

CharruaSoft S.A.

Manual del Usuario

CharruaPACS – Manual del Usuario_es

Page 1 of 44

Version: 6.33.5	Reviewed by: Raul Blanco	Approved by: Rafael Sanguinetti
	Date:	Date:

Manual de Usuario

CharruaPACS – Advanced Edition

Developed by:

CharruaSoft

<http://www.charruasoft.com>

CharruaPACS - User Manual_es_v6.33.5.doc

This is a controlled document. The approved version of this document is available in CharruaSoft filesystem.

Tabla de Contenido

1. Introducción	3
2. Requisitos mínimo de Hardware	4
3. Especificaciones de Software	4
5. Configuración del PACS	6
5.1 Pantalla principal	6
5.2 Pantalla Backup	8
5.3 Pantalla Restore	10
6. Operación CharruaPACS.....	11
7. Servidor WEB	12
7.1 WEB Página principal.....	12
7.2 Manejo de Usuarios	13
7.3 Configuración del servidor.....	14
7.4 Estado Cola Ruteo	18
7.5 Estadísticas del PACS	18
7.6 Búsqueda de Estudios	18
7.7 Descargar Cliente HTTP	21
7.8 Búsqueda en el worklist	23
7.9 Agregar a Worklist.....	24
Apéndice 1. Instalación PostgreSQL	25
Apéndice 2. CharruaPACS.ini	
Apéndice 3. Agregar un disco de red como backup.	
Apéndice 4. Interfaz DICOM Rest.	
Apéndice 5. Encriptación.	

1. Introducción

CharruaPACS es un servidor PACS fácil de instalar y mantener, que ofrece una variedad de servicios DICOM. Entre estos se encuentran el C-STORE SCP para las clases SOP más utilizadas, con Transfer Syntax sin comprimir, JPEG lossless, JPEG lossy y JPEG 2000. También incluye C-FIND y C-MOVE SCP en modo Study Root, así como la verificación C-ECHO SCP.

El servidor PACS consta de cuatro aplicaciones diferentes. Admin se utiliza para la configuración inicial, PACService es el servidor PACS propiamente dicho, WEBSservice es un servidor web que se ejecuta en el puerto HTTP y que permite cambiar la configuración de CharruaPACS, así como acceder a las imágenes a través de un navegador WEB. Finalmente, Client es un visor remoto que permite acceder a las imágenes en el PACS mediante el protocolo HTTP. Ambos servidores se ejecutan como servicios de Windows.

El código utilizado en CharruaPACS se deriva de la biblioteca UCDCM DICOM desarrollada por Mark Oskin. Además, se utiliza la biblioteca independiente JPEG para la compresión/descompresión JPEG y la biblioteca OpenJPEG para la compresión/descompresión JPEG 2000. El visor HTML 5 utiliza las bibliotecas del proyecto Cornerstone DICOM.

La versión Advanced utiliza PostgreSQL como base de datos. El servidor WEB está basado en Indy Project TIdHTTPServer.

2. Requisitos mínimo de Hardware

Requisitos mínimos de Hardware:

- MS-Windows Windows 10, Windows Server 2019.
- 8 GBytes RAM.
- 500 GBytes HDD in RAID configuration.
- 100 MBps Network Card.
- INTEL i5 Processor or superior.

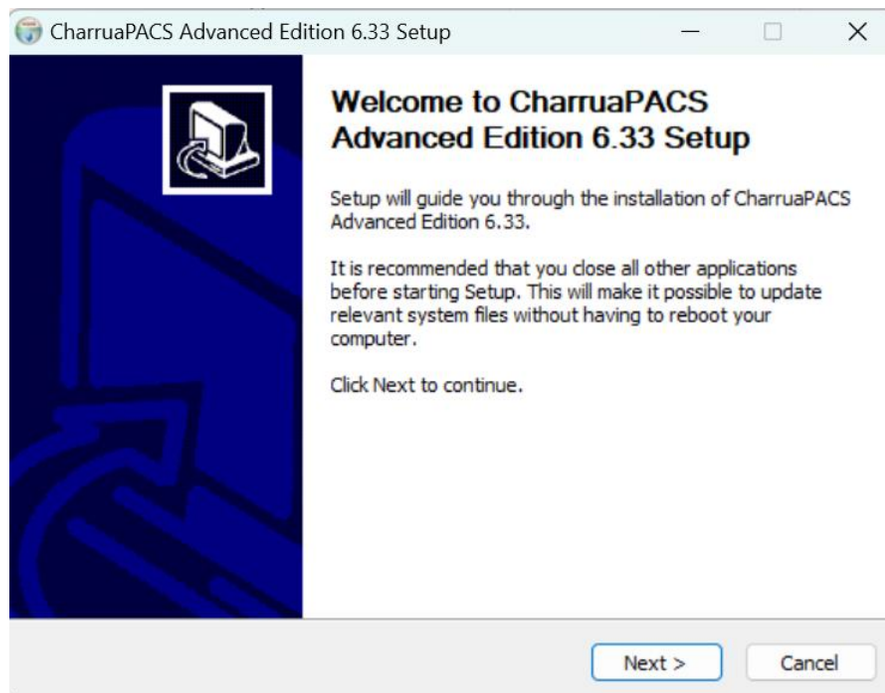
3. Especificaciones de Software

CharruaPACS presenta una amplia gama de características, que incluyen:

- Una herramienta de instalación y configuración que facilita el proceso de puesta en marcha del servidor PACS.
- Una interfaz web intuitiva con autenticación de usuarios, que permite un acceso seguro a las imágenes DICOM almacenadas en el servidor.
- Herramientas de backup y recuperación de archivos, lo que garantiza que los datos se puedan recuperar en caso de fallos en el sistema.
- Una base de datos jerárquica que almacena los datos DICOM, lo que permite una recuperación rápida y eficiente de las imágenes.
- La capacidad de consultar el servidor de PACS utilizando filtros DICOM, lo que permite recuperar objetos con o sin compresión.
- Una interfaz de programación HTTP que permite consultar al servidor mediante protocolo REST, que implementa DICOM QIDO-RS, DICOM STOW-RS, DICOM WADO-RS y DICOM WADO-URI.

4. Instalación

1. Descargar el instalador de: <http://www.charruasoft.com>
2. Descomprimir el archivo ZIP descargado.
3. Instalar PostgreSQL (en caso de que no se haya instalado).
4. Correr charruapacs_adv_install.exe
5. Seguir los pasos de la herramienta de instalación.



6. Al finalizar la instalación, la herramienta se cerrará y se abrirá la ventana de administración de CharruaPACS. Para generar las tablas instaladas en el paso 3, haga clic en "Crear dB".
7. Una vez completado este proceso, cierre la aplicación Admin CharruaPACS para finalizar la instalación.
8. Para comprobar que la aplicación se ha instalado correctamente, abra su navegador web y escriba "**http://localhost**" en la barra de direcciones. Si la página se carga correctamente, significa que la aplicación se ha instalado con éxito (consulte el Capítulo 7 para obtener más información). Para iniciar sesión en la interfaz web, utilice las siguientes credenciales: nombre de usuario "admin" y contraseña "admin".

Nota: Se recomienda instalar el Software en la ruta sugerida por la herramienta de instalación.

5. Configuración del PACS

Haga doble click en el programa (CharruaPACS/admin), se abrirá la siguiente pantalla:

5.1 Pantalla principal

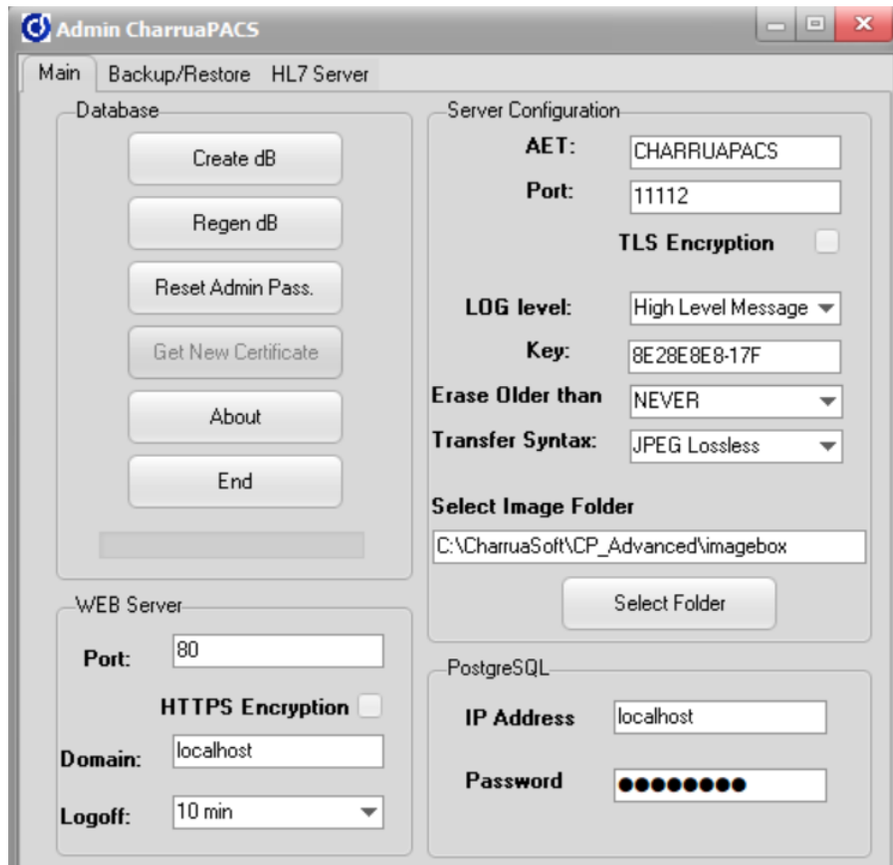
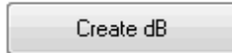
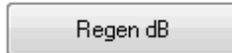


Figura 1. Administrador Principal

En la sección de “**Database**” usted puede crear o regenerar la base de datos y obtener la información del Software de CharruaPACS.



“**Create DB**” creará una nueva base de datos “charrua.db” y se llenará con las tablas “Study”, “Series” y “Objects”.



“**Regen dB**” crea una nueva base de datos con la información de las imágenes archivadas.

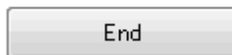


Resetea el password to “Admin”.

