DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO
TEOLOGÓ DE INITOTACION I DECARROLLO
TECNOLÓGICO
Guía de Implementación
Mensajería HL7
Control de Servicios Integrales
Registrar Sesión Hemodiálisis
•
Versión: 2.0
Versión: 2.0
Versión: 2.0 Fecha de Publicación: Octubre 2019



## Tabla de Revisión

La siguiente tabla describe los cambios o actualizaciones que ha sufrido el documento.

Fecha	Autor	Descripción de Cambios
15/10/2019	Susana Sánchez Ramírez	Creación del Documento

## **CONTENIDO**

Tabla de Revisión	2
CONTENIDO	3
Introducción a Registrar Sesión de Hemodiálisis	4
Introducción	4
Introducción al HL7	
Introducción al Framework de Integración de Aplicaciones del Instituto Introducción al dominio	
Especificación de Mensaje RegistrarSesionHemo	6
Caso de uso	6
Interacción	
Roles de la Aplicación	
Tipos de mensajes	
Request HL7 HemoSession	
Modelo RMIM - REPC_RM000002	
Mensaje Modelo – REPC_MT000002 (Mensaje Completo) Mensaje Modelo – REPC_MT000002 (Mensaje Mínimo)	
Mapeo del mensaje y las etiquetas para el Request de HL7	
Response	
Ver Anexo 1. CsiEndPointServiceWebServiceDefinitions (Ejem response ejecutado exitosamente	plo 17
Modelo RMIM – QUQI_MT000003	17
Mensaje Modelo – QUQI_MT000003	
Relación de código de errores	
Mapeo del mensaje y las etiquetas para el Response de errores de HL7.	23
Anexo 1. CsiEndPointServiceWebServiceDefinitions	24
Web Service Description Language (WSDL)	
Parámetros Request y Response	
Ejemplo Request	
Ejemplo Response ejecutado exitosamente	
Eiemplo Response ejecutado con errores	



### Introducción a Registrar Sesión de Hemodiálisis

#### Introducción

Esta Guía de Implementación (GI) describe el dominio de Registrar Sesión de Hemodiálisis.

La GI describe los requerimientos necesarios del uso del estándar para el envío de información al Sistema de Control de Servicios Integrales (CSI) del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

Cualquier contradicción de esta GI con respecto al estándar HL7 deberá ser ignorada, el estándar HL7 oficial tiene preferencia sobre esta GI. La presente está escrita en el mejor de los entendimientos de los autores sobre el estándar HL7 y se deberá tomar para la implementación en particular del dominio en cuestión.

En la primera sección de esta guía se explican a detalle los mensajes HL7 que se utilizarán para el intercambio de información de este dominio.

#### Introducción al HL7

HL7 está definido como el estándar de intercambio de datos "enfocado en el intercambio electrónico de información clínica, financiera y administrativa con independencia de plataforma computacionales orientados a la salud"<sup>1</sup>.

Además de definir un estándar de datos, HL7 también define las envolturas del mensaje que definen cómo intercambiar documentos de HL7-XML entre los sistemas informáticos.

### Introducción al Framework de Integración de Aplicaciones del Instituto

El IMSS utiliza una Arquitectura Orientada a Servicios (SOA) para facilitar la integración e interoperabilidad entre los diferentes sistemas y plataformas existentes dentro del mismo.

Para alinearse a esta arquitectura el Sistema de Control de Servicios Integrales (CSI) expondrá un Web Service que ha sido diseñado para reducir el número de endpoints necesarios para la comunicación con las aplicaciones de los proveedores de servicios integrales.

En el anexo 1 CsiEndPointServiceWebServiceDefinitions se explica a detalle el Web Service que expondrá el sistema CSI, el WSDL, los parámetros necesarios para realizar una petición y cómo está estructurada la respuesta.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> www.HL7.org

#### Introducción al dominio

El dominio de este mensaje consta de los siguientes datos:

- Identificador del Expediente Electrónico
- Fecha y hora de inicio de sesión de Hemodiálisis
- Clave del Programa de Diálisis
- Clave CIE-10 del Diagnóstico de la Sesión
- Complemento del Diagnóstico de la Sesión
- Primer Apellido del Médico Tratante
- Segundo Apellido del Médico Tratante
- Nombre del Médico Tratante
- Matrícula del Médico Tratante
- Cédula del Médico Tratante
- Clave de la Vía de Acceso Vascular
- Clave de la Via de Acceso
   Clave de Heparinización
- Primer Apellido del Personal que inicia la sesión
- Segundo Apellido del Personal que inicia la sesión
- Nombre del Personal que inicia la sesión
- Matrícula del Personal que inicia la sesión
- Para cada material utilizado en la sesión del paciente:
  - o Clave del Material
  - Cantidad utilizada
- Para cada medicamento suministrado al paciente:
  - o Clave del medicamento
  - o Fecha y hora de suministro
  - Vía de suministro
  - o Dosis suministrada
- Para cada Medición (Manual y Automatizada) tomada al paciente antes, durante y al finalizar la sesión
  - o Fecha y Hora en que se toma la medición
  - Clave de la medición
- Resultado de la medición
- Primer Apellido del Personal que finaliza la sesión
- Segundo Apellido del Personal que finaliza la sesión
- Nombre del Personal que finaliza la sesión
- Matrícula del Personal que finaliza la sesión
- Fecha y hora de fin de la sesión
- Número de Serie de la Máquina de Hemodiálisis en la que se dio la sesión al paciente
- Número de sesión de hemodiálisis recibida por el paciente
- Eventos relevantes y/o complicaciones.
- Clave del motivo de suspensión de la sesión
- Clave Presupuestal de la Unidad Médica que realiza la sesión
- Fecha y hora de registro de la sesión
- Clave del Servicio Contratado
- RFC del Proveedor
- Identificador de la Aplicación
- Número del Contrato

Cuando se genere una solicitud de registro de una sesión de hemodiálisis de un paciente en CSI, deberá ser acompañada por los siguientes datos:

- Identificador del Expediente Electrónico
- Fecha y hora de inicio de sesión de Hemodiálisis
- Clave del Programa de Diálisis



