REQUERIMIENTOS	12
11	1. DIAGRAMAS DE UML	14
	DIAGRAMA DE CASO DE USO GENERAL	14
	DIAGRAMA DE CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO.	15
	DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO.	15
	DIAGRAMA DE SECUENCIA DEL CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO.	17
	DIAGRAMA DE COLABORACIÓN DEL CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO	18
	DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA COMPLETAR FORMULARIO.	18
	DIAGRAMA DE CASO DE USO EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS	19
	DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS	20
	DIAGRAMA DE SECUENCIA DEL CASO DE USO EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS.	22

DIAGRAI	MA DE	COLAB	ORACIÓI	N DEL CA	ASO DE	USO ED	ITAR ANÁLI	SIS CLÍNICOS			23
DESCRIP	CIÓN D	EL CAS	O DE PR	UEBA ED	DITAR A	NÁLISIS	CLÍNICOS				23
12. PROTO	OTIPO [DE INTE	RFAZ								26
13. BIOBL	IOGRAI	FÍA									31
Estrada.,	J.	C.	(21	de	10	de	2009).	Información	Legislativa.	Obtenido	de
http://serv	icios.in	foleg.g	ob.ar/int	olegInte	ernet/a	nexos/1	60000-1649	999/160432/norm	na.htm		31
14. ANEXO	D										31

1. OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO

Diseñar e implementar un sistema de software de administración de perfil clínico de pacientes.

2. OBJETIVO ESPECÍFICOS

- 1. Crear un sistema de software que cumpla con las características de software como usabilidad, seguridad y portabilidad.
- 2. Permitir al personal de salud mejorar el diagnóstico del paciente.
- 3. Visualizar las diferencias de los análisis clínicos obtenidos del paciente en la actualidad respecto de los efectuados previamente.
- 4. Facilitar la obtención de la información clínica del paciente en un determinado periodo.

3. OBJETIVO DEL SISTEMA

El objetivo del sistema es gestionar el historial clínico de un paciente utilizando una plataforma de software donde cualquier personal de la salud tenga acceso, facilitando la obtención de análisis clínicos, diagnósticos por imágenes, diagnósticos y tratamientos que ha tenido el paciente a lo largo de su vida. También, crear un informe comparativo de sus dos últimos análisis clínicos, para informar si el paciente tuvo una evolución en su salud positiva, negativa, o si tiene un estado de salud normal.

4. LÍMITES Y ALCANCES

LÍMITES.

El sistema de software comprende desde la creación del perfil clínico del paciente, que lo crea el mismo paciente, hasta la creación y presentación del informe comparativo de análisis clínicos.

ALCANCES.

- 1) Creación y edición del perfil clínico de un paciente.
- 2) Visualización del perfil clínico de un paciente.
- 3) Carga de análisis clínicos, diagnóstico por imágenes, diagnósticos y tratamientos de un paciente.
- 4) Creación y visualización de un informe comparativo de los dos últimos análisis clínicos del paciente.

5. ACTORES DEL SISTEMA

USUARIOS.

- Personal de la salud: son los doctores del paciente que tendrán acceso a su perfil clínico para evaluar su salud y editar los campos necesarios, como los tratamientos del paciente o diagnósticos. Para poder realizar estas funciones, deben crear previamente su cuenta en el sistema.
- **2. Laboratorios clínicos:** son los bioquímicos encargados de subir al sistema los resultados de los análisis clínicos. Sólo podrán visualizar los análisis clínicos del paciente. Para poder realizar esta función, deben crear previamente su cuenta en el sistema.
- 3. Laboratorios de imágenes: son los imagenologos encargados de subir al sistema los resultados del diagnóstico por imágenes. Sólo podrán visualizar los diagnósticos por imágenes del paciente.
 Para poder realizar esta función, deben crear previamente su cuenta en el sistema.
- **4. Pacientes:** son los encargados de crear su perfil en el sistema con su información básica, como su nombre completo, su fecha de nacimiento, su CUIL, entre otros datos personales. Su información sanitaria será luego completada por su médico clínico y/o los bioquímicos del laboratorio clínico. El paciente podrá visualizar su perfil clínico y sólo podrá modificar sus datos personales.

6. RELEVAMIENTO

CUESTIONARIOS.

Para el relevamiento se realizó un cuestionario a nueve médicos de diferentes especialidades para conocer su opinión sobre los sistemas informáticos, si utilizan alguno y qué información clínica sobre su paciente consideran relevante.

El siguiente gráfico muestra los resultados de la primera pregunta del cuestionario:

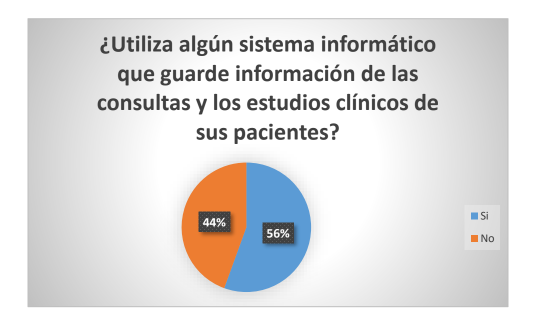


Fig. 1. Gráfico primera pregunta.

Se puede interpretar que la mayoría de los encuestados se encuentran familiarizados con la implementación de un sistema informático en su trabajo.

Para los que contestaron con una afirmación a la respuesta anterior, el siguiente gráfico muestra los resultados de la segunda pregunta:



Fig. 2. Resultado segunda pregunta.

Con este gráfico se puede interpretar que los sistemas informáticos que utilizan contienen información detallada sobre el historial clínico de sus pacientes.

Para la tercera pregunta del cuestionario, se les consultó qué atributos tiene el sistema informático que utilizan, de los cuáles se generan los siguientes gráficos:



Fig. 3. Resultado primer atributo.