“Get New Certificate” - Cuando se utiliza el protocolo HTTPS con un dominio de internet, con esta opción se puede obtener un certificado digital gratuito por 3 meses.



Informa sobre la versión del programa.



Cierra el software y reinicia los Servicios.

En la sección “**Configuración del Servidor**”, se pueden ajustar varios parámetros, como el nombre de la Entidad de Transferencia (AET) DICOM y el número de puerto. También es posible seleccionar el nivel de registro de actividad (LOG) para monitorear la operativa del servidor. Adicionalmente, se ofrece la opción de configurar la eliminación automática de estudios en base a su antigüedad y elegir el tipo de compresión de imagen deseado.

“**WEB Server**” es la configuración del servidor WEB, seleccionando “HTTPS Encryption” se habilita el protocolo seguro HTTPS, “Logoff timeout”, es el tiempo de espera para descreditar.

“**Select Image Folder**” permite seleccionar el directorio donde se almacenarán las imágenes, este directorio puede ser cambiado a medida que se llene el disco actual.

Al correr Admin se genera un archivo “cp_register.txt” con un perfil del hardware de la máquina. Es necesario enviar este archivo a CharruaSoft para obtener la clave de activación de este producto.

5.2 Pantalla Backup/Restore

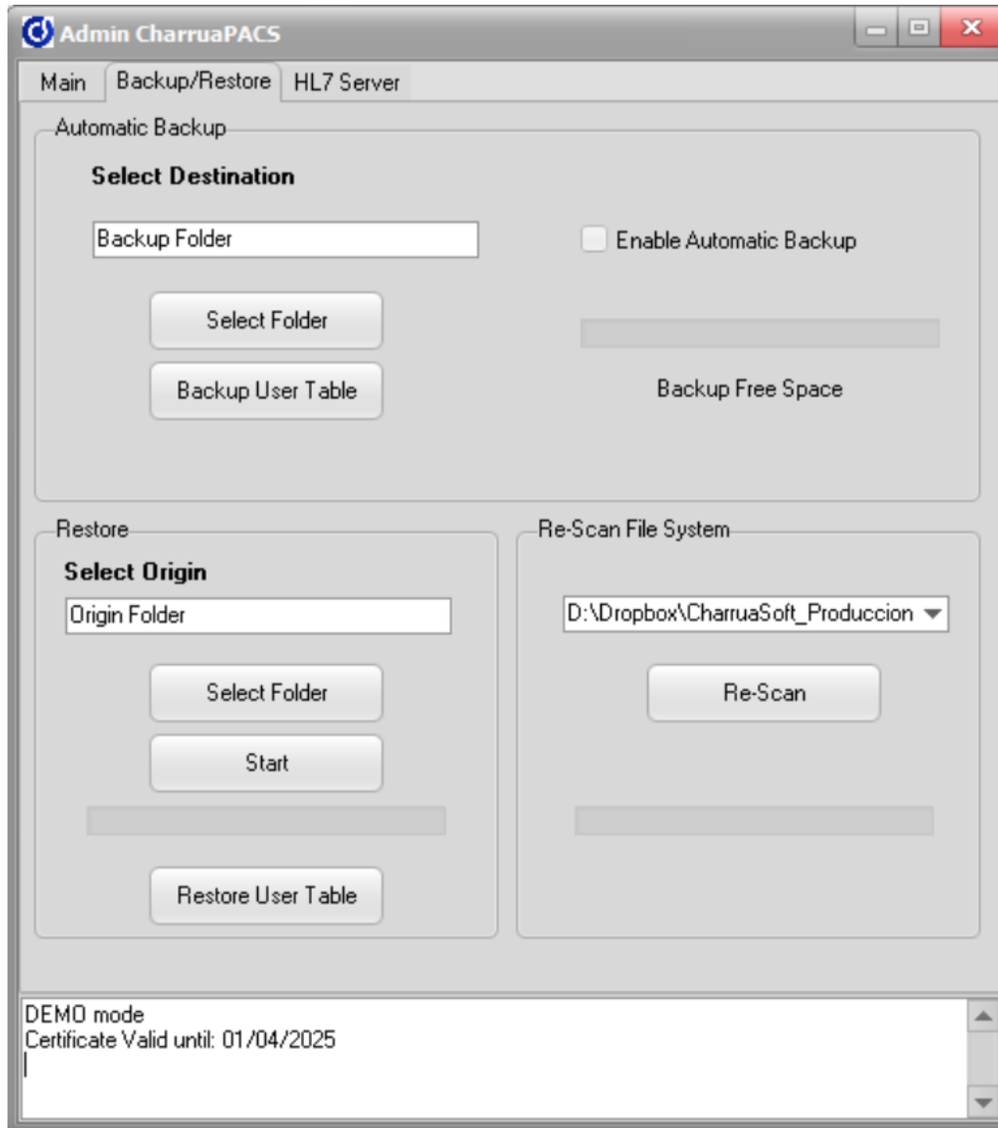


Figura 2. Pantalla Backup/Restore

- **Backup Automatico:**

Esta opción permite que el servidor realice copias de seguridad automáticamente en una unidad externa seleccionada y verifica si hay suficiente espacio disponible. Cuando un objeto DICOM se guarda en el servidor, se marca como "pendiente" hasta que se realiza la copia de seguridad correspondiente. Una vez que se completa la copia, el objeto se marca como "completado". Si el sistema no puede acceder a la unidad externa para hacer la copia de seguridad,

esta falla y se marca como "pendiente". De esta manera, se garantiza la integridad y disponibilidad de los datos en todo momento.

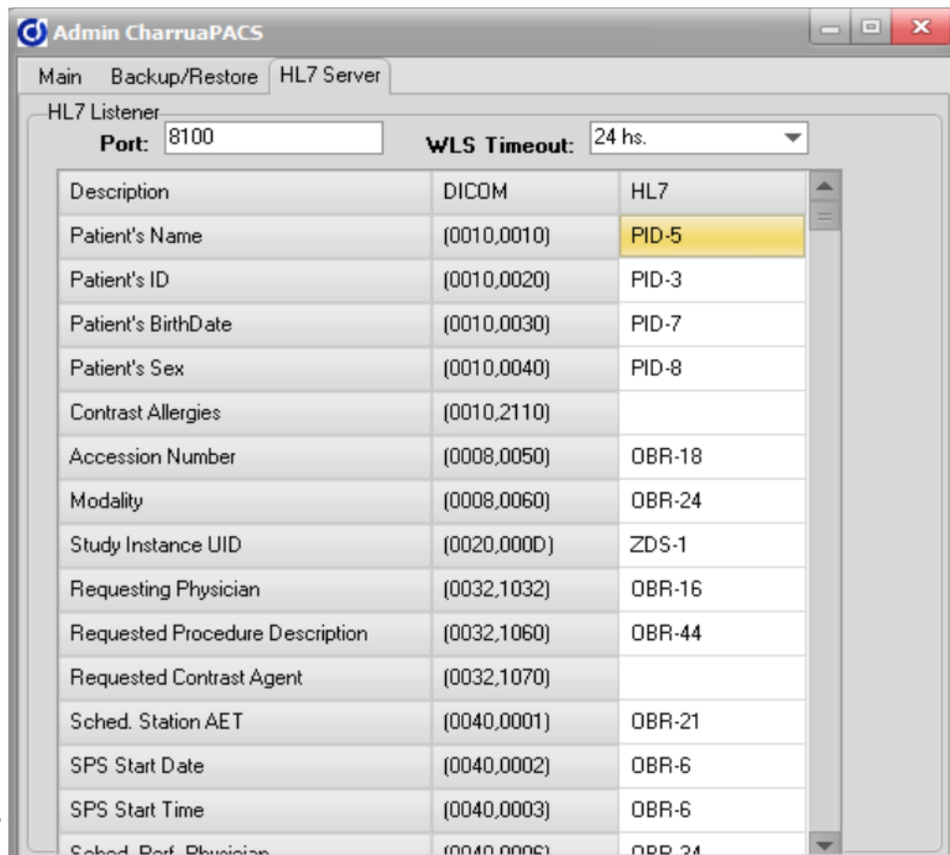
Backup User Table: Realiza el backup de la tabla Usuarios y filtros de usuarios, para cuando se va a realizar una migracion de PACS.

Restore: Restaurar una copia de seguridad es un proceso sencillo que consiste en seleccionar la carpeta de origen y hacer clic en el botón "Start" para comenzar a cargar las imágenes en el archivo PACS. El proceso puede interrumpirse en cualquier momento utilizando el botón "Stop".

El botón de “**Restore User Table**” leerá la configuración de usuarios guardada.

Re-Scan File Systems, permite re-indexar uno solo de los file systems definidos, esto se puede usar en caso de migrar el PACS, por ejemplo.

5.3 HL7 Server Configuration.



This is

uaSoft

En esta ventana se establece la conversión de HL7 a DICOM y el puerto de escucha del servidor HL7. **WLS Timeout** es el tiempo que se espera para poner en DISCONTINUED una entrada del Worklist.

6. Operación CharruaPACS.

CharruaPACS es un servidor DICOM multi-threading que funciona como DICOM Storage SCP, Verification SCP y Query/Retrieve SCP. Además de ser utilizado como servidor DICOM, también puede funcionar como un enrutador DICOM, permitiendo definir reglas para el reenvío de documentos DICOM. También, cuenta con un servidor HL7 integrado y puede proporcionar servicios de Modality Worklist SCP.

CharruaPACS corre como un Windows Service. La configuración se realiza por medio de la aplicación Admin.

En caso de algún error en la operación de CharruaPACS, por favor enviar el archivo de log a info@charruasoft.com

7. Servidor WEB

El servidor web de CharruaPACS es la interfaz de usuario principal y utiliza el puerto 80 de forma predeterminada. Es accesible mediante <http://localhost> y también se puede acceder a través de una máquina remota utilizando la dirección IP del servidor.