- Clave CIE-10 del Diagnóstico de la Sesión
- Complemento del Diagnóstico de la Sesión
- Primer Apellido del Médico Tratante
- Segundo Apellido del Médico Tratante
- Nombre del Médico Tratante
- Matrícula del Médico Tratante
- Cédula del Médico Tratante
- Clave de la Vía de Acceso Vascular
- Clave de Heparinización
- Primer Apellido del Personal que inicia la sesión
- Segundo Apellido del Personal que inicia la sesión
- Nombre del Personal que inicia la sesión
- Matrícula del Personal que inicia la sesión
- Para cada material utilizado en la sesión del paciente:
  - Clave del Material
  - Cantidad utilizada
- Para cada medicamento suministrado al paciente:
  - o Clave del medicamento
  - Fecha y hora de suministro
  - o Vía de suministro
  - Dosis suministrada
- Para cada Medición (Manual y Automatizada) tomada al paciente antes, durante y al finalizar la sesión
  - Fecha y Hora en que se toma la medición
  - o Clave de la medición
  - Resultado de la medición
- Primer Apellido del Personal que finaliza la sesión
- Segundo Apellido del Personal que finaliza la sesión
- Nombre del Personal que finaliza la sesión
- Matrícula del Personal que finaliza la sesión
- Fecha y hora de fin de la sesión
- Número de Serie de la Máquina de Hemodiálisis en la que se dio la sesión al paciente
- Número de sesión de hemodiálisis recibida por el paciente
- Eventos relevantes y/o complicaciones.
- Clave del motivo de suspensión de la sesión
- Clave Presupuestal de la Unidad Médica que realiza la sesión
- Fecha y hora de registro de la sesión
- Clave del Servicio Contratado
- RFC del Proveedor
- Identificador de la Aplicación
- Número del Contrato

## Especificación de Mensaje RegistrarSesionHemo

### Caso de uso



El Sistema Proveedor de Servicios Integrales envía una mensaje request HL7 con los datos de una sesión de hemodiálisis para su registro en CSI, el sistema CSI envía un mensaje response que contiene el resultado de la operación.

### Interacción



Descripción: Se responde a una solicitud de registro de la información de una sesión de hemodiálisis de

un paciente en el sistema CSI.

Disparador del Mensaje: (REPC\_MT000002)

Mensaje: Éxito código 0 Error: (QUQI\_MT000003) Tipo: A demanda del cliente

### Roles de Envío / Recepción:

Envío: Sistema Proveedor Servicios Integrales (PSI)

Recepción: Sistema de Control de Servicios Integrales (CSI)

## Roles de la Aplicación

#### **PSI**

Nombre Estructurado: Sistema de PSI.

Descripción: Sistema externo que envía los datos para la solicitud de registro de información de una sesión de hemodiálisis para un paciente.

#### CSI

Nombre Estructurado: Sistema de CSI.

Descripción: Sistema de Control de Servicios Integrales perteneciente al Instituto Mexicano del Seguro Social donde se registrara la información enviada.

## Tipos de mensajes

#### Request HL7 HemoSession (REPC\_MT000002)

Nombre Estructurado: HemoSession.

Descripción: Mensaje HL7 (REPC\_MT000002) que permite al sistema cliente el envió de la información de una sesión de hemodiálisis de un paciente.

#### Precondición

Ninguna

#### Response Éxito Código 0



Nombre Estructurado: Éxito.

Descripción: El sistema CSI devuelve un código 0 para un mensaje procesado exitosamente. Ver Anexo 1. CsiEndPointServiceWebServiceDefinitions (Ejemplo response ejecutado exitosamente).

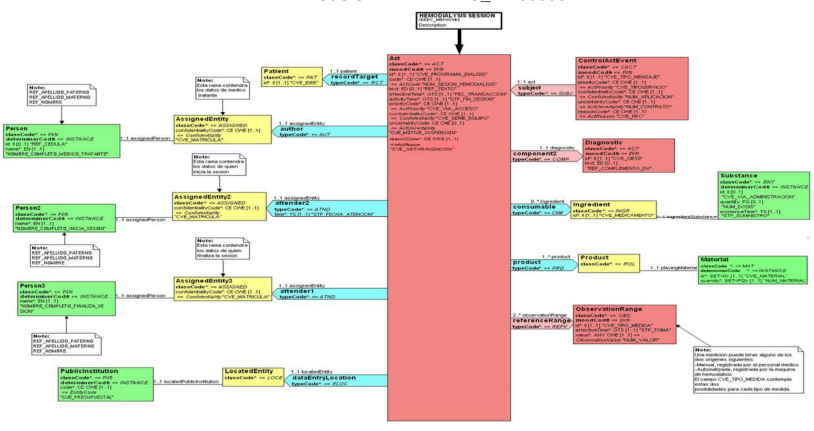
### Poscondición:

El sistema CSI registra la información de la sesión de hemodiálisis del paciente y regresa al sistema cliente un código 0 para éxito, en caso de no registrar la sesión envía un mensaje con el error.



## **Request HL7 HemoSession**

## Modelo RMIM - REPC RM000002





## Mensaje Modelo – REPC\_MT000002 (Mensaje Completo)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Act xmlns="urn:h17-org:v3" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2002/XMLSchema-instance">
    <!--Clave del Programa de Diálisis-->
    <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="CVE_PROGRAMA_DIALISIS"/>
    <!--Número de sesión de hemodiálisis recibida por el paciente-->
    <code code="NUM_SESION_HEMODIALISIS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
    <!-- Eventos relevantes o complicaciones-->
    <text mediaType="text/plain">REF_TEXTO</text>
    <!--Fecha y hora de registro de la sesión en el formato aaaammddhhmmss.SSS (24h)-->
    <effectiveTime value="FEC TRANSACCION"/>
    <!--Fecha y hora correspondiente al fin de la sesión del paciente en el formato
aaaammddhhmmss.SSS (24h)-->
    <activityTime value="STP FIN SESION"/>
    <!--Clave de la Vía de Acceso Vascular-->
    <priorityCode code="CVE_VIA_ACCESO" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.7"/>
    <!--Número de Serie de la Máquina de Hemodiálisis en la que se dio la sesión al
paciente-->
    <confidentialityCode code="CVE_SERIE_EQUIPO" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
    <!--Clave del motivo de la suspensión de la sesión de hemodiálisis-->
    <uncertaintyCode code="CVE_MOTIVO_SUSPENSION" codeSystem="2.16.840.1.113883.5"/>
    <!--Clave de heparinizacion utilizado en el tratamiento-->
    <reasonCode code="CVE_HEPARINIZACION" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.8"/>
    <consumable>
        <ingredient>
            <!--Código del medicamento, compuesta por
grupo+genérico+específico+diferenciador+variante.-->
            <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="CVE MEDICAMENTO"/>
            <ingredientSubstance>
                <!--Vía de suministro del medicamento-->
                <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409"</pre>
extension="CVE VIA ADMINISTRACION"/>
                <!--Dosis suministrada del medicamento-->
                <quantity value="1"/>
                <!--Fecha y hora de suministro del medicamento en el formato
aaaammddhhmmss.SSS (24h)-->
                <existenceTime value="STP_SUMINISTRO"/>
            </ingredientSubstance>
        </ingredient>
    </consumable>
    oducts>
        oduct>
            <playingMaterial>
                <!--Clave del Material utilizado en el tratamiento-->
                <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="CVE_MATERIAL"/>
                <!--Cantidad del Material utilizado en el tratamiento-->
                <quantity value="1"/>
            </playingMaterial>
        </product>
    </products>
    <recordTarget>
        <patient>
```



