Sistema de información para el registro y la consulta de exámenes del perfil tiroideo en los hospitales del Departamento del Huila - Colombia

Information system to record and consult thyroid profile tests in the Huila Department's hospitals - Colombia

Albeiro Cortés Cabezas^{1*}

RESUMEN

Los hospitales del Departamento del Huila en Colombia necesitan sistemas de información hospitalarios que les permitan garantizar la integridad y legibilidad de la información de los pacientes; además, de hacer posible que la información sobre salud esté disponible en el punto de atención donde se encuentra, independientemente de la institución prestadora de servicios de atención donde sea atendido. Lastimosamente, los hospitales del Huila no cuentan aún con estos sistemas de información; razón por la cual, el personal de atención en salud hace uso de métodos anticuados, complejos y poco estructurados, para almacenar datos sobre todo tipo de resultados y de exámenes practicados, para que posteriormente sean examinados y analizados por algún médico encargado y entonces tomar las decisiones pertinentes. En este proyecto se implementó un sistema de información para optimizar el proceso de realización de los exámenes del perfil tiroideo en los hospitales del Huila con el fin de mejorar la organización de los resultados, logrando que el acceso sea mucho más cómodo y eficiente. Se utilizó el conjunto de estándares HL7 como guía para obtener una buena interoperabilidad y lograr que el sistema sea escalable. El acceso se puede realizar a través de cualquier navegador web y cualquier dispositivo ya que se utilizó un diseño web responsivo. El sistema de información permite acceder a los datos de un paciente determinado y es posible exportar información desde la base de datos para obtener diferentes estadísticas.

Palabras clave: Sistema de Información; perfil tiroideo; servicios web, HL7-FHIR

ABSTRACT

Hospitals in the Department of Huila in Colombia need hospital information systems to ensure the integrity and legibility of patient information; in addition, to make it possible for health information to be available at the point of care where it is located, regardless of the institution providing care services where it is attended. Unfortunately, hospitals in Huila do not yet have these information systems, which is why health care staff use outdated, complex and unstructured methods to store data on all types of results and tests performed, for later examination and analysis by a physician in charge and then make the relevant decisions. In this project an information system was implemented to optimize the process of conducting the thyroid profile tests in Huila hospitals in order to improve the organization of the results, making the access much more comfortable and efficient. The HL7 standard set was used as a guide to good interoperability and to make the system scalable. Access can be made through any web browser and any device since a responsive web design was used. The information system allows access to the data of a specific patient and it is possible to export information from the database to obtain different statistics.

_

¹ Facultad de Ingeniería. Universidad Surcolombiana. Calle 1, Av. Pastrana. Neiva, Colombia. E-mail: albecor@usco.edu.co

INTRODUCCIÓN

El Perfil Tiroideo es un grupo de exámenes de laboratorio que se emplean para evaluar el funcionamiento de la glándula Tiroides, la cual está encargada de regular innumerables funciones de gran importancia en el organismo, por tanto, un pequeño cambio en su desempeño genera alteraciones en los resultados de estos exámenes y distorsiones en el estado de salud del individuo [1].

El Perfil Tiroideo consiste en la determinación de los niveles sanguíneos de las siguientes pruebas o exámenes de laboratorio:

- TSH (Hormona Estimulante de la Tiroides) o Tirotropina.
- T4 o T4Total (Tiroxina).
- T3 o T3Total (Triyodotironina).
- T4L Tiroxina Libre.
- T3L Triyodotironina Libre.
- ATPO (Anticuerpos Anti Tiroideo Peroxidasa).
- ATG (Anticuerpos Anti Tiroglobulina).
- Tiroglobulina,
- Otros (TRH, Anticuerpo Anti Receptor de TSH, Calcitonina y TU).

TSH (hormona estimulante de la tiroides) o Tirotropina:

Es la hormona de origen Hipofisario [2] (proveniente de la glándula Hipófisis) encargada de la estimulación de la glándula Tiroides para que aumente la producción de hormonas tiroideas (hormonas T3 y T4). Los valores de TSH (valores normales) aumentan en sangre cuando las hormonas tiroideas están bajas y disminuyen cuando ya no se necesita de mayor producción de T3 y T4 por estar en valores elevados.

La secreción de TSH está regulada por una hormona Hipotalámica llamada TRH (Hormona liberadora de Tirotropina), de tal manera el Hipotálamo, por medio de la TRH, regula la secreción de TSH en la Hipofisis y la TSH regula la producción de T3 y T4 en la Tiroides, de esta forma se lleva a cabo el sistema regulatorio de la secreción de hormonas tiroideas.