Este servidor funciona como un servicio de Windows, y su configuración puede ser manejada utilizando la aplicación Admin de CharruaPACS. Para acceder a la interfaz web, se utilizan las credenciales predeterminadas "admin/admin", las cuales se pueden modificar desde la página de inicio de sesión

7.1 WEB Página principal

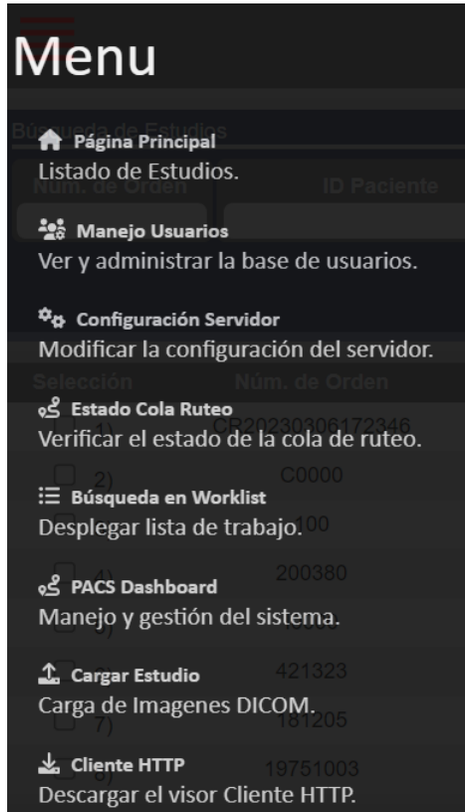


Figura 4. Menú de opciones.

Página Principal: Página de consulta para ver los estudios DICOM.

Manejo de Usuarios: Para crear o modificar la información de los usuarios.

Configuración Servidor: página de configuración de CharruaPACS.

Estado Cola Ruteo: Muestra los estudios pendientes de envío.

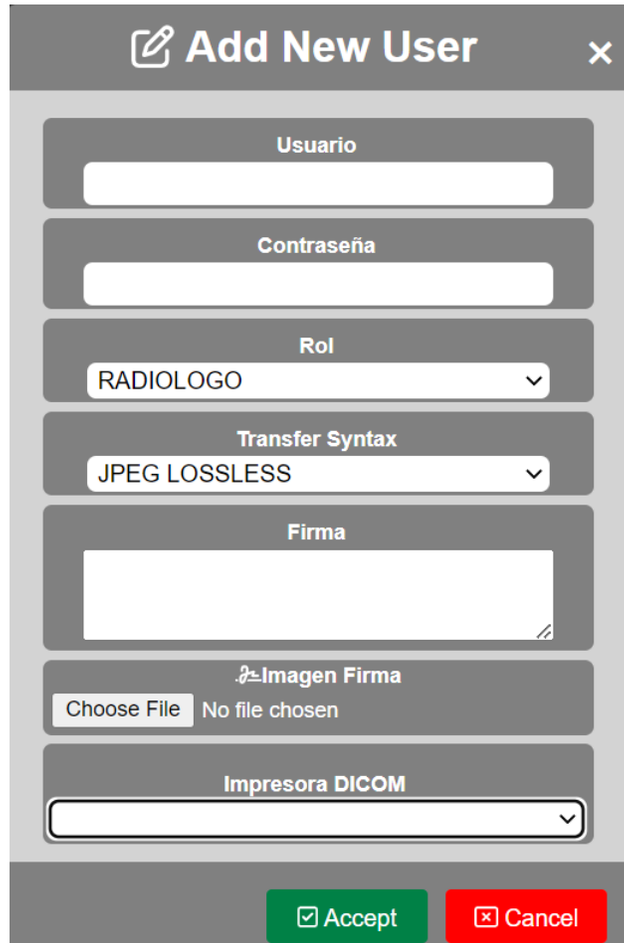
Búsqueda en Worklist: Página de consulta para ver la lista de trabajo DICOM.

PACS Dashboard: Estadísticas del PACS.

Carga Estudio: Permite importar archivos DICOM mediante el navegador WEB.

Cliente HTTP: permite descargar el visor de imágenes.

7.2 Manejo de Usuarios



The screenshot shows a mobile-style form titled "Add New User" with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields and controls:

- Usuario:** A text input field.
- Contraseña:** A text input field.
- Rol:** A dropdown menu with "RADIOLOGO" selected.
- Transfer Syntax:** A dropdown menu with "JPEG LOSSLESS" selected.
- Firma:** A large text area for entering a signature.
- Imagen Firma:** A section with a "Choose File" button and the text "No file chosen".
- Impresora DICOM:** A dropdown menu for selecting a printer.

At the bottom of the form are two buttons: a green "Accept" button with a checkmark icon and a red "Cancel" button with an X icon.

Figura 5. Administración de Usuarios

Esta página solamente está habilitada para usuarios con rol Admin. Aquí pueden crearse nuevos usuarios, o consultar usuarios ya registrados. Se pueden asignar diferentes derechos a cada tipo de usuario.

El Transfer Syntax es utilizado por la aplicación HTTP Client o por el visor HTML5. Se recomienda utilizar la opción "JPEG Lossy" para la distribución WEB. AET Impresora, me permite asociar una impresora DICOM a este usuario.

Roles de usuario:

- Admin, no tiene ningún tipo de limite. Puede cambiar la configuración del servidor, borrar/editar estudios.

- Manager, no puede cambiar la configuración del servidor, pero si puede borrar/editar estudios.
- Radiologist, puede informar estudios.
- Referring y General, solo pueden ver estudios.

Filtros de usuario:

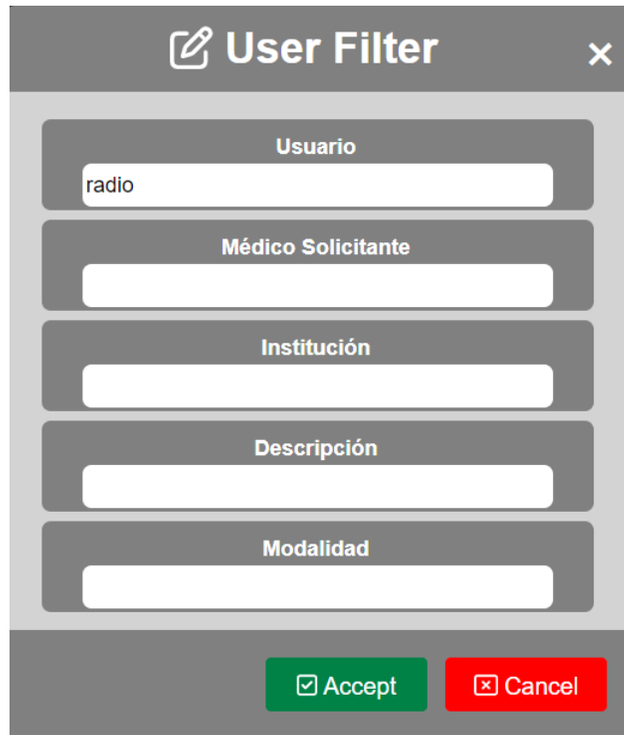


Figura 6. Filtros de Usuario

Medico solicitante, Institución, Descripción y Modalidad son posibles filtros para que el usuario definido solo vea los estudios que cumplen con estos filtros.

Solo los usuarios con rol de administrador o radiólogo pueden realizar impresión DICOM/Windows, quemado de CD/DVDs o informes en el cliente HTTP.

7.3 Configuración del servidor



Figura 7. Configuración del servidor

7.3.1 Configuración del Servidor

En la configuración del servidor se pueden ver los parámetros principales.

The screenshot shows a configuration window with a dark blue background and light grey panels. The parameters are organized into three columns:

- Column 1 (Left):**
 - AE Title: CHARRUAPACS
 - Puerto DICOM: 11112
 - Nivel de Log: Mensajes de alto Nivel (dropdown)
 - Validez del Link Compartido: 30 Days (dropdown)
 - Permitir Download en el Visor WEB:
 - Habilitar Portal de Paciente:
- Column 2 (Middle):**
 - Cantidad de Resultados en Consulta: 200
 - Cantidad de Resultados al Traer: 100
 - Threads Concurrentes en Ruteo: 5
- Column 3 (Right):**
 - Verificar los AETs Remotos:
 - Aceptar Estudios con Nombre vacío:
 - Aceptar Estudios con ID vacío:
 - Verificar que Nombre y ID se Mantengan para un mismo Estudio:
 - Distribuir Informes Preliminares:
 - Pasar Informes a Final Automáticamente:
 - Filtrar WL por el AET de la Estación:
 - Abrir una nueva Ventana para los Informes:
 - Habilitar CORS:
 - Link Compartido en Formato DICOM:
 - Autenticación para DICOM REST:

Figura 8. Configuración del Servidor

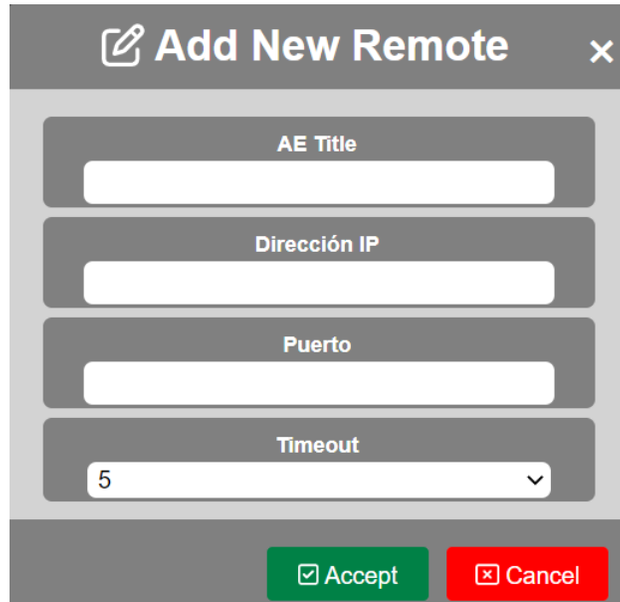
Permite configurar los parámetros de operación del PACS:

- “Application Entity Title” es para identificar por nombre al servidor en una red DICOM.
- Puerto DICOM es el número de puerto en el que escucha el servidor DICOM.
- Log level permite guardar un log a distintos niveles.
- Transfer Syntax es para seleccionar la compresión con la que se guardan las imágenes.
- Autenticación Usuarios WEB: habilita/deshabilita la autenticación.
- Aceptar Estudios sin Nombre: acepta/rechaza estudios sin nombre de paciente.
- Aceptar Estudios sin ID: acepta/rechaza estudios sin identificación de paciente.
- Verificar Estudios con diferente Nombre o ID: acepta/rechaza estudios donde varíe el nombre/ID del paciente.
- Filtrar Worklist según AET: permite que el Worklist filtre el listado en función del AET del nodo que realiza la consulta.
- Máximo de resultados Query: limita el número de resultados en un DICOM Query.