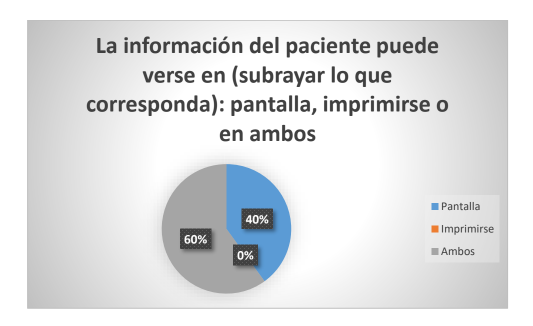


Fig. 4. Resultado segundo atributo.

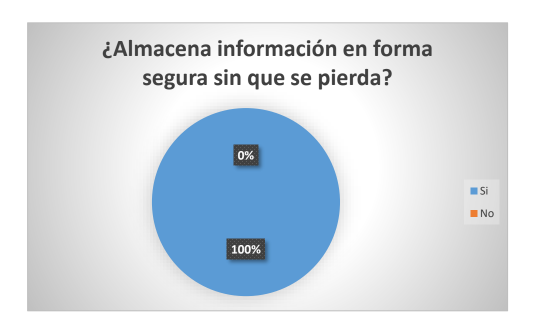


Fig. 5. Resultado tercer atributo.



Fig. 6. Resultado cuarto atributo.

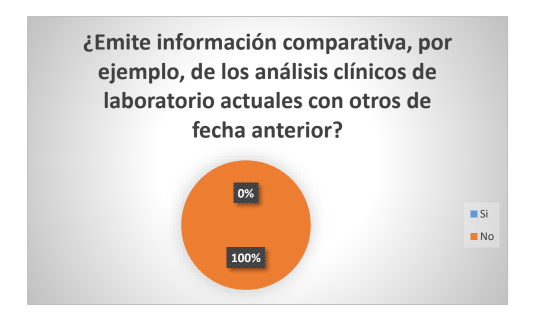


Fig. 7. Resultado quinto atributo.

Para finalizar la tercera pregunta, se les consultó si el sistema que utilizan debería tener otra característica que consideren importante, a lo que algunos respondieron:

• Consultas, análisis clínicos y medicamentos recetados se encuentran en un sistema en el cual la carga es manual y las imágenes pertenecen a otro sistema del laboratorio de imágenes. Debería observarse

todo en el mismo sistema integral y su comparativa, para ver evolución del paciente. Debo observar resultados de varios sistemas y cargarlos en la Historia Clínica del paciente.

- Consultas, análisis clínicos y medicamentos recetados se encuentran en un sistema y las imágenes pertenecen a otro sistema del laboratorio de imágenes. Considero que debería observarse todo en el mismo sistema integral y su comparativa con la consulta anterior, para ver evolución del paciente.
- Posibilidad de generar información estadística para construir indicadores. Permitir procesar información.
- Que se puedan agregar ítems acordé a la especialidad médica.

Como resultado de la anteúltima pregunta del cuestionario, se obtuvo el siguiente gráfico:

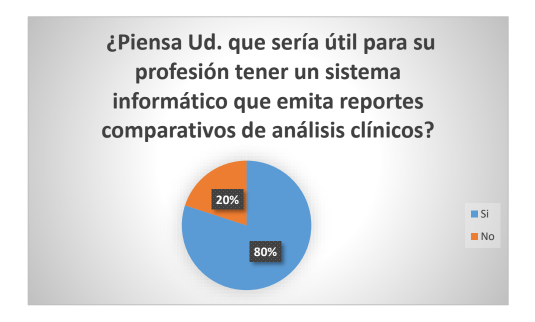


Fig. 8. Resultado cuarta pregunta.

El encuestado que contestó con un negativo la pregunta anterior justificó lo siguiente:

Su sistema es un mecanismo de ventas electrónicas.

La última pregunta del cuestionario era para los que habían contestado con un negativo la primera pregunta, con lo cual se obtiene el siguiente gráfico:

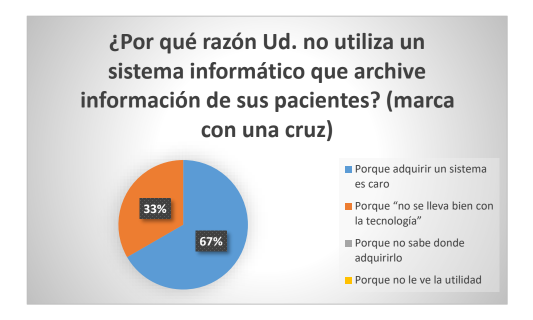


Fig. 9. Resultado quinta pregunta.

De los cuales dos encuestados aportaron lo siguiente:

- No utilizo un sistema informático porque me quita tiempo con el paciente y debe ser práctico y fácil.
- No se adaptan a la necesidad. Los gratuitos son limitados y los pagos son caros.

CONCLUSIÓN DEL CUESTIONARIO.

Como conclusión del análisis de las encuestas, el sistema de software del proyecto debe ser uno rápido, fácil de utilizar y seguro, en el cual tenga como atributos poder visualizar las consultas, los análisis clínicos, los diagnósticos por imágenes y los medicamentos recetados. Para poder analizar la evolución de un paciente, se incorpora la función de un análisis comparativo de análisis clínicos.

Durante el desarrollo, se debe buscar la manera más óptima para administrar el tiempo empleado y el costo del mismo, de esta forma lograr un software más accesible.

7. MARCO LEGAL

Este Sistema brinda información sanitaria de una persona que, por Ley, tiene derecho a conocer. La **Ley 26529** establece los Derechos del Paciente y en su artículo 2do. Inciso f) habla del derecho que tiene el paciente a recibir información sanitaria vinculada a su salud.