En el Hipotiroidismo encontraremos las hormonas tiroideas T3 y T4 con valores sanguíneos disminuidos y niveles altos de TSH que buscan estimular a la tiroides para que aumente su producción.

En el Hipertiroidismo veremos resultados de laboratorio que reflejen valores de T3 y T4 elevados y una TSH en valores bajos, casi despreciables, que intentan no estimular a la glándula tiroidea para no incrementar aún más la producción de hormonas Tiroideas.

T4 O T4 total (Tiroxina):

Es una hormona de origen Tiroideo, esta representa el 90% de la producción de la glándula, versus la T3 que sólo representa el 10%. La T4 es la forma inactiva de las hormonas tiroideas, por lo tanto es considerada una pre-Hormona, ya que necesita transformarse en T3 para ser útil y poder ingresar al interior celular y ejercer sus funciones.

La T4 es la hormona tiroidea disponible en sangre para, en caso de una disminución o consumo de T3, pueda convertirse rápidamente esta T4 en T3 y ser utilizada por diversos órganos para cumplir sus objetivos.

Se encuentra en dos estados:

- T4 unida a una proteína transportadora.
- T4 libre de proteína transportadora (T4L).

Entonces, el resultado de laboratorio de T4 es la suma de ambos estados, tanto la que está unida en sangre a proteínas transportadoras como la que viaja en su forma libre (T4L) o sin estar unida a proteína transportadora, por ello también se le denomina T4 Total.

T3 O T3TOTAL (Triyodotironina):

Es una de las 2 hormonas que produce la Tiroides, ésta es la hormona tiroidea que tiene función en el organismo. Se encuentra en dos estados:

- T3 unida a una proteína transportadora.
- T3 libre de proteína transportadora (T3L).

Por lo tanto, la medición de T3 es la suma del conjunto de ambos estados, tanto la que está unida a proteínas transportadoras como la que viaja en su forma libre (T3L) o no unidas a proteínas transportadoras, por ello se le conoce también como T3 Total.

La T3 que viaja unida a una proteína transportadora, para ejercer sus funciones requiere liberarse y así poder ingresar al interior de las células (convertirse en T3 Libre).

T4L (Tiroxina libre):

Este valor representa toda la cantidad de hormona Tiroxina que se encuentra circulando libremente en la sangre, es decir, sin estar unida a proteínas transportadoras. Esta es la fracción de hormona tiroidea que está disponible para ser transformada a T3 en los órganos, por lo tanto es la forma activa de la Tiroxina. La T4L por sí sola ayuda a evaluar la función tiroidea y permite conjuntamente con la TSH arrojar un diagnóstico médico.

T3L (Trivodotironina libre):

Es la forma menos abundante de las hormonas tiroideas, sin embargo, es la estructura que realmente ejerce función en el organismo, ya que esta es la fracción de la T3 que circula libremente por el torrente sanguíneo sin estar adherida a proteínas. El correcto funcionamiento de todos los órganos y tejidos dependen de esta hormona en su forma libre.

Su principal rol es inducir el aumento del metabolismo, favoreciendo la quema de grasa para obtener energía vital para realizar todas las funciones del organismo. Por tanto, ayuda a disminuir los niveles de colesterol, acelera la síntesis de proteínas, incrementa la reproducción celular, regula de la temperatura y promueve el crecimiento de los tejidos óseos, muscular y cerebral.

ATPO (anticuerpos anti tiroideo peroxidasa):

Son anticuerpos (proteínas) que fabrica el organismo en condiciones anormales, estos atacan a las propias células y tejidos tiroideos. Su determinación en sangre es útil para el diagnóstico

de tiroiditis autoinmune, también resultan positivos en el 95% de los casos de un tipo de Hipotiridismo llamado Tiroiditis de Hashimoto y en el 85% de los casos diagnosticados con la Enfermedad de Graves, una de las causas de Hipertiroidismo.

ATG (anticuerpos anti tiroglobulina):

Estos anticuerpos son proteínas que, en condiciones anormales, crea el organismo contra su propia tiroides, estos anticuerpos se encuentran positivos en los casos de Hipertiroidismo por Enfermedad de Graves y en algunos casos de Tiroiditis, en el cual estas proteínas generadas por el sistema inmunitario destruyen a la Tiroglobulina presente dentro del tejido tiroideo.

