

Guía de Integración con DXC HCIS

4 CEX y HDD

Control Documental

Versión	Autor	Comentarios	Fecha
1.0	Emilio Díaz	Creación del Documento	03/12/2009
1.1	Antonio de Pedro	Adecuación del documento	29/03/2011
1.2	Antonio Martínez	Peticiones de citas añadidas	31/10/2012
1.3	Francisco Novillo	Adecuación del segmento ARQ a HL7 2.6 Cambio del esquema de los SRM a S01	26/03/2013
1.4	Francisco Novillo	Se añaden los segmentos OBX de los formularios de petición. Se añaden ejemplos de mensajería.	17/03/2015
1.5	Francisco Novillo	Se incluye el campo para el envío del código de pedido en el SCH.4	26/06/2015
1.6	Carlos Sánchez	Se añade la descripción de la agenda en el segmento SCH5.2 Se añade el código y la descripción del servicio de la cita en el segmento RGS.3	22/09/2015
1.7	Mario Villacé	Se añade segmento AIG para el envío de horarios.	23/11/2015
1.8	Mario Villacé	Se especifica el tipo de datos XCN para que contemple nuevos identificadores de los profesionales.	10/12/2015
1.9	Jose Luis Andreu	Actualización segmentos DG1 y PR1	12/01/2016
2.0	Mario Villacé	Actualización a HL7 v2.7	03/02/2016
2.1	Emilio Díaz	Incluir el proceso de tratamientos de HDD	15/02/2017
2.2	Emilio Díaz	Revisión de los tratamientos de HDD	13/04/2017
2.3	Emilio Díaz	Incluir la llamada a paciente A14	18/10/2017
2.4	Emilio Díaz	Añadir las referencias de Atención Primaria	13/03/2018
2.5	Emilio Díaz	Se incluye el estado de la cita	26/06/2018
2.6	Emilio Díaz	Se corrigen el Filler y Placer del SCH según HL7	08/02/2019
2.7	Emilio Díaz	Se incluye la lateralidad de las citas	11/03/2019

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Restricciones de uso y revelación de los datos contenidos en este documento de Hewlett-Packard Española, S.L.

La información y datos contenidos en todas las páginas de este documento elaborado por Hewlett-Packard Española, S.L. (HP) constituyen secretos comerciales de HP o información confidencial y privilegiada de HP de naturaleza comercial o financiera. La citada información se facilita a los interesados bajo las más estrictas obligaciones de confidencialidad, en el bien entendido que ésta no revelará la misma a ningún tercero ni la usará, sin permiso de HP, para propósito distinto del de evaluación del documento. La misma protección y restricciones serán de aplicación a la propia estructura y forma del documento o al documento como tal.

