HTTPDICOM: API del servicio MWL

HTTPDICOM incluye funciones de Modality Worklist DICOM (MWL) para disponibilizar la información del paciente en todas las etapas del estudio imagenologico.

Versionado del documento

JF = Jacques Fauquex

Fecha	Autor	Modificaciones
20190412	JF	Versión inicial
20190516	JF	Para publicación inicial (ultimá versión objective-c)

Definiciones

Palabra	Significado
RIS	programa de gestión agenda y recepción de paciente. Frecuentemente se trata de un desarrollo propio del establecimiento.
HTTPDICOM	nuestro programa que vincula equipos de gestión con equipos imagenologicos, y guarda y distribuye las imágenes. Facilita el uso de imágenes DICOM gracias al protocolo de comunicación universal HTTP
NAVEGADOR WEB	Punto de acceso a HTTPDICOM para usuario humano. Los navegadores WEB más conocidos son FIREFOX, CHROME y SAFARI y funcionan desde computadora, tablet y celular
CLIENTE REST	Punto de acceso a HTTPDICOM para interconexión con otros programas, por ejemplo para que el RIS se comunique con HTTPDICOM
UID	identificador único constuido de numeros separados por puntos. por ejemplo 1.2.0.520. Regex: @"^[1-2](\\d)*(\\.0 \\.[1-9](\\d)**\$". Máx 64 caracteres.
SH	Nombre corto. Valor alfanumerico de hasta 16 caracteres. Regex: @"^(?:\\s*)([^\\r\\n\ $f\t]*[^\\r\\n](?:\s*)$ \$"
MIRTH Connect	interfaz de comunicación multi plata forma, multi protocolos (que incluye protocolos HL7 y DICOM)
HL7	Protocolos de transmisión de datos médicos. Los más usados son HL7 v2 (envio de información), CDA (estructura de documento clínico) y FHIR (envió de información en formato JSON)
JSON	sintaxis de escritura de diccionario de propiedades que soporta contenidos de tipo lista y diccionario embedido
MWL	Modality WorkList (lista de trabajo). Protocolo de comunicación de información de paciente y estudio a realizar que usan los equipos de imagenología DICOM. Requiere un servidor de Modality Worklist.
OT	Other Type. Objeto DICOM que no es una imagen
DOC	Objeto DICOM tipo documento. Limitamos su uso a documentos informes

Proceso de creación de estudio imagenológico

- 1. El paciente se presenta en el establecimiento para realizarse un estudio imagenológico.
- 2. Un funcionario registra su llegada en el RIS.
- 3. El RIS envia la información del paciente y estudio a realizar a HTTPDICOM por protocolo REST.
 - Alternativamente, programos un proxy MIRTHConnect para extraer la información del RIS y pasarla a HTTPDICOM.
 - **b.** Alternativamente, si no existe RIS, creamos un formulario especifico para cualquier navegador web que permite registrar el paciente directamente en HTTPDICOM.
- **4.** HTTPDICOM crea una tarea MWL en un servidor DICOM que pone la información del paciente y estudio a realizar a disposición del equipo imagenológico.
- 5. HTTPDICOM crea un objeto DICOM OT de solicitud que será el primer documento del estudio imagenologico.
- **6.** El técnico radiologo selecciona el paciente en la lista de trabajo del equipo imagenologico y produce imágenes. Estas incorporan automaticamente los datos del paciente, sin necesidad de ingresarlos nuevamente desde el teclado. Eso evita errores de tipeo.
- 7. El técnico manda las imágenes del equipo imagenologico a HTTPDICOM.
- **8.** El radiologo accede desde navegador web a la solicitud e imágenes correspondientes y escribe el informe desde el editor de informes de la página web.
- **9.** Desde navegador web, el paciente accede a su solicitud, imágenes e informe.
- 10. HTTPDICOM puede enviar el informe en formato CDA a otro sistema de Historia Clínica Electrónica.

Comunicación de los datos del paciente y estudio a HTTPDICOM

HTTPDICOM acepta tres formatos:

- HTTP(S) POST application/json
- HTTP(S) POST multipart/form-data (formulario html5)
- HTTP(S) POST application/x-www-form-urlencoded (formulario html5 sin HTTP body)

Los dos primeros formatos permiten adjuntar un documento PDF.