```
<!--Identificador del Expediente Clínico Electrónico-->
            <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="CVE IDEE"/>
        </patient>
    </recordTarget>
    <author>
        <assignedEntity>
            <!--Matrícula del Médico Tratante-->
            <confidentialityCode code="CVE_MATRICULA_M_TRATANTE"</pre>
codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
            <assignedPerson>
                <!--Clave de la Cédula del Médico Tratante-->
                <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="REF_CEDULA"/>
                <!--Nombre completo del Médico tratante-->
                <name use="P">
                    <given>REF_NOMBRE_M_TRATANTE
                    <family>REF_PRIMER_APELLIDO_M_TRATANTE</family>
                    <family>REF_SEGUNDO_APELLIDO_M_TRATANTE</family>
                </name>
            </assignedPerson>
        </assignedEntity>
   </author>
   <attender2>
        <!--Fecha y hora de inicio de la sesión de hemodiálisis en el formato
aaaammddhhmmss.SSS (24h)-->
       <time value="STP_FECHA_ATENCION"/>
        <assignedEntity>
            <!--Matrícula del Personal que inicia la sesión-->
            <confidentialityCode code="CVE MATRICULA P INICIO"</pre>
codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"
                codeSystemName="Confidentiality"/>
            <assignedPerson>
                <!--Nombre completo de quien inicia la sesión de hemodialisis-->
                <name use="P">
                    <given>REF_NOMBRE_P_INICIO
                    <family>REF_PRIMER_APELLIDO_P_INICIO</family>
                    <family>REF SEGUNDO APELLIDO P INICIO</family>
                </name>
            </assignedPerson>
        </assignedEntity>
    </attender2>
    <attender1>
        <assignedEntity>
            <!--Matrícula del Personal que finaliza la sesión-->
            <confidentialityCode code="CVE_MATRICULA_P_FIN"</pre>
codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
           <assignedPerson>
                <!--Nombre completo de quien finaliza la sesión de hemodialisis-->
                <name use="P">
                    <given>REF_NOMBRE_P_FIN
                    <family>REF_PRIMER_APELLIDO_P_FIN</family>
                    <family>REF_SEGUNDO_APELLIDO_P_FIN </family>
                </name>
            </assignedPerson>
        </assignedEntity>
    </attender1>
```