Learn more at
[www.dxc.technology/](http://www.dxc.technology/services)
services



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	6
CIRCUITOS.....	6
<i>Episodio ambulatorio de consultas externas</i>	<i>6</i>
<i>Tratamientos de Hospital de Día.....</i>	<i>6</i>
<i>Sesión de Hospital de Día.....</i>	<i>7</i>
<i>Actividad de consultas externas en ámbito no ambulatorio</i>	<i>7</i>
<i>Reprogramación de citas</i>	<i>8</i>
<i>Citas urgentes</i>	<i>8</i>
<i>No acudir a cita</i>	<i>8</i>
<i>Modificaciones.....</i>	<i>9</i>
<i>Peticiones de cita.....</i>	<i>9</i>
EVENTOS HL7	10
<i>SIU-S12: Notification of New Appointment Booking</i>	<i>10</i>
<i>SIU-S13: Notification of Appointment Rescheduling</i>	<i>11</i>
<i>SIU-S14: Notification of Appointment Modification</i>	<i>12</i>
<i>SIU-S15: Notification of Appointment Cancellation</i>	<i>13</i>
<i>SIU-S26: Notification That Patient Did Not Show Up for Scheduled Appointment.</i>	<i>14</i>
<i>ADT-A01: Admit/Visit Notification.....</i>	<i>15</i>
<i>ADT-A03: Discharge/End Visit</i>	<i>15</i>
<i>ADT-A04: Register a Patient.....</i>	<i>15</i>
<i>ADT-A08: Update Patient Information</i>	<i>15</i>
<i>ADT-A11: Cancel Admit / Visit Notification</i>	<i>15</i>
<i>ADT-A13: Cancel Discharge / End Visit.....</i>	<i>15</i>
<i>ADT-A14: Pending Admit.....</i>	<i>16</i>
<i>SRM-S01: Request New Appointment Booking</i>	<i>16</i>
<i>SRM-S02: Request Appointment Rescheduling</i>	<i>17</i>
<i>SRM-S03: Request Appointment Modification</i>	<i>18</i>
<i>SRM-S04: Request Appointment Cancellation</i>	<i>19</i>
<i>SRM-S05: Request Appointment Discontinuation</i>	<i>20</i>
<i>SRM-S08: Request Modification of Service/Resource on Appointment.</i>	<i>22</i>
<i>SRM-S11: Request Deletion of Service/Resource on Appointment.</i>	<i>23</i>
SEGMENTOS HL7	24
<i>MSH - Message Header Segment</i>	<i>24</i>
<i>EVN - Event Type Segment</i>	<i>24</i>
<i>SCH - Schedule Activity Information Segment</i>	<i>24</i>
<i>ARQ - Appointment Request Segment.....</i>	<i>29</i>
<i>TQ1 - Timing/Quantity Segment.....</i>	<i>33</i>
<i>NTE - notes and comments segment</i>	<i>34</i>
<i>PID - Patient Identification Segment.....</i>	<i>35</i>
<i>PD1 - Patient Additional Demographic Segment.....</i>	<i>35</i>
<i>NK1 - Next of Kin / Associated Parties Segment.....</i>	<i>35</i>
<i>PV1 - Patient Visit Segment.....</i>	<i>35</i>

Learn more at
www.dxc.technology
 services



► Rate this document

DXC Technology
 José Echegaray, 8
 28032 , Las Rozas, Madrid
 T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

<i>PV2 - Patient Visit - Additional Information Segment</i>	<i>35</i>
<i>OBX - Observation/Result Segment.....</i>	<i>35</i>
<i>DG1 - Diagnosis Segment</i>	<i>35</i>
<i>PR1 - Procedures Segment</i>	<i>35</i>
<i>GT1 - Guarantor Segment</i>	<i>35</i>
<i>RGS - Resource Group Segment.....</i>	<i>35</i>
<i>AIS - Appointment Information - Service Segment</i>	<i>36</i>
<i>AIL - Appointment Information - Location Resource Segment.....</i>	<i>38</i>
<i>AIG - Appointment Information - General Resource Segment.....</i>	<i>39</i>
EJEMPLOS DE MENSAJERÍA.....	40
<i>Ejemplos SIU^S12.....</i>	<i>40</i>

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)



► Rate this document

DXC Technology
José Echegaray, 8
28032 , Las Rozas, Madrid
T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Introducción

En este capítulo se definen los eventos generados en un sistema sanitario, dentro del módulo de consultas externas (CEX) y de Hospital de día (HDD), que engloban los eventos relacionados con la programación y realización de la actividad en estos ámbitos.

Estos eventos comúnmente se utilizan para poder conocer el estado de las agendas del hospital, y poder elaborar la lista de trabajo en los distintos departamentos.

Circuitos

Estos son los circuitos más comunes, dentro de CEX.

Episodio ambulatorio de consultas externas

En una consulta externa, el flujo general sería el siguiente:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S12	Nueva cita	Administrativo	Programar la actividad
ADT-A04	Recepción del paciente	Administrativo	Registrar la recepción del paciente que acude a su cita
ADT-A14	Llamada a consulta	Facultativo	Llamada al paciente en la sala de espera para que entre en consulta
ADT-A01	Inicio de la cita	Facultativo	Registrar la entrada del paciente a la consulta
ADT-A03	Fin de cita	Facultativo/ Administrativo	Registrar la captura de la actividad en la cita realizada