Detalle de los datos a communicar para cada nuevo estudio

El acceso a los estudios por navegador web requiere más formalidad que cuando se entrega un informe papel. En el caso del acceso web, es crucial que el paciente este identificado exactamente de la misma forma en todos los episodios de atención médica.

Por otro lado, en anticipación a la creación de redes de información de salud cada vez más integradas, HTTPDICOM, en conformidad con el estándar DICOM, impone que los identificadores sean universales. Por ejemplo, cuando se usa el número de cédula, se debe indicar también que se trata de una cédula y que fue emitida por ejemplo en Chile. Así, dicho número no se puede confundirse con un número igual, que sería de libreta de conducir brazileña.

En el mismo espiritu, HTTPDICOM incluye una solución completa para la codificación de los estudios y su relación con los códigos FONASA. Eso facilita la creación de estadísticas y gestión administrativa.

En suma, HTTPDICOM requiere datos, que se pueden subdivir en cuatro grupos, el cuarto pudiendo repetirse hasta 4 veces.

Table 1: Establecimiento

nombre	sinonimo	op	formato	comentario
pacs		?	UID (por defecto,UID indicado en el exe)	selección de la unidad ejecutora

.

.

Table 2: Paciente (Patient)

nombre	sinonimo op		formato	comentario	=ORMO01	=DICOM
patFamily1Nameapellido1		1	mayusculas		PID_5	00100010
patFamily2Nameapellido2, motherMaidenN		? lame	mayusculas		PID_6	00100010> 00101060
patGivenNames	nombres	?	mayusculas		PID_5	00100010^
patBirthDate	PatientBirthDate	e ?	aaaammdd		PID_7	00100030
patAdministrati	v PatėndtS ex	?	M F O	masculino, feminino, otro	PID_8	00100040
patID	PatientID	1	SH		PID_3.1	00100020
patIDCountry	PatientIDCount	yl	ISO3166	2 o 3 letras	PID_3.3	00100021
patIDType	PatientIDType	1	ICAO		PID_3.3	00100021
patPassword	clave	?	min 7 caracteres	se envia a HTML5DICOM para crear el usuario		

Table 3: Solicitud (Imaging Service Request)

nombre	sinonimo	op	formato	comentario	=ORMO01	=DICOM
isrAN	AccessionNum	ider	SH	Para ORMO01, igualamos AN con Filler Issuer and Number, no parseamos OBR_18	OBR_18,ORC	G OD80050
isrANIssuer	issuerLocal	?	SH (por defecto se atribuye al custodian del pacs de destino)	nombre corto del servicio o de la institución	ORC_3.2	00080051.004000
	issuerUniversa	1	OID	usamos OID	ORC_3.3	00080051.004000
isrANType	issuerTipo	?	DNS, EUI64, ISO (=OID), URI, UUID, X400, X500	si el issuer es local, dejar vacío, si el issuer es universal, indicar su tipo	ORC_3.4	00080051.004000
isrReferring	ReferringPhys	clansl	løngeserv^user^idType^id			00321032
isrReading	NameOfPhysic	ianRe	a dig@Strud }user^idType^id			00081060
reqProcedure	StudyDescripti	o ^t h	código^titulo^vocabulario (no acepta " " en el texto)			00321060 & 00321064
reqPriority	RequestedProc Priority	edure]	PWWEIDJUM, HIGH			00401003

nombre	sinonimo	op	formato	comentario	=ORMO01	=DICOM
reqMsg	enclosureTexta	rea				00102000
reqPdf	enclosurePdf	?				

.

Table 4: Paso 1 del protocolo (Scheduled Procedure Step)

nombre	sinonimo	ор	formato	comentario	=ORMO01	=DICOM
sps1Location	sala, service, servicio, sps1Service	1		sps1Location es suficiente en caso que corresponda exactamente una modalidad, sino sps1Modalidad es necesario		00400011
sps1Modality	Modality, modalidad		(**) CR, CT, MR,NM, US, PT, XA, RF, DX, MG, SR			00080060
sps1AET		?	SH	permite seleccionar un equipo especifico		00400001
sps1Protocol		?	código^titulo^v (no acepta " " en el texto)	ocabulario		00400007 & 00400008

Eventuales Paso 2, Paso 3 y Paso 4 del protocolo

Repite paso 1 pero con prefijo sps2, sps3 y sps4 respectivamente, en lugar de sps1.