```
<dataEntryLocation>
        <locatedEntity>
            <locatedPublicInstitution>
                <!--Clave Presupuestal de la Unidad Médica que realiza la sesión-->
                <code code="CVE PRESUPUESTAL" codeSystem="2.16.840.1.113883.19.1.16040"/>
            </locatedPublicInstitution>
        </locatedEntity>
    </dataEntryLocation>
    <!--Grupos de mediciones, se espera por lo menos dos uno correspondiente al tipo de
medición manual y otro para mediciones automáticas de la máquina de hemodiálisis-->
    <referenceRange>
        <observationRange>
            <!--Clave del tipo de medición, puede ser manual o automática-->
            <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="CVE TIPO MEDIDA"/>
            <!--Fecha y Hora en que se toma la medición en el formato aaaammddhhmmss.SSS
(24h)-->
            <effectiveTime value="STP TOMA"/>
            <!--Resultado de la medición-->
            <text>NUM_VALOR</text>
        </observationRange>
    </referenceRange>
    <referenceRange>
        <observationRange>
            <!--Clave del tipo de medición, puede ser manual o automática-->
            <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="CVE TIPO MEDIDA"/>
            <!--Fecha y Hora en que se toma la medición en el formato aaaammddhhmmss.SSS
(24h)-->
            <effectiveTime value="STP TOMA"/>
            <!--Resultado de la medición-->
           <text>NUM VALOR</text>
        </observationRange>
    </referenceRange>
    <component1>
        <diagnostic>
            <!--Clave del padecimiento (Código internacional)-->
            <id root="2.16.840.1.113883.19.3.2409" extension="CVE CIE10"/>
            <!--Complemento del Diagnóstico de la Sesión-->
            <text mediaType="text/plain">REF_COMPLEMENTO_DX</text>
        </diagnostic>
    </component1>
    <subjectOf>
        <controlActEvent>
            <!--Clave del servicio contratado-->
            <priorityCode code="CVE_TIPO_SERVICIO" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.7"/>
            <!--Identificador de la aplicación-->
            <confidentialityCode code="NUM APLICACION"</pre>
codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
            <!--Número de contrato-->
            <uncertaintyCode code="NUM_CONTRATO" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
            <!--Clave del RFC del proveedor-->
            <reasonCode code="CVE_RFC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.8"/>
        </controlActEvent>
    </subjectOf>
</Act>
```



## Mensaje Modelo – REPC\_MT000002 (Mensaje Mínimo)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<act xmlns="urn:hl7-org:v3" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2002/XMLSchema-instance">
   <!--Clave del Programa de Diálisis-->
    <id root="2.16.840.1.113883.3.14.2409" extension="CVE PROGRAMA DIALISIS"/>
    <!--Número de sesión de hemodiálisis recibida por el paciente-->
    <code code="NUM_SESION_HEMODIALISIS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
    <!--Fecha y hora de registro de la sesión en el formato aaaammddhhmmss.SSS (24h)-->
    <effectiveTime value="FEC TRANSACCION"/>
    <!--Fecha y hora correspondiente al fin de la sesión del paciente en el formato
aaaammddhhmmss.SSS (24h)-->
    <activityTime value="STP FIN SESION"/>
    <!--Clave de la Vía de Acceso Vascular-->
    <priorityCode code="CVE VIA ACCESO" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.7"/>
   <!--Número de Serie de la Máquina de Hemodiálisis en la que se dio la sesión al
paciente-->
    <confidentialityCode code="CVE SERIE EQUIPO" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
    <!--Clave de heparinizacion utilizado en el tratamiento-->
    <reasonCode code="CVE_HEPARINIZACION" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.8"/>
    oducts>
        oduct>
            <playingMaterial>
                <!--Clave del Material utilizado en el tratamiento-->
                <id root="2.16.840.1.113883.3.14.2409" extension="CVE MATERIAL"/>
                <!--Cantidad del Material utilizado en el tratamiento-->
                <quantity value="1"/>
            </playingMaterial>
        </product>
   </products>
    <recordTarget>
        <patient>
            <!--Identificador del Expediente Clínico Electrónico-->
            <id root="2.16.840.1.113883.3.14.2409" extension="CVE IDEE"/>
        </patient>
   </recordTarget>
    <author>
            <!--Matrícula del Médico Tratante-->
            <confidentialityCode code="CVE_MATRICULA_M_TRATANTE"</pre>
codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
            <assignedPerson>
                <!--Clave de la Cédula del Médico Tratante-->
                <id root="2.16.840.1.113883.3.14.2409" extension="REF_CEDULA"/>
                <!--Nombre completo del Médico tratante-->
                <name use="P">
                    <given>REF NOMBRE M TRATANTE
                    <family>REF PRIMER APELLIDO M TRATANTE</family>
                </name>
            </assignedPerson>
        </assignedEntity>
    </author>
    <attender2>
```



```
<!--Fecha y hora de inicio de la sesión de hemodiálisis en el formato
aaaammddhhmmss.SSS (24h)-->
        <time value="STP FECHA ATENCION"/>
        <assignedEntity>
            <!--Matrícula del Personal que inicia la sesión-->
            <confidentialityCode code="CVE MATRICULA P INICIO"</pre>
codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"
                codeSystemName="Confidentiality"/>
            <assignedPerson>
                <!--Nombre completo de quien inicia la sesión de hemodiálisis-->
                <name use="P">
                    <given>REF_NOMBRE_P_INICIO
                    <family>REF_PRIMER_APELLIDO_P_INICIO</family>
                </name>
            </assignedPerson>
        </assignedEntity>
    </attender2>
    <dataEntryLocation>
        <locatedEntity>
            <locatedPublicInstitution>
                <!--Clave Presupuestal de la Unidad Médica que realiza la sesión-->
                <code code="CVE_PRESUPUESTAL" codeSystem="2.16.840.1.113883.19.1.16040"/>
            </locatedPublicInstitution>
        </locatedEntity>
    </dataEntryLocation>
    <!--Grupos de mediciones, se espera por lo menos dos uno correspondiente al tipo de
medición manual y otro para mediciones automáticas de la máquina de hemodiálisis-->
    <referenceRange>
        <observationRange>
            <!--Clave del tipo de medición, puede ser manual o automática-->
            <id root="2.16.840.1.113883.3.14.2409" extension="CVE TIPO MEDIDA"/>
            <!--Fecha y Hora en que se toma la medición en el formato aaaammddhhmmss.SSS
(24h)SPT TOMA-->
            <effectiveTime value="SPT TOMA"/>
            <!--Resultado de la medición-->
            <text>NUM VALOR</text>
        </observationRange>
    </referenceRange>
    <referenceRange>
        <observationRange>
            <!--Clave del tipo de medición, puede ser manual o automática-->
            <id root="2.16.840.1.113883.3.14.2409" extension="CVE_TIPO_MEDIDA"/>
            <!--Fecha y Hora en que se toma la medición en el formato aaaammddhhmmss.SSS
(24h)SPT_TOMA-->
            <effectiveTime value="SPT TOMA"/>
            <!--Resultado de la medición-->
            <text>NUM VALOR</text>
        </observationRange>
    </referenceRange>
    <component1>
        <diagnostic>
            <!--Clave del padecimiento (Código internacional)-->
            <id root="2.16.840.1.113883.3.14.2409" extension="CVE_CIE10"/>
        </diagnostic>
    </component1>
```



# Mapeo del mensaje y las etiquetas para el Request de HL7

	Caso de Uso RegistrarSesionHemo					
			MAPEO HL7 - TRAYECTORIA			
CA RD	R / O	САМРО	DESCRIPCION	TIPO DATO	OBSERVACIONES	Trayectoria xpath
1	R	STP_FECHA_ATENCI ON	Fecha y hora de inicio de sesión de Hemodiálisis	DATETI ME	Se espera el formato aaaammddhhmmss.SSS (24h) Por ejemplo: 20000301150011.000 La Fecha y hora inicio de sesión: Debe ser menor a la fecha y hora actual Deber ser mayor al 01/01/2012	/Act/attender2/time/@value
1 1	R	CVE_IDEE	Identificador del Expediente Electrónico	CHAR(1 8)		/Act/recordTarget/patient/id/@extension
1 1	R	CVE_PRESUPUESTAL	Clave Presupuestal de la Unidad Médica que realiza la sesión	CHAR(1 2)		/Act/dataEntryLocation/locatedEntity/locatedPublicInstitution/code/@code
1 1	R	CVE_MATRICULA_M_ TRATANTE	Matrícula del Médico Tratante	VARCH AR(10)		/Act/author/assignedEntity/confidentialityCode/@code
1 1	R	CVE_MATRICULA_P_I NICIO	Matrícula del Personal que inicia la sesión	VARCH AR(10)		/Act/attender2/assignedEntity/confident ialityCode/@code
0 1	0	CVE_MATRICULA_P_F IN	Matrícula del Personal que finaliza la sesión	VARCH AR(10)		/Act/attender1/assignedEntity/confident ialityCode/@code
1 1	R	REF_PRIMER_APELLI DO_M_TRATANTE	Primer Apellido del Médico Tratante	VARCH AR(50)		/Act/author/assignedEntity/assignedPe rson/name/family[1]
0 1	0	REF_SEGUNDO_APEL LIDO_M_TRATANTE	Segundo Apellido del Médico Tratante	VARCH AR(50)		/Act/author/assignedEntity/assignedPe rson/name/family[2]
1 1	R	REF_NOMBRE_M_TR ATANTE	Nombre del Médico Tratante	VARCH AR(50)		/Act/author/assignedEntity/assignedPe rson/name/given
1 1	R	REF_PRIMER_APELLI DO_P_INICIO	Primer Apellido del Personal que inicia la sesión	VARCH AR(50)		/Act/attender2/assignedEntity/assigned Person/name/family[1]
0 1	0	REF_SEGUNDO_APEL LIDO_P_INICIO	Segundo Apellido del Personal que inicia la sesión	VARCH AR(50)		/Act/attender2/assignedEntity/assigned Person/name/family[2]
1	R	REF_NOMBRE_P_INIC IO	Nombre del Personal que inicia la sesión	VARCH AR(50)		/Act/attender2/assignedEntity/assigned Person/name/given
0 1	0	REF_PRIMER_APELLI DO_P_FIN	Primer Apellido del Personal que finaliza la sesión	VARCH AR(50)		/Act/attender1/assignedEntity/assigned Person/name/family[1]
0 1	0	REF_SEGUNDO_APEL LIDO_P_FIN	Segundo Apellido del Personal que finaliza la sesión	VARCH AR(50)		/Act/attender1/assignedEntity/assigned Person/name/family[2]
0 1	0	REF_NOMBRE_P_FIN	Nombre del Personal que finaliza la sesión	VARCH AR(50)		/Act/attender1/assignedEntity/assigned Person/name/given