- Máximo de resultados Retrieve: limita el número de resultados en un DICOM Retrieve.
- Envíos Ruteo Concurrentes: limita el número de envíos concurrentes en las operaciones de auto-ruteo.
- Habilitar la descarga de estudios desde el visor WEB.
- Habilitar el portal de pacientes.
- Habilitar el CORS para el acceso WEB (Intercambio de Recursos de Origen Cruzado).
- Habilitar el formato DICOM para el Link encriptado.
- Habilitar la autenticación para el acceso DICOM REST.

7.3.2 Servidores Remotos

Esta página admite agregar o modificar Servidores Remotos.



The image shows a mobile application dialog box titled "Add New Remote". It features a dark grey header with a pencil icon on the left and a close button (an 'x' in a square) on the right. Below the header, there are four stacked input fields, each with a dark grey label and a white input area. The labels are "AE Title", "Dirección IP", "Puerto", and "Timeout". The "Timeout" field is a dropdown menu with the number "5" selected and a downward arrow on the right. At the bottom of the dialog, there are two buttons: a green "Accept" button with a checkmark icon and a red "Cancel" button with an 'x' icon.

Figura 9. Servidores Remotos

Los servidores remotos deben ser agregados para realizar operaciones de Query & Retrieve.

Los parámetros requeridos para agregar un nuevo Servidor Remotos son: DICOM AE Title, dirección IP y número de Puerto DICOM.

En el listado de Servidores Remotos hay dos botones que permiten Editar o Borrar el servidor respectivo.

7.3.3 Configuración del Auto-Routing

La configuración del Auto-Routing sirve para añadir reglas.

Figura 10. Configuración del Auto-Routing

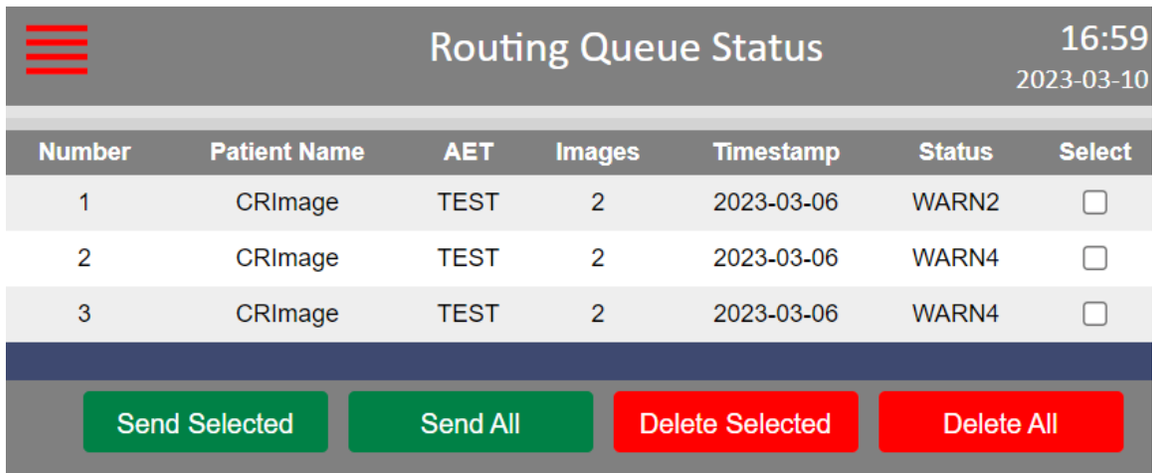
Las reglas de Auto-Routing pueden ser agregadas para la transmisión de cualquier archivo de entrada. Las reglas consideran “From AET” para seleccionar el AET entrante, “To AET”, donde las imágenes son enviadas, Modality y la Transfer Syntax preferida. También se pueden agregar filtros por Medico Solicitante, Nombre de la Institución o Descripción del Estudio.

Existen tres servidores virtuales para procesamientos específicos:

- El Servidor JPEG es un destino para convertir imágenes DICOM en JPEG, las imágenes se guardan en el directorio “jpeg”.

- El Servidor REPORTS, es un servidor de origen, que permite el re-envío de los DICOM-SR a cualquier destino.
- El Servidor JSON, permite el re-envío de DICOM-SR, convirtiendo la información de texto en un formato JSON.

7.4 Estado Cola Ruteo



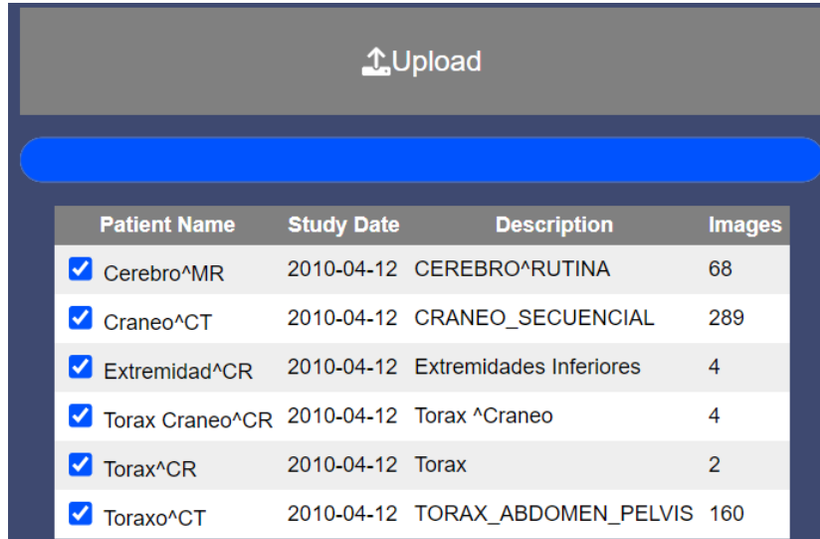
The screenshot shows a web interface titled "Routing Queue Status" with a timestamp of 16:59 on 2023-03-10. It features a table with the following columns: Number, Patient Name, AET, Images, Timestamp, Status, and Select. Below the table are four buttons: "Send Selected" (green), "Send All" (green), "Delete Selected" (red), and "Delete All" (red).

Number	Patient Name	AET	Images	Timestamp	Status	Select
1	CRImage	TEST	2	2023-03-06	WARN2	<input type="checkbox"/>
2	CRImage	TEST	2	2023-03-06	WARN4	<input type="checkbox"/>
3	CRImage	TEST	2	2023-03-06	WARN4	<input type="checkbox"/>

Figura 11. Estudios en Cola de Ruteo

El estado de la cola de Ruteo muestra los envíos pendientes, el usuario puede re-enviar o borrar los envíos pendientes. Si el envío falla, se volverá a intentar el envío hasta 4 veces, 1 hora después, 1 día después, 2 días después, y 1 semana después.

7.5 Carga de archivos DICOM por WEB.



The screenshot shows a web interface for uploading DICOM files. At the top, there is a grey bar with an 'Upload' button. Below it is a blue bar. The main content is a table with the following data:

	Patient Name	Study Date	Description	Images
<input checked="" type="checkbox"/>	Cerebro^MR	2010-04-12	CEREBRO^RUTINA	68
<input checked="" type="checkbox"/>	Craneo^CT	2010-04-12	CRANEO_SECUENCIAL	289
<input checked="" type="checkbox"/>	Extremidad^CR	2010-04-12	Extremidades Inferiores	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Torax Craneo^CR	2010-04-12	Torax ^Craneo	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Torax^CR	2010-04-12	Torax	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Toraxo^CT	2010-04-12	TORAX_ABDOMEN_PELVIS	160

Esta opción permite la carga de archivos DICOM desde el sistema de archivos local.

7.6 Búsqueda de Estudios



The screenshot shows the 'Búsqueda de Estudios' (Study Search) interface. It features a search form with the following fields and buttons:

- Núm. Orden**: Input field for order number.
- ID Paciente**: Input field for patient ID.
- Nombre Paciente**: Input field for patient name.
- Desde**: Date input field (mm/dd/yy) with a calendar icon.
- Hasta**: Date input field (mm/dd/yy) with a calendar icon.
- Modalidad**: Dropdown menu with 'ALL' selected.
- Descripción**: Input field for description.
- Institución**: Input field for institution.
- Status**: Dropdown menu with 'ALL' selected.
- Consulta**: Green button with a magnifying glass icon.
- Hoy**: Green button with a calendar icon.
- Ayer**: Green button with a circular arrow icon.
- PDF List**: Green button with a document icon.
- Limpiar**: Red button with a circular arrow icon.

Figure 12. Query Studies

Cualquier campo puede ser utilizado para las operaciones de consultas, hasta coincidencias parciales son aceptadas. El botón “Hoy” va a traer todos los estudios del día, filtrados por los campos completados. “PDF List” crea un documento PDF con la lista de estudios.