TG (tiroglobulina):

Es una proteína generada en la tiroides que actúa como estructura de las hormonas tiroideas T3 y T4, sobre la Tiroglobulina se adhieren las moléculas que conforman a estas hormonas. Cuando la tiroides se encuentra inflamada y aumentada de tamaño es capaz de producir más tiroglobulina de lo habitual, lo que se evidencia en los resultados de sangre. Es de gran utilidad para el diagnóstico de Tiroiditis, Enfermedad de Graves, Bocio Nodular y algunos tipos de cáncer de Tiroides, empleándose como marcador tumoral. El médico suele solicitar esta prueba para evaluar la respuesta al tratamiento de algunos tipos de cáncer, así como también concluir si una tiroidectomía (extirpación de la tiroides) fue exitosa, ya que en estos casos se esperaría que los valores de la Tiroglobulina descendieran con el paso del tiempo.

En este artículo se presenta el diseño e implementación de un sistema de información para el registro, organización y análisis de los resultados de los exámenes del perfil tiroideo en los hospitales del Huila. El objetivo principal del trabajo es crear un SIH que permita almacenar los datos de los pacientes, personal médico y personal de laboratorios para que puedan registrar, consultar o autorizar los exámenes para las pruebas del perfil tiroideo. Los datos podrán ser alimentados dentro de la red de área local del Hospital como también desde cualquier computadora remota o dispositivo (*Smart phone o Tablet*) conectado a Internet. El

SIH diseñado sigue los lineamientos del estándar HL7 FHIR, el más difundido a nivel mundial lo que garantiza su fácil interoperabilidad con casi cualquier otro sistema de información hospitalario. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud – OMS, si se cuenta con mejor información se tomarán mejores decisiones y la población podrá tener mejor salud; esto es lo que justifica la necesidad de SIHs más robustos para los hospitales del Huila.

A medida que los sistemas informáticos fueron aparecieron evolucionando. sistemas información capaces de presentar informes relacionados con la salud de cada paciente, estadísticas sobre los datos obtenidos en los exámenes practicados, así como también los medicamentos y tratamientos formulados por los médicos. Ejemplos de estos sistemas son el Care2x (Sistema de Información Hospitalaria de Código Abierto), publicado por primera vez en 2002 por Elpidio Latorilla y el Sistema de Información para la Gerencia Hospitalaria (SIGHO) del Gobierno Mexicano, el cual se inició apenas en 2005 [4-5]. En el Departamento del Huila esta tecnología apenas está empezando a implementarse; por lo tanto, este trabajo puede ser considerado como un aporte inicial en el área.

METODOLOGÍA

Diseño general de la plataforma

Para el desarrollo de la plataforma se propone el sistema descrito en la figura 1, en el cual se define una base de datos MySQL donde se almacenan los datos, el servidor web que entrega la paginas realizando el control de la plataforma y los clientes que solicitan la conexión; los clientes web pueden solicitar al servidor el envío de páginas desde cualquier dispositivo con navegador web y conexión a internet como ordenadores de escritorio, portátiles, tablets o smarphones.

En las etapas del proceso de desarrollo del proyecto, primero se diseña la base de datos tomando las variables y registros necesarios para el correcto funcionamiento del sistema; luego se define el control y el servicio de las páginas web a través del servidor junto con el diseño visual de las páginas que se entregan. El sistema toma en cuenta

el estándar HL7-FHIR para el envío de información médica, con lo cual las herramientas como MirthConnet pueden acceder a la información usando sus protocolos de conexión basados en el estándar.

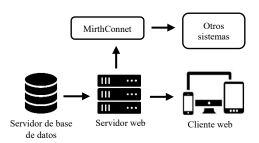


Figura 1. Diagrama de interoperabilidad

El estándar HL7-FHIR

HL7-FHIR (Health Level 7 - Fast Healthcare Interoperability Resources) es un estándar que describe los "recursos", formatos de datos y elementos para el intercambio de registros electrónicos de la salud (EHR, por sus siglas en inglés). El estándar fue creado por la organización internacional de estándares de la salud HL7. Uno de los objetivos de HL7-FHIR es facilitar la interoperabilidad entre los diferentes sistemas de atención de salud, para que sea fácil proporcionar información sobre el cuidado de la salud a los proveedores de atención médica y a los individuos en una amplia variedad de dispositivos, desde computadoras hasta tabletas y teléfonos celulares, y para permitir a los desarrolladores de aplicaciones de terceros desarrollar aplicaciones médicas que se puedan integrar fácilmente con los sistemas de información existentes. HL7-FHIR es relativamente fácil de implementar, debido a que utiliza una moderna suite tecnológica basada en la web, incluyendo RESTful, HTML y hojas de estilo en cascada (CSS por sus siglas en inglés) para la integración de la interfaz de usuario, una selección de JSON o XML para la representación de datos y OAuth para autorización [3].