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

Las anulaciones de estos movimientos son:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S15	Anulación de cita	Administrativo	Anular la programación de cita
ADT-A11	Anulación de recepción	Administrativo	Anular el registro de recepción
ADT-A13	Anulación de Captura	Facultativo	Anular el registro de captura

Tratamientos de Hospital de Día

Respecto a un tratamiento de hospital de día, el flujo general sería el siguiente:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SRM-S01	Creación de un tratamiento	Facultativo	Solicitud de un tratamiento de Hospital de Día
SRM-S03	Modificación de Tratamiento	Facultativo	Modificación de un tratamiento y planificación de las sesiones
SIU-S12*	Programar una sesión	Administrativo	Citar una de las sesiones del tratamiento
SRM-S05	Finalización de Tratamiento	Facultativo	Finalizar el tratamiento, anulando las sesiones pendientes

* Se genera un mensaje S12 por cada sesión del tratamiento programada.



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

La anulación del tratamiento es:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SRM-S04	Anulación de tratamiento	Facultativo	Anular un tratamiento

Para interrumpir y reabrir tratamientos, el flujo general sería el siguiente:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SRM-S01	Creación de un tratamiento	Facultativo	Solicitud de un tratamiento de Hospital de Día
SRM-S03	Modificación de Tratamiento	Facultativo	Modificación de un tratamiento y planificación de las sesiones
SRM-S05	Interrupción de Tratamiento	Facultativo	Finalizar el tratamiento, anulando las sesiones pendientes
SRM-S02	Reanudación de Tratamiento	Facultativo	Reactivar el tratamiento y planificar las nuevas sesiones
SRM-S05	Finalización de Tratamiento	Facultativo	Finalizar el tratamiento, anulando las sesiones pendientes

Sesión de Hospital de Día

En una actividad de hospital de día, el flujo general sería el siguiente:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S12	Programación actividad	Administrativo	Programar la sesión
ADT-A04	Recepción del paciente	Administrativo	Registrar la llegada del paciente
ADT-A01	Inicio de la actividad	Facultativo	Registrar el inicio de la sesión de HdH
ADT-A03	Fin de actividad	Facultativo/ Administrativo	Registrar el fin de la sesión de HdH

Learn more at
www.dxc-technology.com/services

Las anulaciones de estos movimientos son:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S15	Anulación de programación	Administrativo	Anular la programación de cita
ADT-A11	Anulación de recepción	Administrativo	Anular la actividad registrada
ADT-A13	Anulación de fin de sesión	Facultativo	Anular el fin de actividad

Actividad de consultas externas en ámbito no ambulatorio

Cuando un paciente está ingresado o en urgencias, la actividad (visita) resultante de realizar la cita no será un episodio propiamente dicho, sino que se asociará al episodio del que depende:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
ADT-A01	Admisión	Admisión	Registrar la admisión confirmada del paciente
SIU-S12	Nueva cita	Administrativo	Programar la actividad



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc-technology.com © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

ADT-A04	Recepción del paciente	Administrativo	Registrar la recepción del paciente que acude a su cita
ADT-A03	Fin de cita	Facultativo	Registrar la captura de la actividad realizada en la cita, asociándola a la admisión
ADT-A03	Alta	Admisión	Registrar el alta confirmada del paciente

La diferencia entre el Fin de cita y el alta radica en:

- el ámbito nativo de la visita: PV1.PatientClass = O → Actividad de consultas externas
- el tipo de visita: PV1.PatientType = CE → Consulta externa
- identificador de actividad: AlternateVisitID = código de cita

Las anulaciones de estos movimientos son:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
ADT-A11	Anulación de Admisión	Admisión	Anular el registro de Admisión
SIU-S15	Anulación de cita	Administrativo	Anular la programación de cita
ADT-A11	Anulación de recepción	Administrativo	Anular el registro de recepción
ADT-A13	Anulación de captura	Facultativo	Anular el registro de captura
ADT-A13	Anulación de Alta	Admisión	Anular el registro de alta

Reprogramación de citas

En actividad programada se puede necesitar cambiar la programación. Para ello, se seguiría el siguiente flujo:

Learn more at
www.dxc.technologies.com
services

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S12	Nueva cita	Administrativo	Programar la actividad
SIU-S13	Reprogramación	Administrativo	Cambiar la fecha prevista de la cita
ADT-A04	Recepción del paciente	Administrativo	Registrar la recepción del paciente que acude a su cita
ADT-A03	Fin de cita	Facultativo	Registrar la captura de la actividad realizada en la cita

La anulación de una reprogramación, se considera una nueva reprogramación, volviendo a la fecha y hora originales

IMPORTANTE: Solo se puede reprogramar una cita desde el sistema que la programó, ya que de lo contrario se podría generar inconsistencia, desincronización y errores en el sistema de gestión de citas.

Citas urgentes



En una consulta urgente puede obviarse la creación de cita y recepción del paciente, informando únicamente de la captura.

► Rate this document

No acudir a cita

En el caso de que un paciente no acuda a la cita, el flujo es:

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technologies.com © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S12	Nueva cita	Administrativo	Programar la actividad
SIU-S26	No acude a cita	Administrativo	Registrar que el paciente no ha acudido a la cita

Las anulaciones de estos movimientos son:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S15	Anulación de cita	Administrativo	Anular la programación de cita
ADT-A13	Anulación de Captura	Facultativo	Anular el registro de captura no realizada

Modificaciones

El evento de modificación se lanza cuando se modifica algún dato que no genere uno de los otros eventos. El mensaje será el siguiente:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SIU-S14	Modificación de cita programada	Administrativo	Modificar la actividad mientras está programada antes de la captura
ADT-A08	Modificación de cita capturada	Administrativo	Modificar la actividad cuando ya ha sido capturada tanto realizada o no.

Learn more at
www.dxc.technology/services

Las anulaciones de estos movimientos son una nueva modificación, restaurando los valores originales.

Peticiones de cita

Las acciones que se pueden realizar sobre las peticiones de cita son las siguientes:

Evento HL7	Evento	Actor	Acción
SRM-S01	Nueva petición	Administrativo	Se crea una petición de cita.
SRM-S08	Modificación de petición	Administrativo	Modificar un petición de cita existente
SRM-S11	Borrado de petición	Administrativo	Borrado de una petición de cita



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Eventos HL7

En este documento se definen los eventos generados en los módulos CEX y HDD de un sistema sanitario, y sus correspondientes mensajes HL7.

SIU-S12: Notification of New Appointment Booking

Envía la programación de una nueva cita o sesión

<u>SIU^S12^SIU S12</u>	<u>Schedule Information Unsolicited</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
SCH	Schedule Activity Information	Requerido	10
[{ TQ1 }]	Timing/Quantity	Se trata	4
[{ NTE }]	Notes and Comments for the SCH	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PD1]	Additional Demographics	Se trata	3
[PV1]	Patient Visit	Requerido	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{ OBX }]	Observation/Result	Se trata	4
[{ DG1 }]	Diagnosis	Se trata	6
}]	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}]	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL_RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}]	--- GENERAL_RESOURCE end		
[{	--- LOCATION_RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
}]	--- LOCATION_RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL_RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2

Learn more at
www.dxc.tech/services



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology

© Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

```

    } ]          --- PERSONNEL_RESOURCE end
}              --- RESOURCE end

```

SIU-S13: Notification of Appointment Rescheduling

Envía la modificación en la programación de una cita

<u>SIU^S13^SIU S12</u>	<u>Schedule Information Unsolicited</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
SCH	Schedule Activity Information	Requerido	10
[{ TQ1 }]	Timing/Quantity	Se trata	4
[{ NTE }]	Notes and Comments for the SCH	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PD1]	Additional Demographics	Se trata	3
[PV1]	Patient Visit	Requerido	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{ OBX }]	Observation/Result	Se trata	4
[{ DG1 }]	Diagnosis	Se trata	6
]]	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
]]	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL_RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
]]	--- GENERAL_RESOURCE end		
[{	--- LOCATION_RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
]]	--- LOCATION_RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL_RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2

Learn more at
www.dxc.technologies.com/services



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

```

    } ]          --- PERSONNEL_RESOURCE end
}              --- RESOURCE end