Cuando la consulta se hace se mostrará una lista de estudios que coinciden, seleccionando uno de ellos se llevara a la lista de series, y luego de seleccionar una, se mostraran las imágenes:

Resultados de la Búsqueda									
Selection	Número	Núm. Orden	ID Paciente	^ Nombre Paciente	Fecha/Hora	Descripción	Modalidad	Institución	Status
<input type="checkbox"/>	1)		102-5	ACR PHANTOM	03/23/2005 08:29	TEST	MR	RADIOLOGY ASSOC. BROOKLYN LLP	Unread
<input type="checkbox"/>	2)	19940614	19940614	Cerebellar, Atrophy	10/25/2002 10:39	MRI Head	MR	IMAGE Information Systems Ltd.	Unread
<input type="checkbox"/>	3)	20060622	20060622	Culare, Navi	12/12/2005 07:30	Wrist	CT	IMAGE Information Systems Ltd.	Unread

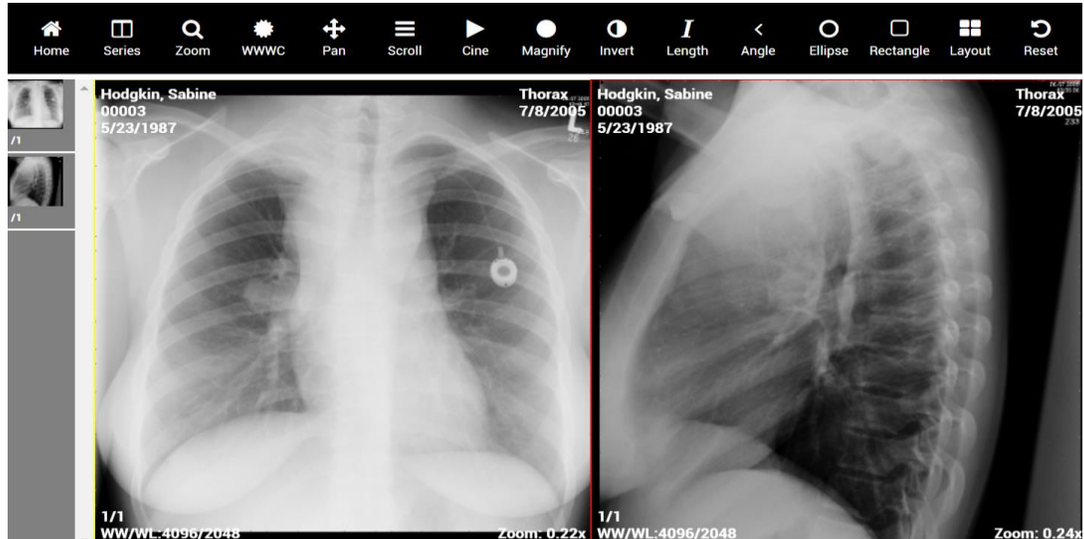
Figura 13. Búsqueda de Estudios

Clickeando en el nombre del paciente se abrirá el visor HTML 5.

Seleccionando un estudio se pueden realizar estas operaciones:

- **Enviar:** Se envía el estudio al servidor seleccionado.
- **Editar:** permite modificar la información del estudio seleccionado.
- **Informar:** permite agregar un Reporte DICOM Estructurado el estudio seleccionado, así como imágenes y PDFs.
- **Adjuntar Archivo:** Permite agregar un archivo al estudio. Los archivos pueden ser DOC, JPEG, PDF o MP4.
- **Compartir:** Crea un link encriptado para compartir el estudio.
- **Asignar:** permite asignar un estudio o algunas series de un estudio a otro paciente. Si se selecciona un solo estudio la asignación es contra la worklist.
- **Borrar:** va a borrar los estudios seleccionados del archivo.

7.7 Cornerstone visor HTML5.



Integramos el visor HTML5 Cornerstone que nos suma diversas ventajas:

Está basado en una librería HTML5/Javascript que permite agregar fácilmente manejo de imágenes médicas a plataformas WEB. Puede utilizarse en todos los navegadores HTML5, incluyendo celulares, tablets y computadores PC. Permite visualizar todos los formatos de imagen más comunes (ej. 8 bit grayscale, 16 bit grayscale, RGB color). Tiene procesamiento de imagen de alta performance. Permite modificar las propiedades del viewport (ej. ww/wc, zoom, pan, invert).



Herramientas:

1. Zoom – Moviendo el mouse con el botón derecho apretado permite modificar el zoom.
2. WW/WC – Cambio de ancho y centro de ventana, moviendo el mouse con el botón izquierdo apretado.
4. Pan – Mueve la imagen con el mouse y el botón izquierdo apretado.
5. Scroll - Permite moverse de imagen a imagen moviendo el mouse
6. Cine.
7. Magnify – Lupa para mirar detalles de la imagen.
8. Invert – Invierte la imagen.

9. Length - Medidas lineales.
10. Angle - Medidas de ángulos.
11. Ellipse - Región de interés elíptica.
12. Rectangle - Región de interés rectangular.
13. Modificación de la grilla de imágenes.
14. Reset de la visualización.

Se puede configurar para ver la imagen sin pérdidas o como jpeg lossy. En el caso en que se configure jpeg lossy no se tendrá acceso a las herramientas de medida.

Visor OHIF

Otra opción disponible en esta versión es utilizar el visor OHIF, para esto es necesario configurar en "main\config.json" este parámetro:
useOHIF: true

Después de salvar los cambios y re-iniciar los Servicios de CharruaPACS, quedara activa esta opción.

OHIF tiene varias herramientas para el proceso de imágenes, entre ellas MPR para la reconstrucción de imágenes de MR y CT.
Por más información: <https://ohif.org/>

7.8 Descargar Cliente HTTP

El HTTP Client es un visor DICOM muy completo, que se comunica con el WevServer usando el protocolo HTTP, puede ser utilizado mediante el puerto 80 habilitando la comunicación incluso con los firewalls activados. Usando una conexión VPN se puede conectar en forma segura en un lugar remoto para acceder en el PACS mediante internet.

Seleccionado uno o más estudios, estos van a ser descargados a un directorio cache temporal, y se va a informar en el momento que se complete la descarga.

CharruaSoft S.A.
Manual del Usuario
CharruaPACS – Manual del usuario_es

Versión 6.33.5

Page 24 of 44

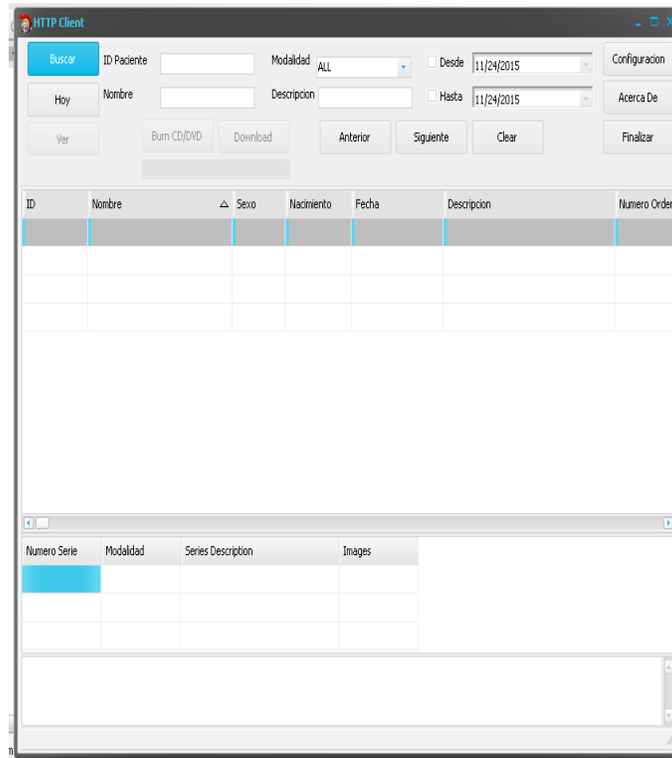


Figura 15. Cliente HTTP

El Botón de búsqueda permite traer los primeros veinte estudios que coincidan con los parámetros de búsqueda.

Burn CD/DVD permite crear un CD/DVD con los estudios seleccionados, incluyendo un visor lite.

Download descarga los estudios remotos al cache local.

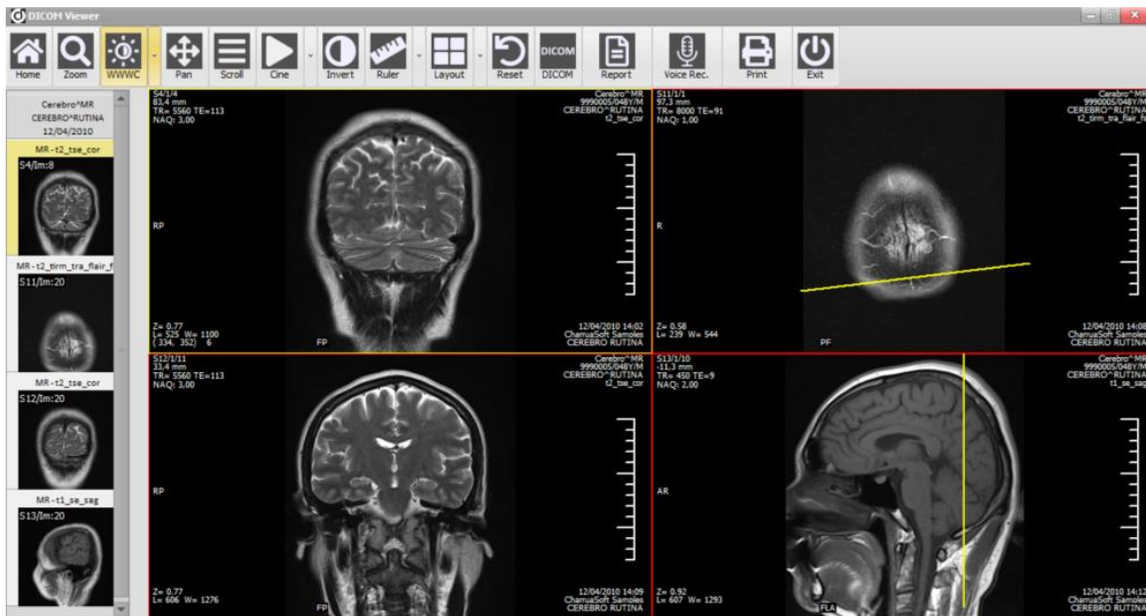


Figura 16. HTTP Client

El visor tiene las herramientas más comunes:

- Window/Level: con el botón derecho del mouse.
- Zoom/Pan.
- Inverted Image.
- Annotations, linear measurements, angle measurements, ROI.
- Study/Series/Image navigation.
- 1x1, 1x2, 1x3, 2x2, 2x3 layouts.
- Overlay on/off.
- Thumbnails on/off.
- Global / Sync changes.
- Escritura de informes como DICOM Structured Report Text.
- Impresión DICOM/Windows, para los usuarios Admin y Radiologist. Para la impresión DICOM el AET es "HTTPCLIENT".

Workflow de Informes:

1. Los informes se redactan en el editor de textos del cliente o en la interfaz WEB. Tienen la posibilidad de cargar un template de acuerdo con la descripción del estudio. Este texto debe ser sin formato y no incluye parámetros del encabezado DICOM.