En este trabajo se eligió JSON para la representación de los datos, esto quiere decir que la interoperabilidad con otros sistemas de información que utilicen esta misma tecnología para el intercambio de EHRs será sencilla y estará garantizada. No obstante, la interoperabilidad con

sistemas de información que utilicen una tecnología diferente para representar los datos, como XML u otras, se puede lograr a través de una herramienta de gestión de integración de múltiples sistemas de información de salud, como por ejemplo MirthConnect [6]. Cabe anotar, que el presente trabajo hace parte de un proyecto más ambicioso para el Departamento del Huila, en el que se pretende sistematizar toda el área de salud, por lo que la interoperabilidad entre diferentes sistemas de información en salud debe ser garantizada.

Servidor de bases de datos

MySQL es la base de datos en código abierto más popular del mundo, convirtiéndola en una opción confiable y segura [7]. Además, tiene características como alta escalabilidad, fácil manejo, alto rendimiento entre otras, haciéndola la opción ideal para las necesidades del sistema de información.

Para el proyecto se define la tabla que almacena información sobre los usuarios, una tabla de sesión y otra que almacena la información correspondiente a los exámenes del perfil tiroideo. En la figura 2 se puede visualizar el diagrama de base de datos descrito. Para las tablas user y exam, los campos son construidos en formato JSON usando el estándar HL7. A continuación, se muestra una descripción de cada tabla realizada:

- User: Tabla donde se almacena la información correspondiente a los usuarios de la plataforma. En ella se definen los siguientes campos:
 - *id*: Campo tipo INT que identifica el registro.
 - password: Campo tipo String que contiene la contraseña cifrada del usuario.
 - *identifier*: Campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 el identificador del usuario,
 - name: Campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 el nombre del usuario.

- telecom: Campo tipo JSON que almacena información de contacto.
- *gender*: campo String que almacena el género.
- *birthdate*: Campo tipo String que almacena la fecha de nacimiento.
- address: Campo tipo JSON que almacena la dirección.
- *maritalStatus*: Campo tipo JSON que almacena el estado civil.
- contact: Campo tipo JSON que almacena la información de un contacto al cual acudir.
- communication: Campo tipo JSON que define el lenguaje de interpretación de la información.
- managingOrganization: Campo tipo String que almacena la entidad de salud.
- *bloodtype*: Campo tipo String que almacena el tipo de sangre.
- *practitionerRole*: Campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 el cargo de un usuario del personal médico.
- *entitylab*: Campo tipo String que almacena la entidad que presta los servicios para el laboratorio.
- roles: Tabla de relación muchos a muchos entre la tabla user y la tabla role que contiene los roles de usuario. En ella se definen los siguientes campos:
 - user_id: Campo tipo INT que contiene el id de la tabla usuario.
 - role_id: Campo tipo INT que contiene el id de la tabla role.
- **role**: Tabla que contiene los roles de usuario de la plataforma. Los roles de usuario en la plataforma se muestran a continuación:
 - ADMIN: rol para el administrador.
 - PATIENT: rol para el paciente.
 - PERSONAL: rol para el personal.
 - LAB: rol para el laboratorista.

En la tabla **role** se definen los siguientes campos:

- id: Campo tipo INT que contiene el id del rol.
- *type*: Campo tipo String que contiene el rol de usuario.
- exams: Tabla de relación muchos a muchos entre la tabla user y la tabla exam que contiene los exámenes del usuario. En ella se definen los siguientes campos:
 - user_id: Campo tipo INT que contiene el id de la tabla usuario.
 - exam_id: Campo tipo INT que contiene el id de la tabla exam.
- exam: Tabla que almacena la información correspondiente a los exámenes médicos del perfil hepático. Para los exámenes se definen los siguientes campos en la base de datos:
 - *id*: Campo tipo INT que identifica el registro.
 - *code*: Campo tipo JSON que almacena el tipo de examen del perfil hepático.
 - *subject*: Campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 la información del paciente.
 - referenceRange: Campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 el rango de referencia de la variable a medir.
 - interpretation: campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 la interpretación del valor tomado de la variable a medir.
 - valueQuantity: campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 el valor tomado de la variable a medir.
 - *labComments*: campo tipo String que almacena los comentarios del laboratorista sobre el examen.
 - performerComments: campo tipo String que almacena los comentarios del médico sobre el examen.