Además, esta información sanitaria formaría parte de la Historia Clínica informatizada del paciente. En relación a esto, el Capítulo IV de la Ley mencionada, en su artículo 13, define a la Historia Clínica informatizada:

"ARTICULO 13. — Historia clínica informatizada. El contenido de la historia clínica, puede confeccionarse en soporte magnético siempre que se arbitren todos los medios que aseguren la preservación de su integridad, autenticidad, inalterabilidad, perdurabilidad y recuperabilidad de los datos contenidos en la misma en tiempo y forma. A tal fin, debe adoptarse el uso de accesos restringidos con claves de identificación, medios no reescribibles de almacenamiento, control de modificación de campos o cualquier otra técnica idónea para asegurar su integridad.

La reglamentación establece la documentación respaldatoria que deberá conservarse y designa a los responsables que tendrán a su cargo la guarda de la misma." (Estrada., 2009)

De acuerdo a esta ley, el sistema de software debe asegurar la integridad de los datos del paciente a través del uso de accesos restringidos con claves de identificación, de medios no reescribibles de almacenamiento y del control de modificación de campos.

8. DIAGNÓSTICO

Actualmente las personas buscan cuidar más su salud por la información que reciben del medio acerca de diversas enfermedades, por lo cual acuden a un médico clínico para hacerse más controles médicos. Por ello, los médicos se encuentran con muchos pacientes y poco tiempo al momento de la consulta, por lo que se valen de herramientas informáticas que facilitan su trabajo.

9. PROPUESTA

FUNCIONAL.

Se propone una herramienta auxiliar informática que le ayude, al médico clínico, a evaluar la salud de sus pacientes de una forma más rápida y segura. Utilizándola, el médico va a poder visualizar el historial clínico del paciente, con sus últimos análisis clínicos y una comparativa de estos.

<u>TÉCNICA.</u>

Se propone un sistema de software online que utilice una base de datos centralizada, en la cual los usuarios se puedan registrar, de ser necesario, e ingresar para poder visualizar el historial clínico del paciente.

10. LISTADO DE REQUERIMIENTOS

	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES						
RF01	os usuarios van a registrar su cuenta en el sistema						
RF02	Los usuarios van a ingresar al sistema con su cuenta						
RF03	Los pacientes y los doctores van a visualizar el perfil clínico del paciente						
RF04	Los bioquímicos van a visualizar los análisis clínicos del paciente						
RF05	Los radiólogos van a visualizar los diagnósticos por imágenes del paciente						

RF06	El doctor va a modificar el diagnóstico y el tratamiento del paciente			
RF07	Los radiólogos van a cargar al sistema los resultados del diagnóstico por imágenes			
	Los radiólogos van a eliminar del sistema los resultados del diagnóstico por imágenes de ser necesario, por			
RF08	ejemplo, por un error			
RF09	Los bioquímicos van a cargar al sistema los resultados del análisis clínico			
	Los bioquímicos van a eliminar del sistema los resultados del análisis clínico de ser necesario, por ejemplo, por			
RF10	un error			
RF11	El sistema va a crear un informe comparativo de los dos últimos análisis clínicos			
RF12	El paciente y el doctor van a visualizar e imprimir el informe comparativo			

Fig. 10. Requerimientos Funcionales.

	REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES					
RNF01	Al sistema se va a poder ingresar utilizando una clave personal para cada usuario					
	El sistema va a utilizar una base de datos centralizada con almacenamiento					
RNF02	ilimitado					
RNF03	El sistema va a utilizar una interfaz gráfica de usuario					
RNF04	El sistema se va a utilizar a través de una página web					
RNF05	Para la modificación y eliminación de los campos del sistema se requerirán permisos					

Fig. 11. Requerimientos No Funcionales.

	REQUERIMIENTOS CANDIDATOS				
RC01	El sistema va a realizar indicadores en base a los datos de todos los pacientes				

Fig. 12. Requerimientos Candidatos.

11. DIAGRAMAS DE UML

DIAGRAMA DE CASO DE USO GENERAL.

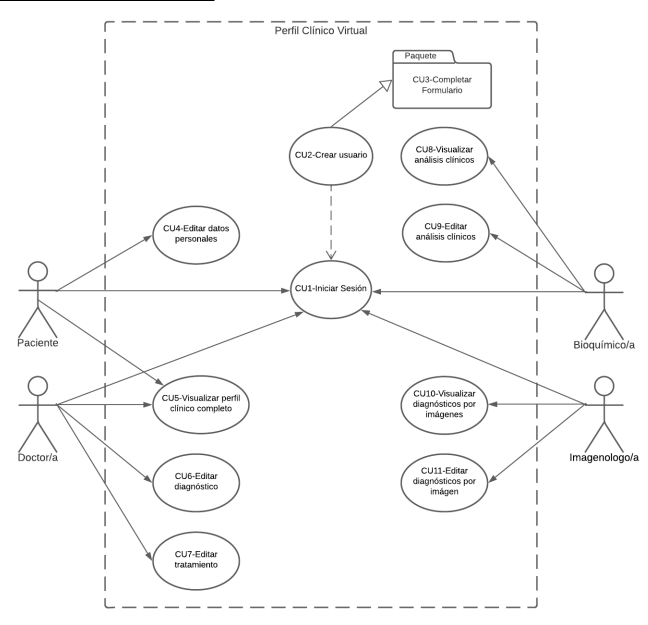


Fig. 13. Diagrama de casos de uso general.

DIAGRAMA DE CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO.