2. Una vez finalizado el informe se puede guardar como preliminar o definitivo. Por defecto se guardan como preliminares. En modo preliminar solo son visibles por otros radiólogos o administradores, los usuarios genéricos solo acceden al informe definitivo. Pasadas 24 horas el informe pasa de preliminar a definitivo en forma automática, esta opción se puede deshabilitar en la configuración.
3. El informe en modo preliminar solo puede ser modificado por un usuario con rol radiólogo. El usuario radiólogo puede firmar un informe escrito por otro usuario radiólogo. Los cambios en el informe quedaran auditados en una tabla de la base de datos. En el modo definitivo solo se aceptan adendas.
4. Desde el visor de imágenes, seleccionando el informe y abriendo el editor de textos cargara el informe actual.
5. Estando el informe en el editor de textos es posible imprimirlos utilizando una plantilla de impresión para darle formato. Esta plantilla está en formato HTML en el directorio “templates” del PACS, y puede utilizar parámetros DICOM para incluir en la impresión final.

7.8 Búsqueda en el worklist



Figura 17. Búsqueda worklist

Se puede buscar por los criterios de la figura 17 y también se puede agregar una nueva entrada en el Worklist. Los filtros por estado son SCHEDULED, COMPLETED o DISCONTINUED.

Muestra las entradas del Worklist, permite borrarlas o modificarlas:



Selection	Número de orden	ID Paciente	Nombre Paciente	Fecha Nacimiento	Fecha/Hora	Descripción	Estado
<input type="checkbox"/>	13855088	33037292	CORRIT>MOJOLI^CHRISTINA	07/14/1975	09/02/2020 11:21	^^^24797^RESONANCIA RODILLA^MR^^^^	SCHEDULED

Figura 18. Resultado Worklist

Los estudios se pasan a DISCONTINUED una vez que se cumple el timeout seleccionado en el setup, por defecto son 24 hs.

Apéndice 1. Instalación PostgreSQL

El link para descargar la última versión de PostgreSQL es:

<https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads>

Elija la última versión para Windows 64b y corra el procedimiento de instalación.



figura 19. Instalación de PostgreSQL – Paso 1: comenzar

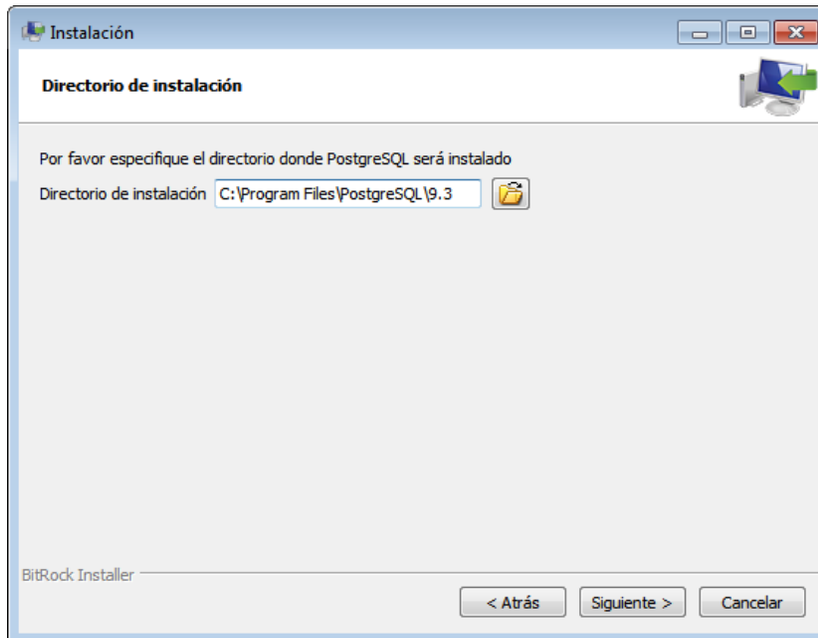


Figura 20. Instalación de PostgreSQL – Selección del directorio

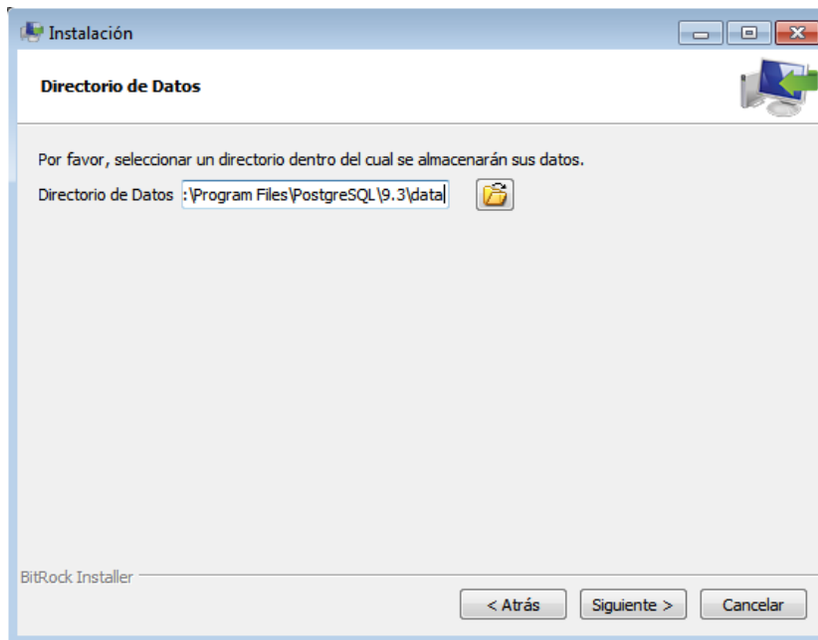


Figura 21. Instalación de PostgreSQL – Selección del directorio de datos.

Escriba “**postgres**” como password de la base de datos.

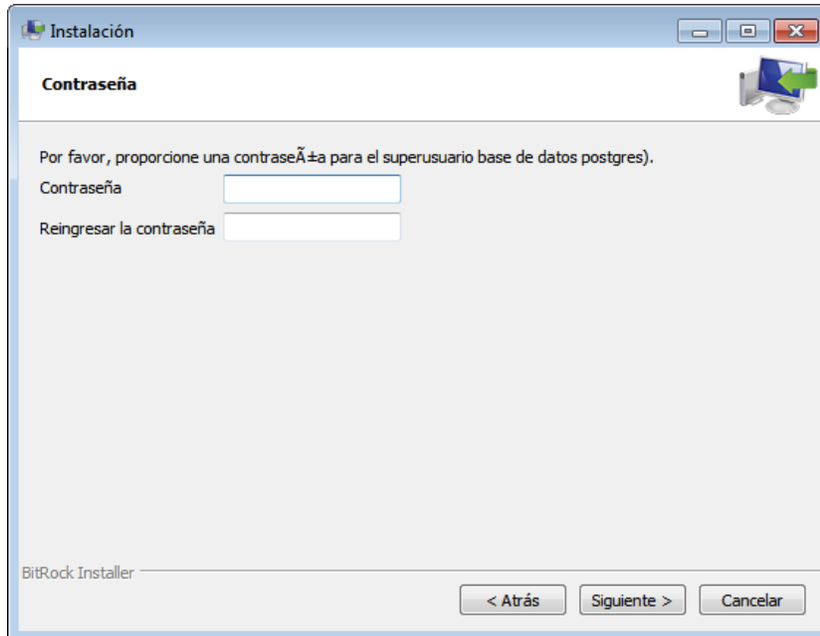


Figura 22. Instalación de PostgreSQL – Selección de password

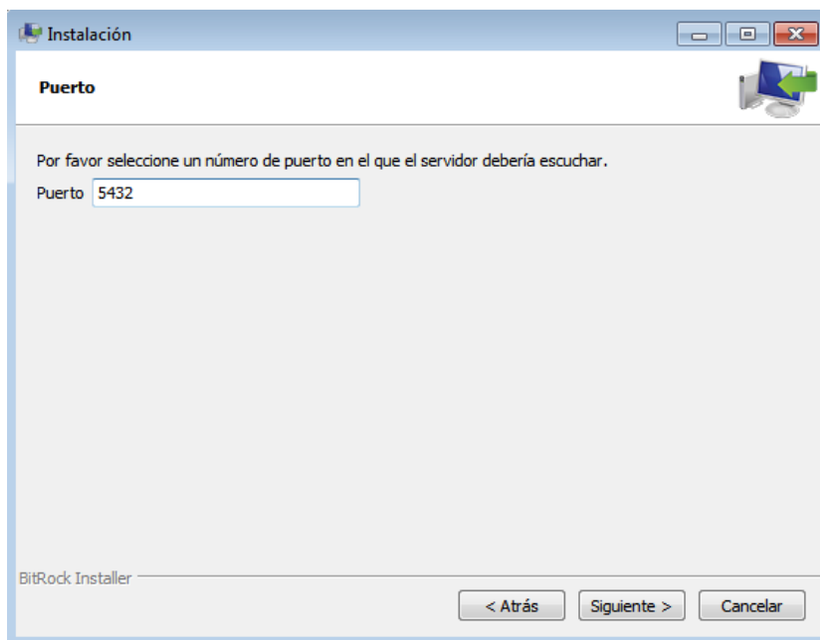


Figura 23. Instalación de PostgreSQL – Selección de Puerto.