- issued: campo tipo String que almacena la fecha y hora de realización del examen.
- performer: campo tipo JSON que almacena de acuerdo al estándar HL7 el usuario del personal médico que solicita el examen.
- *done*: campo tipo Boolean que almacena 1 si se realizó el examen.
- organization: Tabla que almacena la entidad prestadora de servicios. Para esta tabla se definen los siguientes campos:
 - id: Campo tipo INT que identifica el registro.
 - *name*: Campo tipo String que almacena el nombre de la entidad.
 - address: Campo tipo String que almacena la ubicación física de la entidad.
 - *phone*: Campo tipo String que almacena el teléfono de la entidad.
 - *email*: Campo tipo String que almacena el correo electrónico de la entidad.
- persisten_logins: Tabla que almacena las sesiones que se recuerdan en el navegador.
 Para esta tabla se definen los siguientes campos:
 - series: Identificador del registro.
 - token: Campo tipo String que almacena un token o llave de sesión.
 - username: campo tipo String que identifica el usuario para el inicio de sesión que corresponde al número de documento.
 - last_used: Campo tipo TIMESTAMP que almacena la fecha y hora de la última sesión recordada.

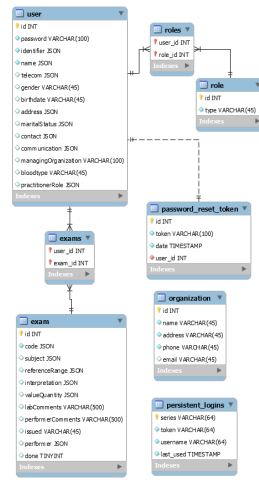


Figura 2. Diagrama de base de datos

HL7 – fhir en la base de datos

A continuación, se define la información contenida en cada campo de acuerdo a la estandarización del mensaje para protocolo HL7 [5].

- identifier: Define el identificador único de usuario. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - use: Permite un apropiado identificador para un contexto particular de uso que es seleccionado entre un conjunto de identificadores.

- system: Establece un espacio de nombres definidos para el valor, es decir una URI que describe a un conjunto de valores únicos.
- value: Identificador relevante para el usuario y que es única dentro del contexto del sistema.
- display: Describe el tipo de valor para el identificador.
- **name**: El nombre de Usuario. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - use: Permite un apropiado identificador para un contexto particular de uso que es seleccionado entre un conjunto de identificadores.
 - family: Apellidos del usuario.
 - given: Nombre del usuario.
- telecom: Un detalle de información de contacto para el usuario. Este campo se representa con las siguientes variables:

Para teléfono móvil:

- use: Permite un apropiado identificador para un contexto particular de uso que es seleccionado entre un conjunto de identificadores.
- value: Numero móvil.
- *system*: Código que describe el tipo de identificador.

Para teléfono de casa:

- use: Permite un apropiado identificador para un contexto particular de uso que es seleccionado entre un conjunto de identificadores.
- value: Número de teléfono
- system: Código que describe el tipo de identificador

Para teléfono de oficina:

 use: Permite un apropiado identificador para un contexto particular de uso que es seleccionado entre un conjunto de identificadores.

- value: Número de teléfono.
- *system*: Código que describe el tipo de identificador.

Para correo electrónico:

- use: Permite un apropiado identificador para un contexto particular de uso que es seleccionado entre un conjunto de identificadores.
- value: correo electrónico.
- system: código que describe el tipo de identificador.
- **address**: El nombre de Usuario. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - use: Permite un apropiado identificador para un contexto particular de uso que es seleccionado entre un conjunto de identificadores.
 - city: Ciudad.
 - line: Dirección.
 - country: País.
- maritalStatus: Define el estado civil del usuario. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - code: Código de referencia del estado civil.
 - *system*: Referencia de información de la variable.
 - display: Descripción de referencia del estado civil.
- contact: Define la información de una persona a contactar para el usuario. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - *name*: Descrito anteriormente.
 - telecom: Descrito anteriormente.
 - relationship: Contiene las variables:
 - code: Código que define el tipo de relación del contacto con el usuario, que puede ser "family", "partner" o "friend".

- *system*: Información de referencia de la variable.
- communication: Define el idioma en que se encuentra la información. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - lenguaje text: descripción del idioma.
 - *lenguaje coding*: este campo se representa con las siguientes variables:
 - *code*: código de idioma.
 - system: información de referencia de la variable.
 - display: descripción de información del idioma.
- practitionerRole: Define la profesión del personal y entidad prestadora de servicios.
 Este campo se representa con las siguientes variables:
 - *coding code*: código que define la profesión del personal médico.
 - coding system: información de referencia de la variable.
 - *coding display*: información descriptiva de la profesión.
 - *managingOrganization*: información de entidad prestadora de servicios.
- **code**: Define la información del examen a realizar. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - *coding code*: código de referencia del examen.
 - *coding system:* referencia de información del examen.
 - coding display: descripción del examen.
- subject: Define información del paciente al que le fue realizado el examen. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - display: nombre del paciente.
 - reference: identificador del paciente.