0	_	DEE CERUIA	Of data del Médico Torri	VARCH		/Act/author/assignedEntity/assignedPe
1	0	REF_CEDULA  CVE PROGRAMA DIA	Cédula del Médico Tratante	AR(20)		rson/id/@extension
1	R	LISIS	Clave del Programa de Diálisis	SMALLI NT		/Act/id/@extension
1 1	R	CVE_VIA_ACCESO	Clave de la Vía de Acceso Vascular	SMALLI NT		/Act/priorityCode/@code
1 1	R	CVE_SERIE_EQUIPO	Número de Serie de la Máquina de Hemodiálisis en la que se dio la sesión al paciente	VARCH AR(20)		/Act/confidentialityCode/@code
1 1	R	NUM_SESION_HEMO DIALISIS	Número de sesión de hemodiálisis recibida por el paciente	INTEGE R		/Act/code/@code
0 1	O / R	CVE_MOTIVO_SUSPE NSION	Clave del motivo de la suspensión de la sesión de hemodiálisis	INTEGE R	Se vuelve requerido en caso de sesiones con duración incompleta	/Act/uncertaintyCode/@code
1	R	STP_FIN_SESION	Fecha y hora correspondiente al fin de la sesión del paciente	DATETI ME	Fecha y hora fin de la sesión: Debe ser menor a la fecha y hora del día actual Debe ser mayor al 01/01/2012 Debe ser mayor a la fecha de inicio	/Act/activityTime/@value
1 1	R	CVE_CIE10	Clave CIE-10 del Diagnóstico de la Sesión	CHAR(4)		/Act/component1/diagnostic/id/@exten sion
0	0	REF_COMPLEMENTO _DX	Complemento del Diagnóstico de la Sesión	VARCH AR(200)		/Act/component1/diagnostic/text
0 1	0 ~ R	CVE_MEDICAMENTO	Clave del medicamento	CHAR(1	Esta clave está compuesta por grupo+genérico+específico+diferen ciador+variante En caso de enviar la información para un registro de medicamentos, este campo será requerido	/Act/consumable/ingredient/id/@extension
0 1	O / R	STP_SUMINISTRO	Fecha y hora de suministro	DATETI ME	Se espera el formato aaaammddhhmmss.SSS (24h) Por ejemplo: 20000301150011.000 En caso de enviar la información para un registro de medicamentos, este campo será requerido	/Act/consumable/ingredient/ingredientS ubstance/existenceTime/@value
0 1	0/ R	CVE_VIA_ADMINISTR ACION	Vía de suministro	INTEGE R	En caso de enviar la información para un registro de medicamentos, este campo será requerido	/Act/consumable/ingredient/ingredientS ubstance/id/@extension
0 1	0/ R	NUM_DOSIS	Dosis suministrada	VARCH AR(20)	En caso de enviar la información para un registro de medicamentos, este campo será requerido	/Act/consumable/ingredient/ingredientS ubstance/quantity/@value
1 1	R	CVE_HEPARINIZACIO N	Clave de Heparinización	SMALLI NT	Cuando se inserte la Clave de Heparinización, NUM_MATERIAL entrará como NULL	/Act/reasonCode/@code
1 1	R	CVE_MATERIAL	Clave del Material	SMALLI NT		/Act/products/product/playingMaterial/i d/@extension
1	R	NUM_MATERIAL	Cantidad utilizada	INTEGE R		/Act/products/product/playingMaterial/q uantity/@value
1 1	R	CVE_TIPO_MEDIDA	Clave de la medición	INTEGE R	Para cada tipo de medición se puede tener dos opciones de origen: - Manual, realizado por el personal médico - Máquina, registrado por la máquina de hemodiálisis Se esperan mínimo 2 grupos de mediciones, uno para medición manual y otro de medición autormática registrado por la máquina de hemodiálisis	/Act/referenceRange/observationRang e/id/@extension
1	R	STP_TOMA	Fecha y Hora en que se toma la medición	DATETI ME	Se espera el formato aaaammddhhmmss.SSS (24h) Por ejemplo: 20000301150011.000	/Act/referenceRange/observationRang e/effectiveTime/@value
1	R	NUM_VALOR	Resultado de la medición	NUMERI C(10,5)		/Act/referenceRange/observationRang e/text
0 1	O / R	REF_TEXTO	Eventos relevantes y/o complicaciones.	VARCH AR(4000	Se vuelve requerido en caso de sesiones con duración incompleta	/Act/text
1 1	R	FEC_TRANSACCION	Fecha y hora de registro de la sesión	DATETI ME	Se espera el formato aaaammddhhmmss.SSS (24h) Por ejemplo: 20000301150011.000 Esta fecha debe ser menor a la fecha y hora actual	/Act/effectiveTime/@value