Notas relativas a las tablas

- 1. columna "sinonimo" contiene los nombres anteriores de cada elemento. (Pueden usarse todavía, pero el nombre oficial para cualquier nueva implementación es el que se encuentra en la primera columna).
- 2. columna "op" (opcionalidad):
 - a. ?=opcional
 - **b.** 1=obligatorio
- 3. La columna formato contiene unas siglas:
 - a. UID, OID: ej 1.2345.2, 64 caracteres máximo
 - b. aaaammdd: año aaaa: 4 cifras, mes mm y día dd: dos cifras eventualmente empezando por 0
 - c. SH: contiene una palabra de hasta 16 letras, cifras y o _
 - d. ISO3166: tabla de siglas para países
 - e. ICAO: tabla que asigna numeros a cada tidpo de documento personal
- 4. La columna =ORMO01 es el equivalente en el protocolo HLV v2.3.1
- 5. La columna =DICOM es el equivalente en los atributos copiados dentro de las imágenes DICOM.

pacs, modalidad, sala

pacs es opcional cuando el pedido de creación de item de MWL es local. Sino, contiene el OID (máximo 64 caracteres) del PACS.

En el archivo de configuración, cada PACS tiene asociado una lista de locations, también llamados **sala**. En la configuración ya está registrado el AET del equipo de imagenología correspondiente. Pues es suficiente referirse solamente a la sala por su nombre sin necesidad de conocer el AET.

Cuando el equipo DICOM de una sala permite la creación de objetos DICOM de varias modalidades (por ejemplo CR o RF), conviene completar la información de la sala por la de la modalidad. Si la sala se usa para una sola modalidad, el nombre de la sala es suficiente.

Alternativamente, en caso de no indicar el nombre de la sala se puede indicar una modalidad DICOM. Por ejemplo:

- CT (tomografía)
- CR (rayos X)
- MG (mamografía)
- US (ultrasonido)
- MR (resonancia)

La lista completa se encuentra en http://dicom.nema.org/medical/dicom/current/output/html/part03.html#sect_C.7.3.1.1.1

En caso que la sala contenga varios equipos, se puede especificar el equipo a usar para el estudio con el campo sps1AET :

AccessionNumber, issuerLocal, issuerUniversal, issuerTipo

El número de acceso es el vínculo entre el RIS y nuestro PACS WEB. Es único para cada estudio nuevo. Este número permite que el RIS acceda a toda la información del estudio en cualquier momento. Puede ser un número interno o un número externo (por ejemplo el número de orden del seguro de salud que autorizó el estudio). Formalmente, contiene un máximo de 16 letras y cifras, sin espacio.

Para diferenciar si el AccessionNumber es interno o externo se indica el dominio dónde fue creado. Existen dos formas de precisar el dominio.

En sistemas de salud con poca organización informática, se usa un issuerLocal. Por ejemplo, la clínica ABC realiza estudios para sus pacientes y para una aseguradora externa DEF. ABC y DEF serían los valores a indicar en el parámetro issuerLocal (o en isrANIssuer, dejando isrANType vacío).

En sistmas de salud organizados en redes informáticas, cada unidad ejecutora está identificada por un identificador de tipo :

- DNS (nombres de internet unidos por puntos. En ASCII o enteros)
- EUI64 (IEEE Extended Unique Identifier)
- ISO (OID, es decir enteros unidos por puntos)
- URI
- UUID
- X400
- X500

En este caso se complementa el AccessionNumber con el parámetro issuerUniversal y el issuerTipo que corresponde (o isrANIssuer y isrANType).

StudyDescription

La descripción del estudio es un texto libre. Puede ser fuente de codificación automática en base a vocabulario estándar. En este caso se llama "procedure"

Un archivo de configuración "procedure" asociado a cada pacs contiene la lista exhaustiva de los procedimientos codificados. Cuando la descripcion del estudio corresponde unívocamente con una entrada de esta lista, entonces el PACS WEB registra la codificación correspondiente en la metadata del estudio.

La "procedure" puede incluir varios actos codificados. Por ejemplo tomografía cadera, tórax y cuello contiene 3 items distintos. Eso está definido en el archivo de configuración "procedure". Pero se puede también especificar agregando sps1... sps2... y sps3... a la solicitud de estudio

apellido1, apellido2, nombres

La separación de los componentes del nombre es lo correcto y es un requerimiento normal para la creación del documento de informe médico. En caso de tener a disposición solo el conjunto de nombres sin separación clara entre sus componentes, ponerlo en apellido1, pero no es ideal.