```

SIU-S14: Notification of Appointment Modification

Envía la modificación en la información administrativa o clínica de una cita

<u>SIU^S14^SIU S12</u>	<u>Schedule Information Unsolicited</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
SCH	Schedule Activity Information	Requerido	10
[{ TQ1 }]	Timing/Quantity	Se trata	4
[{ NTE }]	Notes and Comments for the SCH	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PD1]	Additional Demographics	Se trata	3
[PV1]	Patient Visit	Requerido	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{ OBX }]	Observation/Result	Se trata	4
[{ DG1 }]	Diagnosis	Se trata	6
]]	--- PATIENT end		
[{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
]]	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL_RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
]]	--- GENERAL_RESOURCE end		
[{	--- LOCATION_RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
]]	--- LOCATION_RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL_RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2
]]	--- PERSONNEL_RESOURCE end		

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

```
} --- RESOURCE end
```

SIU-S15: Notification of Appointment Cancellation

Envía la anulación de una cita programada

<u>SIU^S15^SIU S12</u>	<u>Schedule Information Unsolicited</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
SCH	Schedule Activity Information	Requerido	10
[{ TQ1 }]	Timing/Quantity	Se trata	4
[{ NTE }]	Notes and Comments for the SCH	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PD1]	Additional Demographics	Se trata	3
[PV1]	Patient Visit	Requerido	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{ OBX }]	Observation/Result	Se trata	4
[{ DG1 }]	Diagnosis	Se trata	6
]]	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
]]	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL_RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
]]	--- GENERAL_RESOURCE end		
[{	--- LOCATION_RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
]]	--- LOCATION_RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL_RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2

Learn more at
www.dxc.tech
services



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

```

    } ]          --- PERSONNEL_RESOURCE end
}              --- RESOURCE end

```

SIU-S26: Notification That Patient Did Not Show Up for Scheduled Appointment

Envía la notificación de que el paciente no ha acudido a su cita

<u>SIU^S26^SIU_S12</u>	<u>Schedule Information Unsolicited</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
SCH	Schedule Activity Information	Requerido	10
[{ TQ1 }]	Timing/Quantity	Se trata	4
[{ NTE }]	Notes and Comments for the SCH	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PD1]	Additional Demographics	Se trata	3
[PV1]	Patient Visit	Requerido	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{ OBX }]	Observation/Result	Se trata	4
[{ DG1 }]	Diagnosis	Se trata	6
}]	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}]	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL_RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}]	--- GENERAL_RESOURCE end		
[{	--- LOCATION_RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[{ NTE }]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
}]	--- LOCATION_RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL_RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10

Learn more at
[www.dxc.technology/
 services](http://www.dxc.technology/services)



► Rate this document

DXC Technology
 José Echegaray, 8
 28032 , Las Rozas, Madrid
 T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

```

} ]      --- PERSONNEL_RESOURCE end
}      --- RESOURCE end

```

ADT-A01: Admit/Visit Notification

Envía la entrada a la consulta de un paciente ambulatorio (En HCIS no se registra este evento)

Envía el inicio de una actividad de Hospital de Día

Ver Capitulo 2.1.ADT

ADT-A03: Discharge/End Visit

Envía la realización de la actividad en una cita.

Envía el fin de una actividad de Hospital de Día

Ver Capitulo 2.1.ADT

ADT-A04: Register a Patient

Learn more at

www.dxc.technology/services

Envía la llegada de un paciente Ambulatorio a la sala de espera de consulta.

Envía el registro de la llegada de un paciente para una sesión de Hospital de Día.

Ver Capitulo 2.1.ADT

ADT-A08: Update Patient Information

Envía la modificación de una cita iniciada o capturada, haya asistido o no el paciente a su cita.

Envía la modificación de la actividad en una visita de Hospital de Día.

Ver Capitulo 2.1.ADT

ADT-A11: Cancel Admit / Visit Notification

Envía la anulación de la actividad de un paciente ambulatorio (En HCIS no se registra este evento)

Envía la anulación del inicio de actividad de Hospital de Día



► Rate this document

Ver Capitulo 2.1.ADT

ADT-A13: Cancel Discharge / End Visit

Envía la anulación de realización de la actividad en una cita.