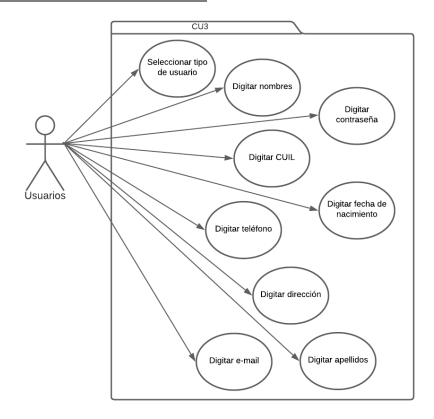


Fig. 14. Diagrama de caso de uso Completar Formulario.

DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO.

CU3	COMPLETAR FORMULARIO			
Versión	2.0 (24/10/2022)			
Dependencias	N/A			
Actores	Doctor/a			
	Bioquímico/a			
	Imagenologo/a			
	Paciente			
Precondición	El usuario debe tener CUIL y correo electrónico			

Descripción	El sist	El sistema le brinda al usuario un formulario que debe completar para poder registrar su				
	usuar	uario en el sistema				
Secuencia	Paso	Paso Acción				
normal	1	El sistema abre una nueva ventana con los campos necesarios para el registro				
	2	En el campo "Tipo de usuario", el usuario debe elegir entre las siguientes opciones (ver				
		alternativa 1.1):				
	• Doctor/a					
		Bioquímico/a				
		• Imagenologo/a				
		• Paciente				
	3	En el campo "CUIL", el usuario debe digitar su CUIL				
	4	En el campo "Contraseña", el usuario debe digitar su contraseña dos veces				
	5	En el campo "Nombres", el usuario debe digitar su o sus nombres				
	6	En el campo "Apellidos", el usuario debe digitar su o sus apellidos				
	7	En el campo "Correo electrónico", el usuario debe digitar su mail personal o empresarial				
	8	En el campo "Fecha de nacimiento", el usuario debe digitar su fecha de nacimiento				
	9	En el campo "Dirección", el usuario debe digitar su dirección				
	10	En el campo "Teléfono", el usuario debe digitar su teléfono de contacto				
	11	El usuario presiona el botón "Registrar cuenta"				
	12	El sistema verifica que los campos cumplan con los requisitos necesarios				
	13	Fin del caso de uso				
Alternativas	Paso	Acción				
	1.1	El usuario presiona el botón "Back"				
		El sistema vuelve a la vista previa del sistema				
Excepciones	Paso	Acción				
		El CUIL debe cumplir con los once dígitos de longitud, de tener más o menos, el sistema				
	3	mostrará un cartel de error				

	La contraseña debe cumplir con una longitud de ocho dígitos, de tener más o menos, el				
	4	sistema mostrará un cartel de error			
	Si el usuario no completa todos los campos solicitados, el sistema mostrará una alerta				
	12	con los campos a completar			
Postcondición	El sist	El sistema genera el usuario solicitado			
Comentarios	Al crear el usuario, se envía un mail de confirmación a la casilla del correo para poder utilizar				
	la cuenta. Se debe iniciar sesión para utilizar las funciones del sistema				

Fig. 15. Descripción del caso de uso Completar Formulario.

DIAGRAMA DE SECUENCIA DEL CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO.

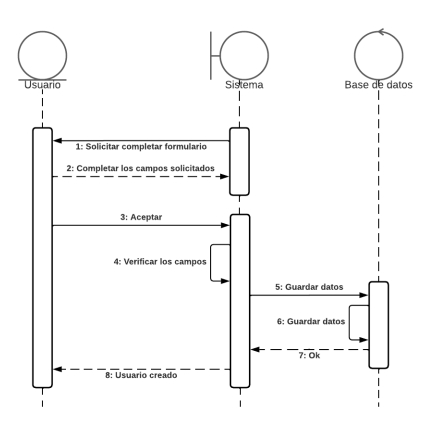


Fig. 16. Diagrama de Secuencia del caso de uso Completar Formulario.

DIAGRAMA DE COLABORACIÓN DEL CASO DE USO COMPLETAR FORMULARIO.

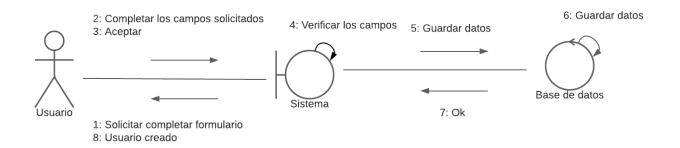


Fig. 17. Diagrama de Colaboración del caso de uso Completar Formulario.

DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA COMPLETAR FORMULARIO.

Caso de uso	Completar Formulario	Caso de prueba	Comprobar registro de usuario			
Descripción	Comprobar que se registre e	Comprobar que se registre el usuario de forma correcta				
Precondicion	El usuario debe tener CUIL	Postcondiciones	Usuario registrado en el sistema			
es	y correo electrónico		osaciio registrado en ersistema			
	Pasos p	ara la ejecución de la prueba				
Paso	Acción	Ejemplo de entrada	Salida esperada			
1	Click en "Creá una cuenta"	N/A	Se abre una ventana nueva con el			
			formulario a completar			
2	Completar campo "Tipo"	Seleccionar "Doctor/a"	N/A			
3	Completar campo "CUIL"	"23417353343"	N/A			
4	Completar campo	"123456!"	N/A			
	"Contraseña"	123.30.				
5	Completar campo	"Araceli"	N/A			
	"Nombre"	Aluccii	N/A			

6	Completar campo "Apellido"	"Martínez"	N/A
7	Completar campo "Email"	aracelimmartinez99@gmail. com	N/A
8	Completar campo "Fecha de nacimiento"	Seleccionar "13/02/1999"	N/A
9	Completar campo "Teléfono/Celular"	"3515080602"	N/A
10	Completar campo "Dirección"	"Buenos Aires 820"	N/A
11	Click en "Registrar cuenta"	N/A	Aparece un pop-up diciendo "Usuario creado"

Fig. 18. Descripción del caso de prueba Completar Formulario.