PatientID, PatientIDCountry, PatientIDType

PatientID no puede contener espacio ni superar 16 caracteres.

PatientIDCountry es uno de los códigos del país tal definido en ISO 3166. El servidor acepta cualquiera de las variantes definidas en el ISO (dos letras, tres letras, número, etc). https://en.wikipedia.org/wiki/ISO 3166-1

PatientIDType recibe el número de documento tal definido por ICAO:

69020	CARNE DE ASISTENCIA DE SALUD PRIVADA	
69019	CARNE DE ASISTENCIA DE SALUD PUBLICA	
69018	CARNE DE ASISTENCIA SOCIAL	
68932	CARNE DE PRACTICO (ICAO - CP)	
69017	CARNE MILITAR	
69096	CARNE O DOCUMENTO FRONTERIZO	
69015	CARNE O REGISTRO PROFESIONAL	
69016	CARNE POLICIAL	
68909	CEDULA DE IDENTIDAD (ICAO - ID)	
68944	CREDENCIAL CIVICA (ICAO - CC)	
68946	CREW MEMBER CERTIFICATE (ICAO - AC)	
68939	DOC. VIAJE - UN 1951 - (ICAO - UN)	
68910	DOCUMENTO DE IDENTIDAD (ICAO - DN)	
68927	LAISSEZ PASSER UN (ICAO - LP)	
68918	LIBRETA CIVICA (ICAO - LC)	
68933	LIBRETA DE BAQUEANO (ICAO - LB)	
69012	LIBRETA DE CONDUCIR EXTRANJERA	
69011	LIBRETA DE CONDUCIR NACIONAL	
68916	LIBRETA DE ENROLAMIENTO (ICAO - LE)	
69014	LIBRETA DE PROPIEDAD VEHICULAR EXTRANJERA	
69013	LIBRETA DE PROPIEDAD VEHICULAR NACIONAL	
69025	LIBRETA DE TRIPULANTE (ICAO - LT)	
69024	OTRO DOCUMENTO DE IDENTIFICACION PERSONAL	

68912	PASAPORTE (ICAO - P)
68928	PASAPORTE CEE (ICAO - EE)
68929	PASAPORTE DE EMERGENCIA (ICAO EM)
68919	PASAPORTE DE SERVICIO (ICAO - PS)
68915	PASAPORTE DIPLOMATICO (ICAO - PD)
68922	PASAPORTE ESPECIAL (ICAO - PE)
68926	PASAPORTE OEA (ICAO - PT)
68920	PASAPORTE OFICIAL (ICAO - PO)
68947	PASAPORTE PROVISORIO (ICAO - PP)
69097	PASE LIBRE FRONTERIZO
68943	SALVOCONDUCTO (ICAO - SC)
68936	SALVOCONDUCTO ONU ASILADO (ICAO - SU)
68937	SALVOCONDUCTO ONU FUNCIONARIO (ICAO - PU)
68945	SIN DOCUMENTO (ICAO - SD)
69021	TARJETA DE CREDITO
69022	TARJETA DE DEBITO
68930	TARJETA DE IDENTIDAD (ICAO - I)
69023	TARJETA DE USO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS
68923	TITULO DE IDENTIDAD Y VIAJE (ICAO - PX)
68941	TITULO DE V. CRUZ ROJA (ICAO - CR)
68924	VALIDO DE VIAJE CONSULAR (ICAO - VC)

clave

Opcional. Si está, se crea un usuario identificado por número de documento y clave en htlm5dicom para que el paciente tenga acceso a su estudio.

Priority

Opcional. Acepta los valores MEDIUM o HIGH.

ReferringPhysiciansName, NameofPhysicianReadingStudy

ReferringPhysiciansName y NameofPhysicianReadingStudy ambos siguen el formato identificadorDeInstitución^nombreDeServicio^nombreDelUsuarioMedico^tipoDocumento^idDocumento. El identificador de la institución puede ser el nombre corto o su OID. El servicio puede ser el nombre por defecto del servico, o sea la modalidad de imágenes DICOM producidas en el servicio.

Es posible indicar solo institución y servicio, o solamente institución.

enclosureTextarea, enclosurePdf

Estos parámetros son opcionales.

enclosureTextarea permite ingresar texto con elemento de datos clínicos, indicaciones o demás informaciones necesarias para la realización del informe por el radiólogo.

enclosurePdf permite adjuntar un documento pdf codificado base64 para el mismo propósito.