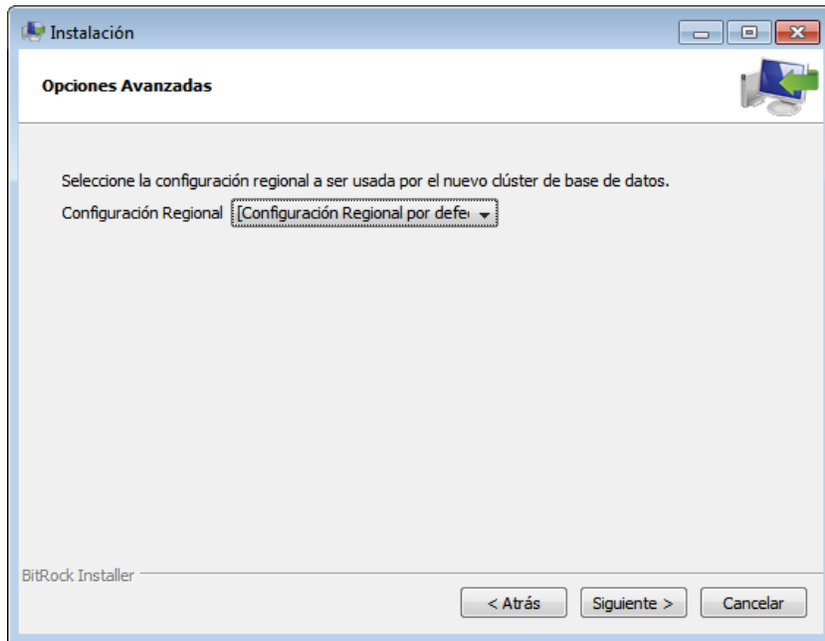


Figura 24. Instalación de PostgreSQL – Selección de configuración regional

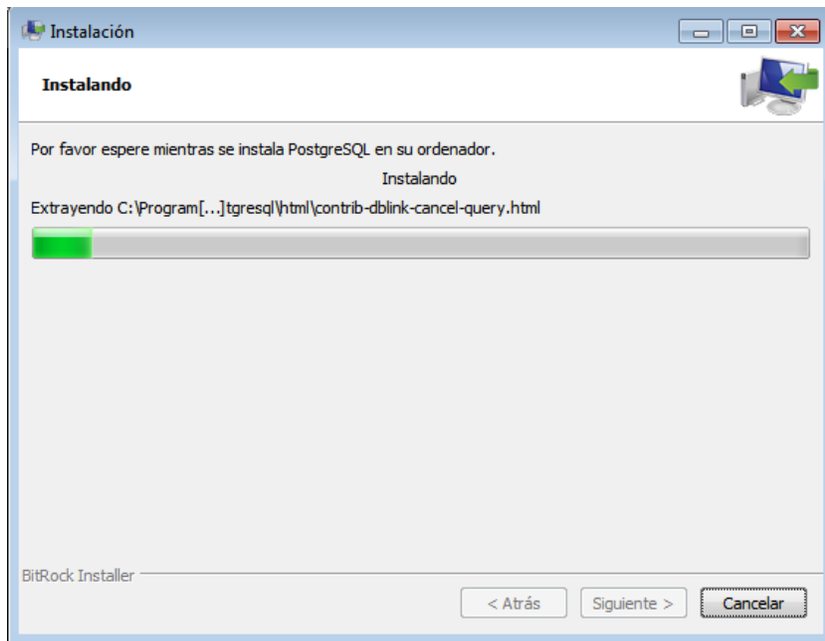


Figura 25. Instalación de PostgreSQL – Progreso de la instalación

Desmarque la selección de Stack Builder y finalice la instalación.



Figura 26. Instalación de PostgreSQL – Finalizar la instalación

Una vez finalizada la instalación de PostgreSQL corra Admin para crear las tablas de CharruaPACS.

Apéndice 2. CharruaPACS.ini

El archivo de configuración charruapacs.ini consta de dos secciones diferentes correspondientes a cada servidor.

- a. PACS Server Configuration [CP_Config]:
 - AET – PACS Application Entity Title. Identifica al PACS en una red DICOM.
 - DCMPort – PACS Server Port Number.
 - HL7Port – PACS HL7 Server Port Number.
 - TransferSyntax – Selecciona la sintaxis de transferencia o compresión del archivo de imágenes: 0 – Default Compression, 1 – Little Endian Explicit, 2 – Little Endian Implicit, 3 – JPEG Lossless, 4 – J2K Lossless.
 - LogLevel – Selecciona el nivel del log, tanto para el servicio PACS como para el WEB. 0 – Only Error log, 1 – High level messages, 2 – DICOM Tags level message.

- DeleteOld – Borra los estudios más viejos basados en su fecha de ingreso. 0 – Nunca, 1 – 2 años, 2 – 1 año, 3 – 6 meses, 4 – 3 meses, 5 – 2 meses, 6 – 1 mes.
- KeyObject – 0 – No usar Key Object Selection, 1 – Usar Key Object Selection, En este caso solo se distribuyen aquellas imagenes que esten marcadas como KeyObject.
- AutomaticBkp – 0 – No hacer backup automático, 1 – Usar Backup automático, también hay que seleccionar el BkpFolder.
- BkpFolder – Directorio donde se realiza el backup de las imagenes en caso de estar seleccionado AutomaticBlp. El disco de backup debe ser diferente al disco donde está instalado el PACS.
- Key – clave de activación del producto.
- AcceptEmptyName – 0 - PACS Store SCP no acepta nombre de paciente vacío, 1 – PACS Store SCP acepta nombres de paciente vacíos y los reemplaza con un Timestamp.
- AcceptEmptyID – 0 - PACS Store SCP no acepta identificación de paciente vacías, 1 – PACS Store SCP acepta identificación de paciente vacías y la reemplaza con un Timestamp.
- SameIDName – 0 - PACS Store SCP no verifica si el Nombre del Paciente y el ID son iguales dentro de un mismo estudio., 1 – PACS Store SCP verifica que el Nombre del Paciente y el ID se mantengan constantes para un mismo estudio.
- WLFilterByStationAET, 0 – El Worklist no filtra por Station AET, 1 – El Worklist filtra las consultas por Station AET.
- QueryResults – Limita el número de resultados del Query, si es 0 no hay límite, si la cantidad de resultados es mayor al límite, se produce un error al final del query.
- RetrieveResults – Limita el número de operaciones de Move, si es 0 no hay límite, si la cantidad de resultados es mayor al límite, se produce un error al final del move.
- RoutingThreads – Es el número de ruteos simultáneos admitidos.
- VerifyAETs – Si es 1 verifica que el AET remoto este entre los AETs conocidos.
- TLSEncryption – Si es 1 habilita la encriptación TLS para el servidor DICOM.
- SPSTimeoutIndex – Timeout para las entradas del Worklist, 0 – 24 hs., 1 – 12 hs., 2 – 6 hs., 3 – 3 hs.

b. WEB Server Configuration [WEB_Config]:

- WEBPort – Número de puerto del servidor WEB.
- WEBAuthentication – 0 – La interfaz WEB no requiere de autenticación, 1 – la interfaz WEB requiere autenticación.
- WLDefaultModality – Elige la modalidad por defecto en el formulario WEB del Worklist.
- ShareLinkValidity – Selecciona el tiempo de validez de los enlaces compartidos. 0 – 1 día, 1 – 2 días, 2 – 30 días, 3 – sin límite.
- HTTPSEncryption – Si es 1 utilizara encriptación en el protocolo HTTP.
- PatientPortal – si es 1 permite ingresar a un paciente con su PatientID como nombre de usuario y el Acc. Number como password.
- EnableDownload – Si es 1 muestra un boton de download en el visor HTML5 y permite descargar el estudio en formato DICOM.
- DisplaySR: si es 1 Muestra los DICOM SR como PDF en una nueva ventana del navegador.
- SessionTimeout – Tiempo de espera para desconexión por inactividad, 0 – Deshabilitado, 1 – 5min., 2 – 10min., 3 – 20min., 4 – 60 min.
- Domain – Asigna un dominio WEB para el servidor WEB.

c. Active Directory – For using LDAP authentication.

1. ADEnable – 0 Active Directory is Disabled, 1 Active Directory is Enabled.
2. ADDomain – the Active Directory Domain.
3. AD_AdministratorsGroup, Administrator role definition for Active Directory.
4. AD_RadiologistsGroup, Radiologist role definition for Active Directory.
5. AD_ReferringsGroup, Referring role definition for Active Directory.
6. AD_ManagersGroup, Manager role definition for Active Directory.

- d. Template – Is for customizing the report printing template.
 - 1. ReportTitle – Title for the report.
 - 2. Header – Path to Header jpeg image.
 - 3. Footer – Path to Footer jpeg Image.

- e. Database – for customizing the PostgreSQL database connection
 - 1. DBIPAddress, Database IP Address.
 - 2. DBUserName, Database User Name.
 - 3. DBPassWord, Database Password.

Apéndice 3. Agregar un disco de red como backup.

Los servicios de Windows no pueden acceder a discos de red. La razón es que los servicios de Windows arrancan antes que el usuario se haya logueado, y el mapeo de los discos de red depende del usuario.

Acciones a realizar:

1. Abrir el directorio CharruaSoft\CP_Advanced y editar el archivo de configuración “charruapacs.ini”
2. Cambiar de AutomaticBkp=0 a AutomaticBkp=1
3. Cambiar BkpFolder= a BkpFolder=\\Server\share\path\, o el directorio UNC correspondiente del disco de red.
4. Cerrar el editor y guardar los cambios.
5. Busque las herramientas Administrativas de Windows, y ahí seleccione la ventana de Servicios.
6. Seleccione “CharruaPACS_ADVANCED” y haga click en el boton derecho del mouse.
7. Seleccione las “Propiedades” de la lista.
8. En la nueva ventana elija el tab “Iniciar Sesión”.
9. Seleccione “Esta cuenta”, click en “Examinar” y click en “Avanzado”

CharruaSoft S.A.
Manual del Usuario
CharruaPACS – Manual del usuario_es

Versión 6.33.5

Page 36 of 44

10. Click en “Encontrar ahora”
11. De la lista elegir la segunda linea, esta debe ser la cuenta de usuario que se muestra al inicio del sistema.
12. Click en “Aceptar” y nuevamente “Aceptar”
13. Usted vera en “Esta Cuenta” la cuenta del usuario con un .\ al inicio.
14. Reemplace los puntos en el campo password con el password de este usuario.
15. Click en “Confirmar” y “Aceptar”
16. Repita los pasos del 6 al 15 para el servicio “CharruaWEB_ADVANCED”.
17. Cerrar la venta de Servicios.
18. Apague la computadora, espere 10 segundos y vuelva a encenderla.
19. Espere 5 minutos para que los servicios de Charrua comiencen.
20. Abrir el explorador de archivos de Windows.
21. Vaya al directorio CharruaSoft y ábralo.
22. Abra el directorio CP_Advanced y el sub-directorio “logs”.
23. Abra el log mas nuevo en notepad.
24. Vaya al final del archivo y las ultimas lineas deben ser:
4:01:53 PM, INFO, **** CharruaPACS V6.29 is starting ****
4:01:53 PM, PACSServer V6.29 starting in REAL mode
4:01:53 PM, INFO, trying to open charrua.db
4:01:53 PM, INFO, charrua.db opened successfully
4:01:53 PM, Initialize port: 104
4:03:53 PM, INFO, Checking Pending Backup
25. Si esta información es correcta vaya a la linea 31.
26. Si ve que la ultima linea dice algo asi:
4:03:53 PM, ERROR, CheckPendingBackup, Automatic Backup Disc is not available:...
27. Significa que el disco de red no está conectado a la computadora del PACS en forma correcta.
28. Primero verifique que el cable de red está conectado y que el disco de red este encendido.
30. Verifique si puede abrir el disco de red desde el explorador de archivos de Windows.
31. El último paso es realizar un backup de los datos. Después de realizar esta configuración CharruaPACS transferirá todos los estudios nuevos al disco de red, pero no lo hara con los casos anteriores, estos deben ser respaldados en forma manual.

