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

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

Albeiro Cortés Cabezas1*

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 panel de electrolitos 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; panel de electrolitos; 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 Unfortunately, hospitals in Huila do not yet have these information systems, which is why health care staff use outdated, complex and unstructured methods to store data on all types of results and tests performed, for later examination and analysis by a physician in charge and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 electrolyte panel 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

Los electrólitos son minerales presentes en la sangre y otros líquidos corporales que llevan una carga eléctrica; estos se encuentran en los tejidos y en la sangre en forma de sales disueltas. Ayudan a hacer entrar a los nutrientes dentro de las células y a eliminar los productos de deshecho, mantienen un equilibrio hídrico saludable y ayudan a estabilizar el pH del organismo. El panel de electrolitos determina los principales electrolitos del organismo: sodio (Na+), potasio (K+), cloruro (Cl-) y bicarbonato (HCO3-, a veces expresado como CO2 total).

La mayor parte del sodio se encuentra fuera de las células, en el plasma, donde ayuda a regular la cantidad de agua en el organismo. El potasio se encuentra fundamentalmente en el interior de las células, aunque también se encuentra en el plasma en cantidades pequeñas. La monitorización del potasio es importante. Pequeños cambios de K+ pueden afectar al ritmo cardiaco y a la capacidad de contracción del corazón. El cloruro se mueve dentro y fuera de las células para mantener la carga eléctrica neutra, y su concentración suele reflejar la del sodio. El papel principal del bicarbonato (o CO2 total, una estimación del bicarbonato) que se excreta y se reabsorbe en los riñones, es mantener un pH estable (equilibrio ácido-base) y de manera secundaria también se encarga de mantener la carga eléctrica neutra. [1]

Los electrólitos afectan cómo funciona su cuerpo en muchas maneras, incluso:

- La cantidad de agua en el cuerpo
- La acidez de la sangre (el pH)
- La actividad muscular
- Otros procesos importantes
- Usted pierde electrólitos cuando suda y debe reponerlos tomando líquidos que los contengan. El agua no contiene electrólitos.

Los electrólitos comunes incluyen:

- Calcio
- Cloruro
- Magnesio
- Fósforo
- Potasio

Sodio

Los electrólitos pueden ser ácidos, bases o sales.

Se pueden medir por medio de diferentes exámenes de sangre. Cada electrólito se puede medir por separado, como [2]:

- Calcio ionizado
- Calcio sérico
- Cloruro sérico
- Magnesio sérico
- Fósforo sérico
- Potasio sérico
- Sodio sérico

El suero es la parte de la sangre que no contiene células.

Los niveles de sodio, potasio y cloruro también se pueden medir como parte de un grupo de pruebas metabólicas básicas. Un examen más completo, llamado panel metabólico completo, puede examinar varios de estos electrólitos.

El examen de electrólitos urinarios mide los electrólitos presentes en la orina. Mide los niveles de calcio, cloruro, potasio, sodio y otros electrólitos.

El sodio, el potasio y el cloruro provienen de la dieta; se excretan a través de los riñones. Por los pulmones el organismo se nutre de oxígeno y elimina CO2, que se mantiene en equilibrio con el bicarbonato. El equilibrio entre estas sustancias es un indicador del buen funcionamiento de diversos procesos que tienen lugar en el organismo, como la función renal o la cardiaca.

El panel de electrolitos se basa en determinar aisladamente cada uno de ellos: sodio, potasio, cloruro y bicarbonato (o CO2 total). La prueba que los relaciona se conoce como "anión gap". Se trata de un valor calculado utilizando el resultado del panel electrolítico. Refleja la diferencia entre los iones cargados positivamente (conocidos como cationes) y los cargados negativamente (aniones). Un resultado de anión gap anormal refleja la presencia no habitual de alguna partícula con carga en la sangre. No es especifico, pero puede afectarse por productos del metabolismo generados en algunas circunstancias como

inanición, diabetes o presencia de sustancias tóxicas, tales como oxalato, glicolato o aspirina. [3]

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 panel de electrolitos 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 panel de electrolitos. 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 evolucionando, aparecieron 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 [5-6]. 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.