• referenceRange: Define el rango de referencia de la variable. Este campo se representa con las siguientes variables:

Para el valor mínimo del rango:

- low code: Código de referencia de la variable.
- *low unit*: Unidad de medida.
- *low value*: Valor de medida.
- *low system*: Información de referencia de la variable.

Para el valor máximo del rango:

- *high code*: Código de referencia de la variable.
- *high unit*: Unidad de medida.
- *high value*: Valor de medida.
- *high system*: Información de referencia de la variable.
- **interpretation**: Interpretación de la variable medida. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - *coding code*: Código de referencia del estado de la medición.
 - *coding system*: Información de referencia de la variable.
 - *coding display*: Descripción del estado de la medición.
- ValeQuantity: Define el valor medido de la variable del examen. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - code: Código de referencia de la variable.
 - unit: Unidad de medida.
 - value: Valor medido de la variable.
 - *system*: Información de referencia de la variable.

- **Performer**: Información del personal médico. Este campo se representa con las siguientes variables:
 - display: Nombre del paciente
 - reference: Identificador del paciente

Plataforma web

La plataforma web permite a los usuarios realizar funciones para el manejo de la información registrada en el sistema. Hay cuatro tipos de usuarios, los cuales se definen a continuación:

- Administrador: Es registrado a través de la página web. Tiene la función de registrar, modificar o eliminar a los demás usuarios de la plataforma.
- Personal: Puede ver su información básica y modificar sus datos, además tiene acceso a los datos del paciente, lo que le permite autorizar los exámenes del perfil tiroideo y consultar el historial de exámenes.
- Paciente: Puede ver su información personal y modificar sus datos. La plataforma le permite consultar el historial de exámenes que le fueron realizados.
- Laboratorista: Puede ver su información personal, modificar sus datos y los de la entidad que presta los servicios de laboratorios. La plataforma le permite registrar los valores arrojados en la realización del examen médico cuando es autorizado.



Figura 3. Página inicial

La plataforma tiene soporte en el idioma ingles y español.

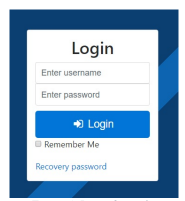


Figura 4. Inicio de sesión.

Los usuarios pueden acceder con su número de identificación personal y la contraseña; la plataforma puede recordar la sesión de usuario y recuperar su contraseña si no la recuerda.

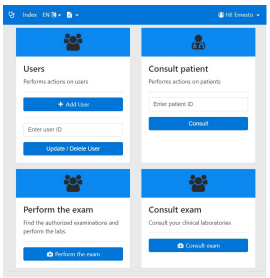


Figura 5. Página inicial del usuario.

Los usuarios pueden realizar algunas funciones que son específicas de cada perfil:

- Los administradores pueden agregar, actualizar o eliminar cualquier tipo de usuario.
- Los usuarios del personal médico pueden consultar la información de los pacientes y autorizar los exámenes.
- Los pacientes pueden revisar su información personal y los exámenes autorizados.
- Los laboratoristas realizan los exámenes de laboratorio autorizados por el personal médico.

Cada usuario puede actualizar su información personal desde la plataforma. Se debe acudir al administrador si se desea cambiar el número de documento de identidad del usuario.

Hi! Please record user in	formation.			
Personal information				
Identification type	Passport Card	*		
Identification number	Enter the identification number			
First name	Enter the first name			
Last name	Enter the last name			
Email	Enter the email			
General information				
Birthdate	dd/mm/aaaa			
Gender	Male	۳		
Blood type	A+	*		
Marital status	Unmarried	*		
Managing Organization	Enter the managing organization	ı		
Contact information				
Relationship	Next-of-Kin	٠		
First name	Enter the first name			
Last name	Enter the last name			
Contact phone	Enter the contact phone			
Location data				
Home phone	Enter the home phone			
Mobile phone	Enter the mobile phone			
Work phone	Enter the work phone			
Address	Enter the address			
City	Enter the city			
Session information				
Password	Enter the password			
Confirm Password	Confirm the password			
User roles	Patient Administrator Personal Laboratorist	~		
Profession				
Practitioner role	Other	,		
	Add			

Figura 6. Formulario de usuario.