DIAGRAMA DE CASO DE USO EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS.

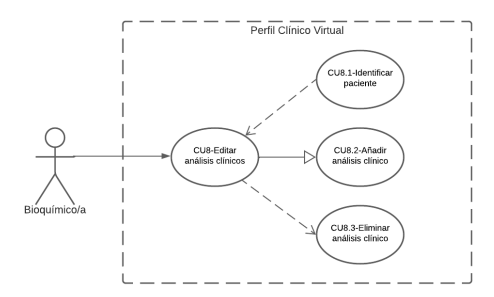


Fig. 19. Diagrama de caso de uso Editar Análisis Clínicos.

DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS.

CU3	EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS						
Versión	2.0 (2	2.0 (24/10/2022)					
Dependencias	RF01 – Los usuarios van a registrar su cuenta en el sistema						
	RF02 – Los usuarios van a ingresar al sistema con su cuenta						
	RF04	– Los bioquímicos van a visualizar los análisis clínicos del paciente					
Actores	Bioqu	Bioquímico/a					
	El usu	uario debe iniciar sesión en el sistema y debe ingresar el CUIL del paciente al cual desea					
Precondición	edita	r los análisis clínicos					
Descripción	El sist	ema le brinda al usuario la opción de editar los análisis clínicos para una actualización					
	de los	s mismos					
Secuencia	Paso Acción						
normal	1	El sistema abre una nueva ventana con los análisis clínicos previamente cargados					
	2	El usuario ingresa el titulo para el archivo del análisis en la celda "Titulo"					
	2	El usuario presiona el botón "Seleccionar archivo"					
		El sistema abre una ventana con una vista previa de los archivos que se encuentran en					
	3	el sistema del laboratorio					
	4	El usuario selecciona el archivo del análisis clínico a subir					
	5	El usuario presiona el botón "Subir análisis"					
		El sistema sube el archivo a la historia clínica del paciente y muestra un cartel con el					
	6	mensaje "Análisis añadido"					
	6	El usuario presiona click derecho en un análisis y luego "Eliminar análisis clínico"					
		El sistema muestra un cartel que alerta al usuario si está seguro de eliminar el análisis					
	7						
	8	El usuario selecciona "Sí" (ver alternativa 1.1)					

	9	El sistema elimina el análisis clínico de la historia clínica del paciente			
	10	10 El usuario presiona el botón "Cancelar"			
	11	El sistema vuelve a la vista previa del sistema			
	12	Fin del caso de uso			
Alternativas	Paso	Acción			
'	1.1	El usuario selecciona "No"			
'		El sistema vuelve a mostrar la ventana de análisis clínicos			
Excepciones	Paso	so Acción			
Postcondición	El sistema mostrará una nueva lista de análisis clínicos del paciente				
Comentarios	Tanto al paciente como a el/la bioquímico/a, se les enviará un mail con el detalle de los				
	últimos movimientos de los análisis clínicos				

Fig. 20. Descripción del caso de uso Editar Análisis Clínicos.

DIAGRAMA DE SECUENCIA DEL CASO DE USO EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS.

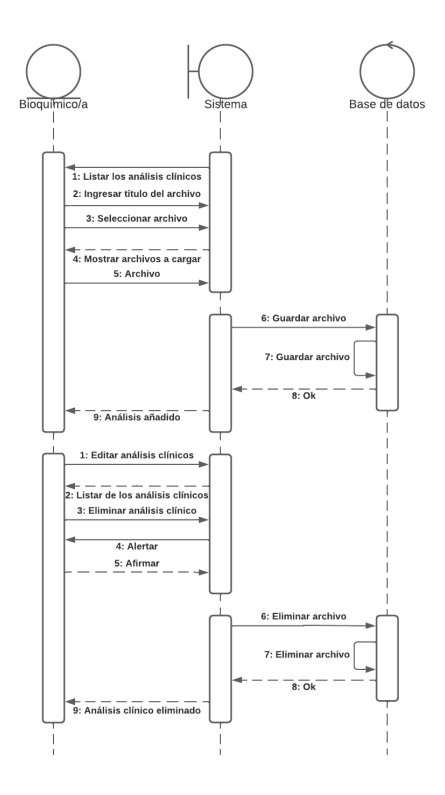


Fig. 21. Diagrama de Secuencia del caso de uso Editar Análisis Clínicos.

DIAGRAMA DE COLABORACIÓN DEL CASO DE USO EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS.

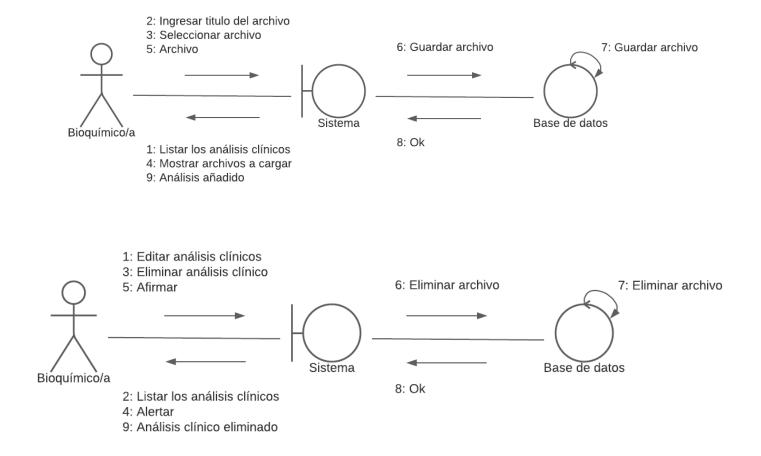


Fig. 22. Diagrama de Colaboración del caso de uso Editar Análisis Clínicos.

DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA EDITAR ANÁLISIS CLÍNICOS.

			Comprobar la subida
Caso de uso	Editar Análisis Clínicos	Caso de prueba	correcta del análisis
			clínico

Descripción	Comprobar que se suba de forma correcta al sistema el análisis clínico solicitado				
Precondicion es	El usuario debe iniciar sesión en el sistema y debe ingresar el CUIL del paciente al cual desea editar los análisis clínicos	Postcondiciones	El sistema mostrará una nueva lista de análisis clínicos del paciente		
	Pasos para la ejecución d	e la prueba			
Paso	Acción	Ejemplo de entrada	Salida esperada		
1	Ingresar título para el archivo	"Análisis clínicos. 30-11-22"	N/A		
2	Click en "Seleccionar archivo"	N/A	Se abre una ventana con una vista previa de los archivos locales		
3	Seleccionar análisis clínico	"Análisis_Prueba.p df"	N/A		
4	Click en "Subir análisis"	N/A	Se muestra un cartel con el mensaje "Análisis añadido"		

Fig. 23. Descripción del caso de prueba Editar Análisis Clínicos.

DIAGRAMA DE CLASES.

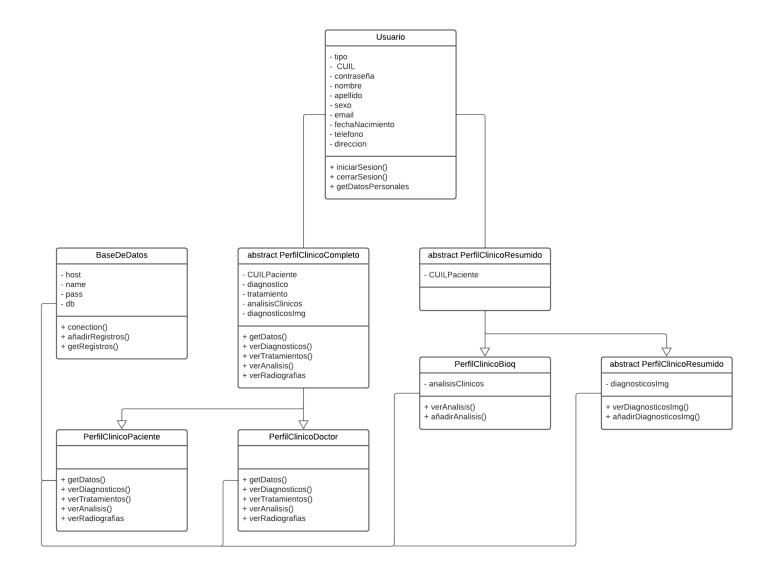


Fig. 24. Diagrama de clases del sistema.

12. PROTOTIPO DE INTERFAZ

Para el prototipo de interfaz se tomará como ejemplo un usuario de tipo "Doctor" para mostrar las diferentes interfaces del sistema.

La página principal es la interfaz de login. Está formada por un formulario de logueo y dos botones, uno para iniciar sesión y otro para registrar el usuario.



Fig. 25. Interfaz de login.

Al iniciar sesión con un usuario de tipo "Doctor", el sistema muestra la siguiente interfaz, la cual le pide que ingrese el CUIL del paciente que desea ver el Perfil Clínico:



Fig. 26. Interfaz CUIL paciente.

El sistema valida el CUIL y si es correcto, muestra la interfaz de inicio.

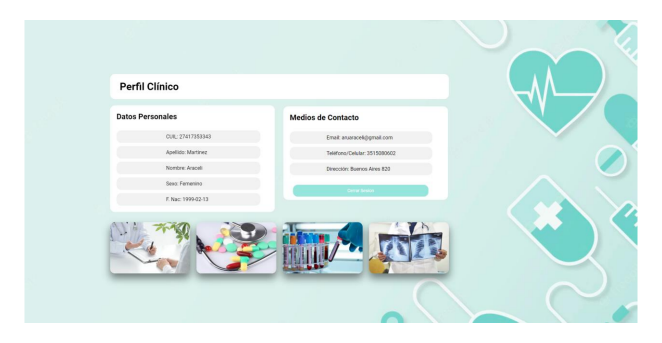


Fig. 27. Interfaz de inicio.

En ella se visualizan los datos personales y los medios de contacto del paciente. Cada foto representa diferentes funciones del sistema: la primera imagen muestra los diagnósticos, la segunda los tratamientos, la tercera los análisis clínicos y la cuarta los diagnósticos por imagen. Cuando se pasa el cursor por encima, se pueden observar los nombres de la siguiente manera:

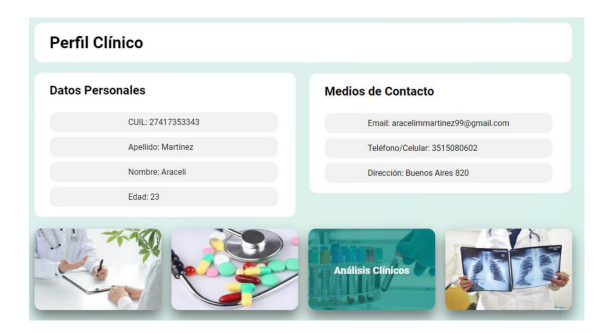


Fig. 28. Imagen interfaz de inicio.

Interfaz de la primera imagen:



Fig. 29. Interfaz diagnóstico.

Interfaz de la segunda imagen:



Fig. 30. Interfaz tratamientos.