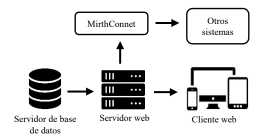


Figura 1. Diagrama de interoperabilidad

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 [4].

En este trabajo se eligió JSON para la representación de los datos, esto quiere decir que la interoperabilidad con otros sistemas 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 [7]. 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 [8]. 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 panel de electrolitos. 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.

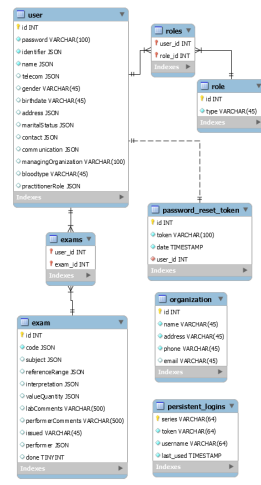


Figura 2. Diagrama de base de datos

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.
 - citv: 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 panel de electrolitos 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.

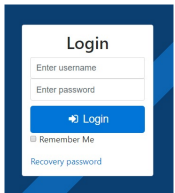


Figura 4. Inicio de sesión.

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.

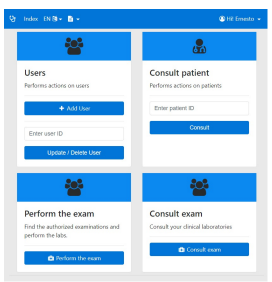


Figura 5. Página inicial del usuario.

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	oformation.		
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		
Blood type	A+ *		
Marital status	Unmarried		
Managing Organization	Enter the managing organization		
Contact information			
Relationship	Next-of-Kin ▼		
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		

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.

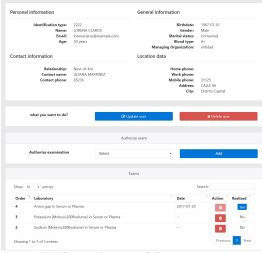


Figura 7. Información general de usuario.

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.

Exam: (33037-3) Anion ga	ap in Serum or Plasma 👔	
Order: 4		
Patient: 2222 - LORENA (Specialist: Ernesto Claro	ELAROS	
Authorized: 2017-07-25		
Unit of measurement:	mmol/L	
measured value:	Enter the measured value	
minimum value:	7	
maximum value:	16	
Laboratory comments:	Enter the laboratory comments	

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.
- 3. *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 5 exámenes diferentes del panel de electrolitos que se muestran a continuación.

- 1. Sodium [Moles/volume] in Serum or Plasma
- 2. Potassium [Moles/volume] in Serum or Plasma
- 3. Chloride [Moles/volume] in Serum or Plasma
- Carbon dioxide, total [Moles/volume] in Serum or Plasma
- 5. Anion gap 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/Medical_Electrolytes, 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_electrolytes/:
 Archivo de proyecto de la aplicación.
- Web Application/medical_electrolytes.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 solución inmediata a muchas como una 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.

[8] MySQL, 2017, Oracle Corporation and/or its affiliates. Extraído de: https://www.mysql.com/

AGRADECIMIENTOS

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

REFERENCIAS

- [1] Chernecky CC, Berger BJ. Electrolytes panel blood. In: Chernecky CC, Berger BJ, eds. Laboratory Tests and Diagnostic Procedures. 6th ed. St. Louis, MO: Elsevier Saunders; 2013:464-467.
- [2] DuBose TD. Disorders of acid-base balance. In: Taal MW, Chertow GM, Marsden PA, et al, eds. Brenner and Rector's The Kidney. 9th ed. Philiadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2012:chap16.
- [3] Lab Test Online, Panel electrolítico. Extraido de : http://www.labtestsonline.es/tests/Electrolytes.html
- [4] FHIR community. (2017). FHIR V3.0.1. HL7 FHIR. Extraído de: https://www.hl7.org/fhir/
- [5] Care2x. The open source hospital information system, 2013 Care2x Team. Extraído de: http://www.care2x.org/demo-page-online
- [6] e-Salud: El caso de México. Nancy Gertrudiz. Extraído de: http://cetes.medicina.ufmg.br/revista/index.php/rlat/article/viewFile/71/192
- [7] Mirth Connect, Mozilla Licencia Pública (MPL) 1.1. Extraído de: https://www.mirth.com/