1	R	CVE_TIPO_SERVICIO	Clave del Servicio Contratado	CHAR(2)	/Act/subjectOf/controlActEvent/priority Code/@code
1	R	CVE_RFC	RFC del Proveedor	VARCH AR(13)	/Act/subjectOf/controlActEvent/reason Code/@code
1	R	NUM_APLICACION	Identificador de la Aplicación	CHAR(1 8)	/Act/subjectOf/controlActEvent/confide ntialityCode/@code
1	R	NUM_CONTRATO	Número de contrato	VARCH AR(25)	/Act/subjectOf/controlActEvent/uncertaintyCode/@code

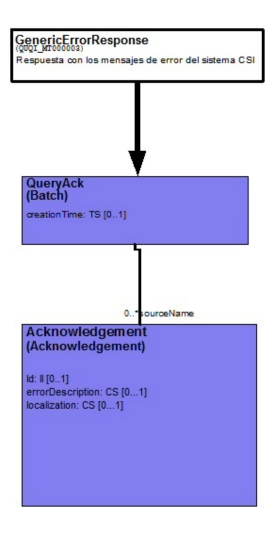
## Response

Ver Anexo 1. CsiEndPointServiceWebServiceDefinitions (Ejemplo response ejecutado exitosamente).Manejo de errores

Para el manejo de errores se utilizará el mensaje HL7 QUQI\_MT000003

Modelo RMIM - QUQI\_MT000003





## Mensaje Modelo - QUQI\_MT000003



## Relación de código de errores

	Relación de códigos de error				
Campo Request	ld Mensaje	Descripción mensaje			
STP_FECHA_ATENCION	ME01-013701	Fecha y hora de inicio de sesión de Hemodiálisis es requerido.			
on _ Lonz_Alenoidi	ME02-013701	Fecha y hora de inicio de sesión de Hemodiálisis no es válido.			
	ME01-008000	Identificador del Expediente Electrónico (IDEE) del paciente es requerido.			
IDEE	ME02-008000	Identificador del Expediente Electrónico (IDEE) del paciente no es válido.			
	ME03-008000	Identificador del Expediente Electrónico (IDEE) del paciente no fue encontrado.			
	ME01-016600	Clave Presupuestal es requerido.			
CVE_PRESUPUESTAL	ME02-016600	Clave Presupuestal no es válido.			
	ME03-016600	Clave Presupuestal no fue encontrado.			
CVE MATRICULA M TRAT	ME01-010203	Matrícula del Médico Tratante es requerida.			
ANTE	ME02-010203	Matrícula del Médico Tratante no es válida.			
CVE_MATRICULA_P_INICIO	ME01-010201	Matrícula del Personal que inicia la sesión es requerida.			
CVE_INIATRICULA_P_INICIO	ME02-010201	Matrícula del Personal que inicia la sesión no es válido.			
CVE_MATRICULA_P_FIN	ME02-010202	Matrícula del Personal que finaliza la sesión no es válido.			
REF_PRIMER_APELLIDO_M TRATANTE	ME01-010303	Primer Apellido del Médico Tratante es requerido.			
	ME02-010303	Primer Apellido del Médico Tratante no es válido.			
REF_SEGUNDO_APELLIDO _M_TRATANTE	ME02-010403	Segundo Apellido del Médico Tratante no es válido.			
REF_NOMBRE_M_TRATANTE	ME01-010503	Nombre del Médico Tratante es requerido.			
TEL_NOWBRE_W_TRATANTE	ME02-010503	Nombre del Médico Tratante no es válido.			
REF_PRIMER_APELLIDO_P	ME01-010301	Primer Apellido del Personal que inicia la sesión es requerido.			
_INICIO	ME02-010301	Primer Apellido del Personal que inicia la sesión no es válido.			
REF_SEGUNDO_APELLIDO _P_INICIO	ME02-010401	Segundo Apellido del Personal que inicia la sesión no es válido.			



DEE NOMBRE D INICIO	ME01-010501	Nombre del Personal que inicia la sesión es requerido.	
REF_NOMBRE_P_INICIO	ME02-010501	Nombre del Personal que inicia la sesión no es válido.	
REF_PRIMER_APELLIDO_P _FIN	ME02-010302	Primer Apellido del Personal que finaliza la sesión no es válido.	
REF_SEGUNDO_APELLIDO _P_FIN	ME02-010402	Segundo Apellido del Personal que finaliza la sesión no es válido.	
REF_NOMBRE_P_FIN	ME02-010502	Nombre del Personal que finaliza la sesión no es válido.	
REF_CEDULA	ME02-003903	Cédula del Médico Tratante no es válida.	
	ME01-013100	Clave del Programa de Diálisis es requerido.	
CVE_PROGRAMA_DIALISIS	ME02-013100	Clave del Programa de Diálisis no es válido.	
	ME03-013100	Clave del Programa de Diálisis no fue encontrado.	
	ME01-013200	Clave de la Vía de Acceso Vascular es requerido.	
CVE VIA ACCESO	ME02-013200	Clave de la Vía de Acceso Vascular no es válido.	
- 0 V L_ V I N_ NO L C C	ME03-013200	Clave de la Vía de Acceso Vascular no fue encontrado.	
	ME01-013300	Número de Serie de la Máquina de Hemodiálisis en la que se dio la sesión al paciente es requerido.	
CVE_SERIE_EQUIPO	ME02-013300	Número de Serie de la Máquina de Hemodiálisis en la que se dio la sesión al paciente no es válido.	
NUM_SESION_HEMODIALI	ME01-013400	Número de sesión de hemodiálisis recibida por el paciente es requerido.	
SIS	ME02-013400	Número de sesión de hemodiálisis recibida por el paciente no es válido.	
	ME01-013500	Clave del motivo de la suspensión de la sesión de hemodiálisis es requerido.	
CVE_MOTIVO_SUSPENSIO	ME02-013500	Clave del motivo de la suspensión de la sesión de hemodiálisis no es válido.	
	ME03-013500	Clave del motivo de la suspensión de la sesión de hemodiálisis no fue encontrado.	
	ME01-013602	Fecha y hora correspondiente al fin de la sesión del paciente es requerido.	
STP_FIN_SESION	ME02-013602	Fecha y hora correspondiente al fin de la sesión del paciente no es válido.	
	ME02-013602	La fecha fin debe ser mayor a la fecha de inicio	
	ME01-004200	Clave del Diagnóstico de la Sesión es requerida.	
CVE_CIE10	ME02-004200	Clave del Diagnóstico de la Sesión no es válida.	
	ME03-004200	Clave del Diagnóstico de la Sesión no fue encontrada.	
REF_COMPLEMENTO_DX	ME02-004300	El complemento del diagnóstico no es válido.	
CVE_MEDICAMENTO	ME01-010700	Clave del medicamento es requerido.	