Interfaz de la tercera imagen:

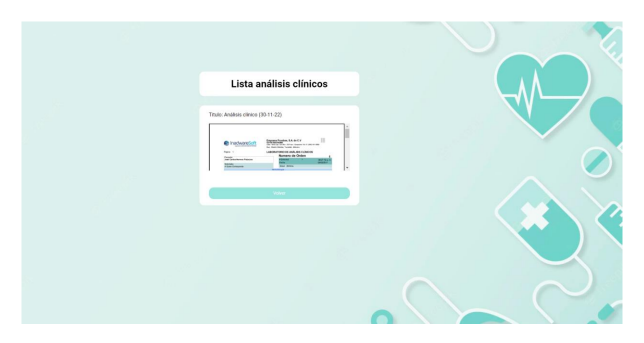


Fig. 31. Interfaz análisis clínicos.

Interfaz de la última imagen:



Fig. 32. Interfaz diagnóstico por imagen.

13. BIOBLIOGRAFÍA

Estrada., J. C. (21 de 10 de 2009). *Información Legislativa*. Obtenido de http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/160000-164999/160432/norma.htm

14. ANEXO

- Link Google Drive
 https://drive.google.com/drive/folders/1BY1IF1NH57DnGdPUHaagSerPleohnpf3?usp=sharing
- Encuestas:

Universidad SIGXLO XXI -Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

<u>Proyecto de Tesis</u>: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

<u>Aclaración:</u> El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

1 Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5

2 Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):

- Consultas
- Análisis clínicos
- · Diagnósticos por imágenes
- · Medicamentos recetados
- Otra

3 Que atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)

- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación?
 SI NO
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en ambos.
- Almacena información en forma segura sin que se pierda? SI NO
- El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)?
 SI NO
- Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior?
 SI NO . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante?

Cual?	
	sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de
análisis clínicos?	SI NO. Si su respuesta es NO, podría aclarar el motivo?

5 Por qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes?(marca con una cruz):

- Porque adquirir un sistema es caro
- Porque "no se lleva bien con la tecnología"
- Porque no sabe donde adquirirlo
- Porque no le ve la utilidad

Nombre: CECiliA.

Especialidad: PLEDICINA GENETAL

Universidad SIGXLO XXI - Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

<u>Proyecto de Tesis</u>: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

<u>Aclaración:</u> El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

1 Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5 \$\infty\$ (

2 Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):

- Consultas
- Análisis clínicos
- · Diagnósticos por imágenes
- Medicamentos recetados X
- Otra

3 Que atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)

- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación?
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en ambos.
- Almacena información en forma segura sin que se pierda? SI
- El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)?
- Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior?
 NO . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante?

Cu	al?				 	
••••		•••••••	••••••	••••••	 	

4 Piensa ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de análisis clínicos? 80 NO. Si su respuesta es NO, podría aclarar el motivo? La Lacada profesión de la comparativos de necesarios de la comparativos de la comparativos de análisis clínicos?

5 Por qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes?(marca con una cruz):

- · Porque adquirir un sistema es caro
- Porque "no se lleva bien con la tecnología"
- Porque no sabe donde adquirirlo X
- Porque no le ve la utilidad

Nombre: Canto 1

Especialidad: elimib medib

Universidad SIGXLO XXI -Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

<u>Proyecto de Tesis</u>: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

<u>Aclaración:</u> El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

1 Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5

2 Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):

- Consultas
- Análisis clínicos
- Diagnósticos por imágenes v
- Medicamentos recetados
- · Otra

3 Que atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)

- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación? SJ NO
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en ambos.
- Almacena información en forma segura sin que se pierda? (SI) NO
- El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)? SI NO —No Le
- Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior?
 SI NO . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante?

for cousting leolifodoes ferrutor 2 release información,

4 Piensa ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de análisis clínicos? SI NO. Si su respuesta es NO, podría aclarar el motivo?.....

5 Por qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes?(marca con una cruz):

- Porque adquirir un sistema es caro
- Porque "no se lleva bien con la tecnología"
- Porque no sabe donde adquirirlo
- Porque no le ve la utilidad

Nombre: Alesano Valeria

Especialidad: Clerico Verico Referente do Telefolud
Front una del Christ

Universidad SIGXLO XXI -Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

Proyecto de Tesis: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

Aclaración: El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

1 Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5

2 Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):

- Consultas
- Análisis clínicos
- Diagnósticos por imágenes
- Medicamentos recetados

3 Que atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)

- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación?
 SI NO
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en
- Almacena información en forma segura sin que se pierda? SI NO
- El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)? SI NO
- Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros

•	 Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante?
	Cual?
4 Piei anális	nsa ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de sis clínicos? SI NO. Si su respuesta es NO, podría aclarar el motivo?
5 Por cruz):	qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes?(marca con una
:	Porque adquirir un sistema es caro Porque "no se lleva bien con la tecnología" Porque no sabe donde adquirirlo Porque no le ve la utilidad
~	

do servoción: no utiliza un sistema infanatica por que me guita trempo con el leo pociente, y debe ser portir do de focial llena do.

Leconico Vinenco.

Especialidad:

Pedico Especialisto en Addes Concia

Universidad SIGXLO XXI -Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

<u>Proyecto de Tesis</u>: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

Aclaración: El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

1 Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5

2 Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):

- Consultas
- Análisis clínicos
- · Diagnósticos por imágenes
- · Medicamentos recetados
- · Otra

3 Que atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)

- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación?
 SI NO
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en ambos.
- Almacena información en forma segura sin que se pierda? SI NO
- El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)? SI NO
- Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior?
 SI NO . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante?

	sa ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de is clínicos? SI NO. Si su respuesta es NO, podría aclarar el motivo?
5 Por cruz):	qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes?(marca con una
ו	Porque adquirir un sistema es caro
•	Porque "no se lleva bien con la tecnología"
•	Porque no sabe donde adquirirlo
•	Porque no le ve la utilidad
Nomb	los patritor son Limits dos los patritor son Limits dos los papar ser caros.