La figura 6 contiene toda la información que se almacena del usuario. El número de documento de identidad y los roles de usuario solo pueden ser actualizados por el administrador, los demás datos pueden actualizarse desde la plataforma por el mismo usuario.

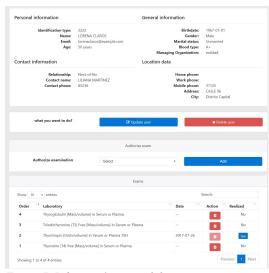


Figura 7. Información general de usuario.

Un médico puede autorizar los diferentes exámenes haciendo la consulta de un usuario. Cuando el examen sea autorizado, el medico puede eliminar la autorización mientras no haya sido realizado por el laboratorista.

	Realize exam
Please! Records exam in	formation.
Order: 3 Patient: 2222 - LORENA (Specialist: Ernesto Claro Authorized: 2017-07-26	vronine (T3) Free [Mass/volume] in Serum or Plasma 🚺
Unit of measurement:	pg/mL
measured value:	Enter the measured value
minimum value:	2,3
maximum value:	4,4
Laboratory comments:	Enter the laboratory comments
	Add

Figura 8. Formulario de examen cuantitativo.

Los exámenes realizados por el laboratorio pueden ser cuantitativos si se mide una variable o

descriptivos si solo se necesita determinar la presencia del compuesto en la muestra.

Tecnologías de desarrollo

Para el desarrollo del proyecto web se utilizó herramientas con licencia de software libre

- Proyecto desarrollado en:

Spring Tool Suite

Version: 3.8.4.RELEASE Build Id: 201703310825

Platform: Eclipse Neon.3 (4.6.3) JavaSE-1.8(jre1.8.0 121)

- Base de datos:

MySQL Workbench 6.3.8 build 1228 CE (64 bits) Community

Puerto de para base de datos en MySQL :

3306

- *Servidor de aplicaciones:* Apache Tomcat 8.5.14

Lenguajes de programación

HTML, CSS y JS: Para el manejo de vista y las funciones script en el cliente. HTML5 organiza los parámetros para el etiquetado de la estructura de la página HTML, CSS3 construye la apariencia de la página para un estilo visual interesante y JS permite la construcción de funciones de página en el cliente para evitar carga en el servidor.

JAVA SPRING: Spring es un framework para el desarrollo de aplicaciones y contenedor de inversión de control, de código abierto para la plataforma Java. Con se realiza en control de páginas y desarrollo de los servicios de la aplicación.

Además, se utilizaron las siguientes herramientas:

- 1. *Bootstrap v4.0.0-alpha.6*: Framework que facilita el diseño web adapatable a diferentes dispositivos usando el diseño responsivo.
- 2. Font Awesome: Esta librería contiene un compilado de iconos para darle mayor estilo visual a las páginas.

- javax.mail versión 1.4.7: permite el envío de mensajes de correo desde el servidor a los usuarios. Se usa para enviar un correo al usuario cuando solicita una recuperación de contraseña.
- 4. *Mysql conector versión 5.1.39*: librería para el control de las conexiones a la base de datos de MySQL desde java.

RESULTADOS

El sistema le permite a los pacientes, médicos, personal auxiliar y laboratoristas, el ingreso de información para la interoperabilidad de la plataforma.

Cada rol de usuario tiene funciones diferentes de acuerdo a su perfil. Primero el personal médico debe autorizar los exámenes al paciente; estos exámenes autorizados quedan en espera de ser realizados por los usuarios de laboratorio. Mientras no se haya realizado el examen, el personal médico puede cancelar la orden emitida. Cuando el laboratorista realiza el examen, ingresa los datos y la información queda disponible para ser consultada por el personal o los pacientes y con ello se finaliza el proceso.

La plataforma permite autorizar 6 exámenes diferentes del perfil tiroideo que se muestran a continuación.

- Thyroglobulin [Mass/volume] in Serum or Plasma
- Triiodothyronine (T3) Free [Mass/volume] in Serum or Plasma
- 3. Triiodothyronine (T3) [Mass/volume] in Serum or Plasma
- 4. Thyroxine (T4) [Mass/volume] in Serum or Plasma
- 5. Thyrotropin [Units/volume] in Serum or Plasma TSH
- 6. Thyroxine (T4) free [Mass/volume] in Serum or Plasma

Consulta de datos

Los pacientes y el personal médico podrán ver los resultados de los exámenes accediendo al perfil de cada paciente, en el perfil de usuario se muestra una tabla en el final de la página con los laboratorios realizados.