	ME02-010700	Clave del medicamento no es válido.	
	ME03-010700	Clave del medicamento no fue encontrado.	
	ME04-033800	Clave del medicamento ya existe	
CTD CLIMINICTDO	ME01-014100	Fecha y hora de suministro es requerido.	
STP_SUMINISTRO	ME02-014100	Fecha y hora de suministro no es válido.	
	ME01-014200	Vía de suministro es requerido.	
CVE_VIA_ADMINISTRACION	ME02-014200	Vía de suministro no es válido.	
	ME03-014200	Vía de suministro no fue encontrado.	
	ME01-014300	Dosis suministrada es requerido.	
NUM_DOSIS	ME02-014300	Dosis suministrada no es válido.	
	ME01-013800	Clave de Heparinización es requerido.	
CVE_HEPARINIZACION	ME02-013800	Clave de Heparinización no es válido.	
	ME03-013800	Clave de Heparinización no fue encontrado.	
	ME01-013900	Clave del Material es requerido.	
CVE_MATERIAL	ME02-013900	Clave del Material no es válido.	
CVE_IVIATERIAL	ME03-013900	Clave del Material no fue encontrado.	
	ME04-013900	Clave del Material ya existe	
NUM_MATERIAL	ME01-014000	Cantidad del Material utilizada es requerido [CVE_MATERIAL].	
NOW_WATERIAL	ME02-014000	Cantidad del Material utilizada no es válido.	
	ME01-006900	Clave de la medición es requerido.	
CVE_TIPO_MEDIDA	ME02-006900	Clave de la medición no es válido.	
OVE_TH O_WEDIDA	ME03-006900	Clave de la medición no fue encontrado.	
	ME04-006900	Clave de la medición ya existe	
STP_TOMA	ME01-007000	Fecha y hora en que se toma la medición es requerido.	
STF_TOWA	ME02-007000	Fecha y hora en que se toma la medición no es válido.	
NUM_VALOR	ME01-007100	Resultado de la medición es requerido.	
NOW_VALOR	ME02-007100	Resultado de la medición no es válido [cve_TIPO_MEDIDA].	
DEE TEVTO	ME01-016400	El texto es requerido.	
REF_TEXTO	ME02-016400	El texto no es válido.	
FEC TRANSACCION	ME01-015400	Fecha y hora de registro de la sesión es requerido.	
FEC_TRAINSACCION	ME02-015400	La fecha de transacción no es válido.	
	ME01-025000	Clave del tipo de Servicio es requerido.	
CVE_TIPO_SERVICIO	ME02-025000	Clave del tipo de Servicio no es válido.	
	ME03-025000	Clave del tipo de Servicio no fue encontrado.	
CVE DEC	ME01-028700	Registro Federal de Contribuyentes (RFC) Proveedor es requerido.	
CVE_RFC	ME02-028700	Registro Federal de Contribuyentes (RFC) Proveedor no es válido.	
NUM_APLICACION ME01-016700 Número de aplicación es requerida.		Número de aplicación es requerida.	



	ME02-016700	Número de aplicación no es válido.
	ME01-024900	Número de contrato es requerido.
NUM CONTRATO	ME02-024900	Número de contrato no es válido.
NOW_CONTRATO	ME03-024900	Número de contrato no fue encontrado.
	ME05-501900	Unidad Médica sin contratos activos
	ME05-701900	La sección del grupo para Materiales es inválida.
	ME05-702000	La sección del grupo para Mediciones es inválida.
	ME05-714000	La combinación del Contrato y la Clave Presupuestal de la Unidad Médica no es válida
	ME03-502200	La llave de aplicación y el RFC no fueron encontrados
	ME04-003200	Sesión duplicada.
	ME06-900200	No se tiene conexión con CSI.
Generales	ME99-999900	Error interno de procesamiento.
	ME05-502000	Rebasó el número de sesiones por día
	ME05-716600	La fecha de registro de la sesión es mayor a la fecha de recepción
	ME05-738400	La fecha fin de la sesión debe ser menor a la fecha de recepción
	ME06-900302	El Componente de Comunicación no está activo, favor de verificar.
	ME05-722600	Contrato no encontrado para el Servicio Integral
	ME05-722700	Contrato no corresponde al Proveedor
	ME05-722800	No se pudo procesar la sesión



## Mapeo del mensaje y las etiquetas para el Response de errores de HL7

Este mapeo muestra todos los datos que pueden contenerse en la respuesta con errores de una solicitud al CsiEndPointServicioWebService

	Caso de Uso RegistrarSesionHemodialisis					
CSI				MAPEO HL7 - TRAYECTORIA		
САМРО	DESCRIPCION	TIPO DATO	OBSERVACIONES	Trayectoria xpath		
ID_ERROR	Id del error de acuerdo a la relación de código de errores de esta GI	CHAR(10)		/QueryAck/Acknowledgment/id/@extension		
	Descripción del errores de acuerdo a la relación de código de errores de esta GI	CHAR(200)		/QueryAck/Acknowledgment/errorDescription		
FECHA	Fecha de la respuesta	TIMESTAMP		/QueryAck/Acknowledgment/creationTime/@value		



### Anexo 1. CsiEndPointServiceWebServiceDefinitions

### Web Service Description Language (WSDL)

Este es el WSDL que se utilizará para la comunicación entre el sistema de los proveedores de hemodiálisis y el IMSS.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<s0:definitions name="CsiEndPointServicioWebServiceDefinitions"
targetNamespace="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint"
xmlns:s0="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:s1="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint"
xmlns:s2="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/">
  <s0:types>
    <xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"</pre>
targetNamespace="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint/xmltypes"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:tns="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint/xmltypes"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
     <xsd:element name="end-point-csi-in">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="id" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="mensaje" nillable="true" type="xsd:anyType"/>
            <xsd:element name="version" type="xsd:string"/>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="end-point-csi-out">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="codigo" nillable="true" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="descripcion" nillable="true" type="xsd:string"/>
            <xsd:element name="mensaje" nillable="true" type="xsd:anyType"/>
            <xsd:element name="exito" type="xsd:boolean"/>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:schema>
    <xsd:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"</pre>
targetNamespace="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint"
xmlns:ns0="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint/xmltypes"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:tns="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <xsd:import</pre>
namespace="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint/xmltypes"/>
      <xsd:element name="obtenerServicio" type="tns:obtenerServicio"/>
      <xsd:complexType name="obtenerServicio">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element minOccurs="0" ref="ns0:end-point-csi-in"/>
```