32. De ahora en más los archivos DICOM recibidos serán respaldados automáticamente.

Appendix 4. Interfaz DICOM Rest.

1. Query – Búsqueda (Servicio QIDO-Rest)

se realiza llamando a la url `http://Server_IP_Address::Server_Port_Number/qido-rs/` mediante un GET.

Si se llama sin ningún parámetro trae todos los estudios disponibles en formato JSON o XML.

Para seleccionar que tipo de datos que se pide es necesario configurar el Header HTTP Request Accept como “application/json” o “multipart/related; type=application/dicom+xml”. El límite de resultados es el mismo que para el query DICOM.

1.1 Nivel Estudio (study)

`../qido-rs/studies`

Los parámetros de búsqueda disponibles son:

- PatientID, PatientName, StudyModality, StudyDescription, StudyDate, offset, limit.

La información que devuelve son los siguientes tag DICOM:

(0008, 0020), StudyDate
(0008, 0030), StudyTime
(0008, 0050), AccessionNumber
(0008, 0061), StudyModality
(0008, 0080), InstitutionName
(0008, 1030), StudyDescription
(0010, 0010), PatientName;
(0010, 0020), PatientID
(0010, 0030), PatientBD
(0010, 0040), PatientSex
(0020, 000D), StudyInstanceUID
(0020, 0020), StudyID

1.2 Nivel Serie (series)

../qido-rs/studies/StudyInstanceUID/series

Los parámetros de búsqueda disponible son:

Modality, StudyInstanceUID, SeriesInstanceUID, SeriesNumber.

La información que devuelve son los siguientes tag DICOM:

(0008, 0060), Modality

(0008, 103E), SeriesDescription

(0020, 000E), SeriesInstanceUID

(0020, 0011), SeriesNumber

1.3 Nivel Instancia (instances)

../qido-rs/studies/StudyInstanceUID/series/SeriesInstanceUID/instances

Los parámetros de búsqueda disponible son:

SOPClassUID, SOPInstanceUID, StudyInstanceUID, SeriesInstanceUID, InstanceNumber, sortorder

La información que devuelve son los siguientes tag DICOM:

(0008, 0018), SOPInstanceUID

(0020, 0013), image Number

el sortorder es un dígito entre 0 y 5:

0 – El orden es por defecto.

1 – El orden es AcquisitionNumber, ImageNumber.

2 – El orden es ImageNumber, AcquisitionNumber.

3 – El orden es por SliceLocation, Ascend.

4 – El orden es por SliceLocation, Descend.

5 – El orden es por AcquisitionTime.

2. Acceso a Objetos DICOM (Servicio WADO-URI).

se realiza llamando a la url
http://Server_IP_Address::Server_Port_Number/wado/ mediante un GET

Se llama a cada imagen en forma individual, conociendo sus UUIDs:
StudyInstanceUID, SeriesInstanceUID, SOPInstanceUID.

El llamado devuelve un objeto DICOM, en el caso de imágenes puede ser la imagen en formato DICOM o en formato JPEG de acuerdo con el parámetro “contenttype”.

3. Llamado directo al visor de imágenes mediante número de orden (Propietario CharruaPACS).

se realiza llamando a la url
http://Server_IP_Address::Server_Port_Number/viewer.htm?AccessionNumber=123456, mediante un GET

4. Acceso a Objetos DICOM (Servicio WADO-RS).

Es similar al caso 2 excepto que puede devolver múltiples objetos DICOM, mediante un GET.

4.1 RetrieveStudy.

se realiza llamando a la url
http://Server_IP_Address::Server_Port_Number/wado-rs/studies/{StudyInstanceUID}
Devuelve todos los objetos DICOM pertenecientes a este estudio.

4.2 RetrieveSeries.

se realiza llamando a la url
http://Server_IP_Address::Server_Port_Number/wado-rs/studies/{StudyInstanceUID}/series/{SeriesInstanceUID}
Devuelve todos los objetos DICOM pertenecientes a esta serie.

4.2 RetrieveInstance.

se realiza llamando a la url
http://Server_IP_Address::Server_Port_Number/wado-rs/studies/{StudyInstanceUID}/series/{SeriesInstanceUID}/instances/{SOPInstanceUID}
Devuelve todos los objetos DICOM correspondientes.

5. Almacenamiento de Objetos DICOM (STOW-RS).

Permite almacenar uno o más objetos DICOM mediante un POST.

La URL sería http://Server_IP_Address::Server_Port_Number/stow-rs/.

Appendix 5. CharruaPACS REST Interface.

1. Encrypted link creation:

Para poder ver imágenes de un procedimiento mediante un navegador WEB es necesario crear la URL mediante un llamado al servidor WEB, siguiendo los pasos:

Desde la HC llamar al servicio de creación de links encriptados con credenciales de administrador, tanto mediante HTTP POST o GET, el llamado se realiza utilizando como parámetro el número de orden (Accession Number):

<http://ipserver/createlink?AccessionNumber=12345678>

El llamado devuelve un link encriptado, este link se incorpora al listado de estudio del paciente en la HC. El tiempo de validez del link es configurable en charruapacs.ini, ShareLinkValidity=2 (0 es 1 día, 1 es 2 días, 2 es 30 días y 3 es para siempre).

2. Send Study. From PACS to a remote AET.

URL: /routingqueue

Command: POST

Parameters – JSON format:

- **AET:** Destination DICOM Node AE Title.
- **TS:** Selected Transfer Syntax:
 - **0:** Default
 - **1:** LE Explicit.
 - **2:** LE Implicit.
 - **3:** JPEG Lossless.
 - **4:** JPEG Lossy

- **5:** JPEG 2K Lossless.
- **6:** JPEG 2K Lossy.
- **PatientName:** Selected Patient Name.
- **StudyInstanceUID:** Selected study StudyInstanceUID.

3. Edit Study. Edit patient and study data.

URL: /updatestudy

Command: POST

Parameters – in JSON format:

- **Name:** Patient Name.
- **ID:** Patient Id.
- **BD:** Patient Birthdate.
- **Sex:** Patient Sex.
- **Comments:** Clinical Data.
- **Date:** Study Date.
- **Description:** Study Description.
- **Institution:** Institution Name.
- **Modality:** Study Modality.
- **AccessionNumber:** Accession Number.
- **StudyInstanceUID:** Study Instance UID, this is the key for the study table.
- **Status:** Study Status: 0 – Unread, 1 - Preliminary, 2 – Dictated, 3 – Transcribed, 4 – Final.

4. Create Report for Study. Add Text, images or PDF to study

URL: /reportstudy

Command: POST

Parameters – in multipart/form-data:

- **PatientName:** Patient Name.
- **StudyInstanceUID:** Study Instance UID.
- **Text:** Report Text.
- **SOPInstanceUID:** previous report Instance UID, if used, it will replace it.
- **Comments:** Clinical Data.
- **Status:** Study Status.
- **File:** file archive in JPEG or PDF format.

5. Assign Studies. Assign series from one study into another or to a Worklist entry.

URL: /assignseries

Command: POST

Parameters – in JSON format:

- study – Same format as “Edit Study”. This is the destination study.
- priorstudyuid – Prior Study Instance UID.
- priorname – Prior Patient Name.
- series – series Array with the following format each entry:
 - seriesInstanceUID: Series Instance UID.
 - modality: Series Modality.
 - seriesNumber: Series Number.
 - descr: Series Description.

6. Delete Study. Delete the selected study.

URL: /deletestudy

Command: POST

Parameters – in JSON format:

- **PatientName:** Patient Name.
- **PatientID:** Patient ID.
- **StudyInstanceUID:** Study Instance UID.

7. Add to Worklist. Agregar una nueva entrada en el Worklist.

URL: /worklist

Command: POST

Parameters – in JSON format:

- id: Accession Number.
- descr: Requested Procedure Description.
- date: Scheduled Procedure Step Date.
- starttime: Scheduled Procedure Step Start Time.
- patid: Patient ID.
- patname: Patient Name.
- patbd: Patient Birth Date.
- patsex: Patient Sex.
- origin: Patient Current Location.

- modality: Study Modality.
- aet: Scheduled Station AET.
- referring: Referring Physician.
- clinicaldata: Reason for Procedure.
- status: Scheduled Procedure Step Status.

Apéndice 6. Encriptación basada en SSL.

Comenzando con la presente versión, CharruaPACS ofrece encriptación basado en el esquema PKI, tanto DICOM TLS y para HTTPS, basado en la librería OpenSSL.

El instalador incluye un certificado y una clave privada, en formato PEM, ambos son self-signed, por lo que solo deben ser usados para pruebas. Para un sistema en producción el cliente puede generar su propio certificado gratuito de Let's Encrypt.org, mediante el botón "Get New Certificate" del Admin, o si no debe adquirir un certificado real de una Autoridad aprobada.

Encriptación DICOM TLS:

La encriptación TLS permite establecer una comunicación segura entre dos entidades DICOM remotas. Nuestra implementación no verifica la identidad del otro lado, la encriptación se utiliza para codificar la información transmitida.

Encriptación HTTPS:

El puerto seguro es el puerto 443, la información transmitida entre el cliente y el servidor es encriptada.

8. Control de cambios del documento

Version	Fecha	Cambio realizado por	Descripción del cambio
6.2	2/3/2017	Rafael Sanguinetti	Se agregaron apéndices y captura de pantallas de la nueva versión
6.3	13/07/18	Rafael Sanguinetti	Cambios en edicion de informes a nivel del cliente HTTP.
'6.4	03/09/20	Pierre Poumayrac	Cambios por version 6.31
'6.5	08/10/21	Rafael Sanguinetti	Cambios por version 6.32
'6.6		Rafael Sanguinetti	Cambios por versión 6.32.5
'6.7	14/03/2023	Rafael Sanguinetti	Cambios por versión 6.33
6.33.5	01/04/2024	Rafael Sanguinetti	Cambios por versión 6.33.5