Figura 9. Información de laboratorios para un paciente.

En la figura 10, se puede ver la orden de laboratorio realizada, detallando los datos descriptivos del examen realizado. En ella se muestra el tipo de laboratorio, el rango de medida, el valor medido, la unidad de medida y los comentarios sobre el laboratorio. Para los exámenes no cuantitativos se muestra los comentarios del laboratorista y el medico sobre la presencia del compuesto.

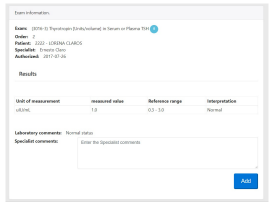


Figura 10. Información del examen realizado.

Conexión con otros sistemas de información

El sistema de información queda habilitado para comunicarse con cualquier otro sistema de información de salud que soporte el estándar HL7-FHIR y empaquete los datos utilizando el estándar JSON. Esto se puede lograr fácilmente estableciendo canales entre este sistema y cualquier otro que cumpla con la exigencia

mencionada anteriormente y empleando Mirth Connect o una herramienta parecida. Sistemas que empaqueten sus datos utilizando XML u otras tecnologías también pueden ser soportados realizando pequeñas adaptaciones.

Archivo del proyecto

El proyecto puede ser consultado en la dirección: https://github.com/albecor/PerfilTiroideo, donde se pueden encontrar los siguientes archivos:

- Database/EERDatabase.mwb: Modelo de la base de datos.
- **Database/ScriptDatabase.sql**: Archivo script de la base de datos.
- Javadoc/: Contiene la documentación del API del proyecto
- Research Project/: Contiene el archivo de información de la investigación del proyecto.
- *User Manual/*: Contiene el manual del usuario de la aplicación web.
- Web Application/medical_thyroid /:
 Archivo de proyecto de la aplicación.
- Web Application/ medical_thyroid.war:
 Archivo de despliegue de la aplicación para el servidor Tomcat.

CONCLUSIONES

Con el sistema de información implementado se logra optimizar la comunicación entre los agentes involucrados en la autorización, realización y publicación de los exámenes para un paciente en los hospitales del Huila, reduciendo el tiempo de ejecución y facilitando el trabajo del personal médico a la hora de elegir tratamientos acordes con la condición específica de cada paciente. Se debe intensificar el uso de las tecnologías de la información, mediante el desarrollo de proyectos que den solución a muchos de los problemas que aquejan al sistema de salud colombiano. Como se ha demostrado, desde el programa de ingeniería electrónica de la universidad Surcolombiana se puede contribuir al desarrollo de la ciudad, el departamento y en general del país.

El sistema de información aquí presentado, permite garantizar la integridad y legibilidad de la información de los pacientes y hace posible que la información esté disponible en cualquier parte, independientemente de la institución prestadora de servicios de salud.

Se espera que la ejecución de este proyecto marque el camino a seguir en el departamento y en el país en cuanto al uso de las tecnologías informáticas como una solución inmediata a muchas dificultades de los centros hospitalarios. Esperamos con esto generar las bases para futuros proyectos que involucren una integración total de las diferentes áreas del hospital en sistemas de información hospitalarios robustos, efectivos y confiables.

AGRADECIMIENTOS

Agradecimientos a la Universidad Surcolombiana por permitir el desarrollo del proyecto.

REFERENCIAS

- Harrison, Tinsley Randolph, Fauci, Anthony, et al. Harrison. Principios de Medicina Interna. 16^a Edición. España: Editorial McGraw-Hill; 2005.
- [2] KidsHealth. The Nemours Foundation. Análisis de sangre: hormona estimulante de la tiroides (TSH). [Consulta: 21 de octubre del 2014]. Disponible en: http://kidshealth.org/parent/en_espanol/medicos/test-tsh-esp.html#
- [3] FHIR community. (2017). FHIR V3.0.1. HL7 FHIR. Extraído de: https://www.hl7.org/fhir/
- [4] Care2x. The open source hospital information system, 2013 Care2x Team. Extraído de: http://www.care2x.org/demo-page-online

- [5] e-Salud: El caso de México. Nancy Gertrudiz. Extraído de: http://cetes.medicina.ufmg.br/revista/index. php/rlat/article/viewFile/71/192
- [6] Mirth Connect, Mozilla Licencia Pública (MPL) 1.1. Extraído de: https://www.mirth.com/
- [7] MySQL, 2017, Oracle Corporation and/or its affiliates. Extraído de: https://www.mysql.com/