```
</xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
      <xsd:element name="obtenerServicioResponse" type="tns:obtenerServicioResponse"/>
      <xsd:complexType name="obtenerServicioResponse">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element minOccurs="0" ref="ns0:end-point-csi-out"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:schema>
  </s0:types>
  <s0:message name="obtenerServicioResponse">
    <s0:part element="s1:obtenerServicioResponse" name="parameters"/>
  </s0:message>
  <s0:message name="obtenerServicio">
    <s0:part element="s1:obtenerServicio" name="parameters"/>
  </s0:message>
  <s0:portType name="CsiEndPointServicioWeb">
    <s0:operation name="obtenerServicio">
      <s0:input message="s1:obtenerServicio" name="obtenerServicio"/>
      <<s0:output message="s1:obtenerServicioResponse" name="obtenerServicioResponse"/>
    </s0:operation>
  </s0:portType>
  <s0:binding name="CsiEndPointServicioWebServiceSoapBinding"
type="s1:CsiEndPointServicioWeb">
    <<s2:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <s0:operation name="obtenerServicio">
      <s2:operation soapAction="" style="document"/>
      <s0:input name="obtenerServicio">
        <s2:body use="literal"/>
      </s0:input>
      <s0:output name="obtenerServicioResponse">
        <s2:body use="literal"/>
      </s0:output>
    </s0:operation>
  </s0:binding>
  <s0:service name="CsiEndPointServicioWebService">
    <s0:port binding="s1:CsiEndPointServicioWebServiceSoapBinding"
name="CsiEndPointServicioWebSoapPort">
      <s2:address location="http://-->Solicitar a la DISTSS<--/EndPointProxyService"/>
    </s0:port>
  </s0:service>
</s0:definitions>
```



## Parámetros Request y Response

Los parámetros necesarios para realizar una solicitud y los parámetros de respuesta son los siguientes:

Los parametros nec	cesarios para realiza	r una solicitud y los parametros de respuesta son los	alguletiles.
		Request: End-point-csi-in	
Nombre Campo	Descripción		Trayectoria xpath
id	Aquí se indica la para id es: <i>regist</i>	operación a realizar. Para este mensaje el valor esperado rarSesionHemo	obtenerServicio/end-point-csi-in/id
mensaje	Aquí deberá inclu RegistrarSesionH	irse el mensaje Request HL7 de acuerdo al caso de uso emo.	obtenerServicio/end-point-csi-in/mensaje
version	Aquí se indica la para version es:	versión a utilizar. Para este mensaje el valor esperado 1.7	obtenerServicio/end-point-csi-in/version
		Response: End-point-csi-out	
Nombre Campo	Descripción		Trayectoria xpath
codigo	Código con el res 0 = Procesado ex 1 = Procesado co		obtenerServicioResponse/end-point-csi-out/codigo
descripcion	0 = Procesado ex 1 = Procesado co		obtenerServicioResponse/end-point-csi-out/descripcion
fechaRecepcion		Fecha y hora de recepción del mensaje en formato: aaaammddhhmmss.SSS (24h) Por ejemplo: 20000301150011.000	obtenerServicioResponse/end-point-csi-out/mensaje/fechaRecepcion
mensaje	ticket	Número de ticket de recepción del mensaje HL7	obtenerServicioResponse/end-point-csi-out/mensaje/ticket
	Mensaje HL7 de i	espuesta.	obtenerServicioResponse/end-point-csi-out/mensaje/ GenericQueryResponse
exito	True = Se ejecutó False = Se ejecut	o correctamente ó con errores	obtenerServicioResponse/end-point-csi-out/exito



### **Ejemplo Request**

El siguiente es un ejemplo del mensaje de solicitud y como tendrá que estar estructurado:

### Ejemplo Response ejecutado exitosamente

```
<end:obtenerServicioResponse</pre>
xmlns:end="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint">
      <xt:end-point-csi-out</pre>
xmlns:xt="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint/xmltypes">
        <xt:codigo>0</xt:codigo>
        <xt:descripcion>Procesado exitosamente</xt:descripcion>
        <xt:mensaie>
<!-- La descripción y trayectoria de estos campos se indica en la página 28 de este documento -->
       <fechaRecepcion xmlns:ser=" http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/services">
       20150501111016.427
      <ticket xmlns:ser="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/services">
       1120140523111016427
      </ticket>
              Inicio XML Response HL7 -->
      <GenericQueryResponse xmlns="urn:hl7-org:v3">
              <urn:id root="" extension="0" />
              <urn:errorDescription>Registro Exitoso</urn:errorDescription>
      </ GenericQueryResponse>
       <!-- Fin XML Response HL7 -->
         </xt:mensaje>
         <xt:exito>True</xt:exito>
      </xt:end-point-csi-out>
    </end:obtenerServicioResponse>
```



### Ejemplo Response ejecutado con errores

```
<end:obtenerServicioResponse</pre>
xmlns:end="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint">
      <xt:end-point-csi-out</pre>
xmlns:xt="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/endpoint/xmltypes">
        <xt:codigo>1</xt:codigo>
        <xt:descripcion>Procesado con errores</xt:descripcion>
        <xt:mensaje>
<!-- La descripción y trayectoria de estos campos se indica en la página 28 de este documento -->
       <fechaRecepcion xmlns:ser=" http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/services">
       20150501111016.427
      </fechaRecepcion>
      <ticket xmlns:ser="http://imss.gob.mx/didt/cdssis/distss/csi/services">
       1120140523111016427
      </ticket>
              <!-- Inicio XML Response HL7 -->
              <GenericErrorResponse xmlns="urn:hl7-org:v3">
              <!-Lista de errores que se pueden presentar durante el registro-->
              </GenericErrorResponse>
              <!-- Fin XML Response HL7 -->
        </xt:mensaje>
        <xt:exito>False</xt:exito>
      </xt:end-point-csi-out>
    </end:obtenerServicioResponse>
```