Especialidad: Medce

Universidad SIGXLO XXI -Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

Proyecto de Tesis: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

Aclaración: El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

1 Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta

31	programa, si su respuesta es NO pase a la pregunta	1 5
2 Qué informa	ión administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):	
• Consu	as X	

- Análisis clínicos X
- Diagnósticos por imágenes X Medicamentos recetados X

3 Que atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)

- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación? (SI) La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en (ambos.)
- Almacena información en forma segura sin que se pierda? SI y
- El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)? Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior? X (NO) . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante?

cual? que se preda aprepar items, acordo a to especialidad medica

4 Piensa ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de análisis clínicos: SI NX. Si su respuesta es NO, podría aclarar el motivo?.....

5 Por qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes?(marca con una

- Porque adquirir un sistema es caro
- Porque "no se lleva bien con la tecnología"
- Porque no sabe donde adquirirlo
- Porque no le ve la utilidad

Universidad SIGXLO XXI -Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

<u>Proyecto de Tesis</u>: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

Aclaración: El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

1 Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5

2 Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):

- Consultas
- Análisis clínicos
- Diagnósticos por imágenes
- Medicamentos recetados
- Otra

3 Que atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)

- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación? SI NO
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en ambos.
- Almacena información en forma segura sin que se pierda? SI NO
- El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)? SI NO
- Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior?
 SI NO . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante?

Bescha presental el sistema again esta ser a la
Cual?
4 Piensa ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos do análisis clínicos? SI NO. Si su respuesta es NO, podría aclarar el motivo?
5 Por qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes?(marca con ur cruz):

- Porque adquirir un sistema es caro
- Porque "no se lleva bien con la tecnología"
- Porque no sabe donde adquirirlo
- Porque no le ve la utilidad

Nombre: Soludor Cado Brimo.

Especialidad: 6 dolopá

Universidad SIGLO XXI -Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

<u>Proyecto de Tesis</u>: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

<u>Aclaración:</u> El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

- 1) ¿Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5 *SI*
- 2) Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):
- Consultas X
- Análisis clínicos X
- Diagnósticos por imágenes X
- Medicamentos recetados X
- Otra
- 3) ¿Qué atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)
- Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación? SI NO
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en ambos.
- ¿Almacena información en forma segura sin que se pierda?
- ¿El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)?
- ¿Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior? SI NO . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- ¿Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante? ¿Cuál?

Consultas, análisis clínicos y medicamentos recetados se encuentran en un sistema y las imágenes pertenecen a otro sistema del laboratorio de imágenes. Considero que debería observarse todo en el mismo sistema integral y su comparativa con la consulta anterior, para ver evolución del paciente.....

- 4) ¿Piensa Ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de análisis clínicos? SI NO. Si su respuesta es NO, ¿podría aclarar el motivo?.....
- 5) ¿Por qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes? (marca con una cruz):
- Porque adquirir un sistema es caro
- Porque "no se lleva bien con la tecnología"
- Porque no sabe donde adquirirlo X
- Porque no le ve la utilidad

Nombre: Esteban L. Maggio Especialidad: Clínica Médica

Universidad SIGLO XXI - Sede Córdoba

Alumna: Martínez, Luján Araceli

Estudiante de Ingeniería en Software

<u>Proyecto de Tesis</u>: Programación de un Sistema informático con base de datos de Análisis Clínicos de laboratorio que emita reportes comparativos de los mismos para cada paciente, cuyos potenciales usuarios serían profesionales médicos.

CUESTIONARIO PARA PROYECTO DE TESIS

<u>Aclaración:</u> El presente cuestionario tiene como objetivo sólo el académico, realizar un estudio previo sobre la utilidad del proyecto. Las respuestas del mismo no serán divulgadas ni publicadas.

- 6) ¿Utiliza algún sistema informático que guarde información de las consultas y los estudios clínicos de sus pacientes? Si su respuesta es SI pase a la siguiente pregunta, si su respuesta es NO pase a la pregunta 5 *SI*
- 7) Qué información administra de sus pacientes en ese Sistema informático (marcar con una cruz):
- Consultas X
- Análisis clínicos X
- Diagnósticos por imágenes X
- Medicamentos recetados X
- Otra
- 8) ¿Qué atributos posee el sistema que utiliza? (tachar lo que no corresponda)
- ¿Presenta accesibilidad restringida con clave de autenticación?
 SI NO
- La información del paciente puede verse en (subrayar lo que corresponda): pantalla, imprimirse o en ambos.
- ¿Almacena información en forma segura sin que se pierda? SI NO
- ¿El almacenamiento de la información es limitado (ejemplo sólo para 100 pacientes)?
- ¿Emite información comparativa, por ejemplo, de los análisis clínicos de laboratorio actuales con otros de fecha anterior? SI NO . Si su respuesta es NO, por favor responda la pregunta 4.
- ¿Debería presentar el sistema alguna otra característica que Ud. considere importante? ¿Cuál?

Consultas, análisis clínicos y medicamentos recetados se encuentran en un sistema en el cual la carga es manual y las imágenes pertenecen a otro sistema del laboratorio de imágenes. Debería observarse todo en el mismo sistema integral y su comparativa, para ver evolución del paciente. Debo observar resultados de varios sistemas y cargarlos en la Historia Clínica del paciente......

- 9) ¿Piensa Ud. que sería útil para su profesión tener un sistema informático que emita reportes comparativos de análisis clínicos? SI NO. Si su respuesta es NO, ¿podría aclarar el motivo?.....
- 10) ¿Por qué razón Ud. no utiliza un sistema informático que archive información de sus pacientes? (marca con una cruz):

- Porque adquirir un sistema es caro
- Porque "no se lleva bien con la tecnología"
- Porque no sabe donde adquirirlo X
- Porque no le ve la utilidad

Nombre: José Blasco Especialidad: Neurólogo