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology

© Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Envía la anulación del fin de actividad de Hospital de Día

Ver Capitulo 2.1.ADT

ADT-A14: Pending Admit

Envía la llamada a un paciente a consulta

Ver Capitulo 2.2 ADT Extendido

SRM-S01: Request New Appointment Booking

Envía la petición de una nueva cita. Ámbito = CEX (PV1-2 = “O”)

Envía la creación de un tratamiento de Hospital de día. Ámbito = HDD (PV1-2 = “R”)

<u>SRM^S01^SRM S01</u>	<u>Schedule Request Message</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
ARQ	Appointment Request Information	Requerido	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the ARQ	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PV1]	Patient Visit	Se trata	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{OBX}]	Observation/Result	No se trata	4
[{DGL}]	Diagnosis	Se trata	6
}}	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}}	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}}	--- GENERAL RESOURCE end		
[{	--- LOCATION RESOURCE begin		

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
}}	--- LOCATION RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2
}}	--- PERSONNEL RESOURCE end		
}	--- RESOURCES end		

SRM-S02: Request Appointment Rescheduling

Envía la reanudación, indicando la nueva propuesta de planificación de un tratamiento de Hospital de día interrumpido o finalizado. Ámbito = HDD (PV1-2 = “R”)

Learn more at
www.dxc.technology/services

<u>SRM^S02^SRM S01</u>	<u>Schedule Request Message</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
ARQ	Appointment Request Information	Requerido	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the ARQ	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PV1]	Patient Visit	Se trata	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{OBX}]	Observation/Result	No se trata	4
[{DG1}]	Diagnosis	Se trata	6
}}	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}}	--- SERVICE end		

f t in

► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

[{ --- GENERAL RESOURCE begin			
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}] --- GENERAL RESOURCE end			
[{ --- LOCATION RESOURCE begin			
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
}] --- LOCATION RESOURCE end			
[{ --- PERSONNEL RESOURCE begin			
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2
}] --- PERSONNEL RESOURCE end			
} --- RESOURCES end			

Learn more at

[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

SRM-S03: Request Appointment Modification

Envía la modificación de un tratamiento de Hospital de día. Ámbito = HDD (PV1-2 = “R”)

<u>SRM^S03^SRM S01</u>	<u>Schedule Request Message</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
ARQ	Appointment Request Information	Requerido	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the ARQ	Se trata	2
[{ --- PATIENT begin			
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PV1]	Patient Visit	Se trata	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{OBS}]	Observation/Result	No se trata	4
[{DG1}]	Diagnosis	Se trata	6
}] --- PATIENT end			
{ --- RESOURCES begin			
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Learn more at
www.dxc.technologies.com
services

[{		--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10	
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10	
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2	
}]		--- SERVICE end		
[{		--- GENERAL RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10	
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10	
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2	
}]		--- GENERAL RESOURCE end		
[{		--- LOCATION RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10	
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10	
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2	
}]		--- LOCATION RESOURCE end		
[{		--- PERSONNEL RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10	
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10	
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2	
}]		--- PERSONNEL RESOURCE end		
}		--- RESOURCES end		

SRM-S04: Request Appointment Cancellation

Envía la anulación de un tratamiento de Hospital de día. Ámbito = HDD (PV1-2 = “R”)
Un tratamiento anulado no puede reanudarse.

<u>SRM^S04^SRM S01</u>	<u>Schedule Request Message</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
ARQ	Appointment Request Information	Requerido	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the ARQ	Se trata	2
--- PATIENT begin			
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PV1]	Patient Visit	Se trata	3



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{OBX}]	Observation/Result	No se trata	4
[{DGL}]	Diagnosis	Se trata	6
}}	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}}	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}}	--- GENERAL RESOURCE end		
[{	--- LOCATION RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
}}	--- LOCATION RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2
}}	--- PERSONNEL RESOURCE end		
}	--- RESOURCES end		

SRM-S05: Request Appointment Discontinuation



► Rate this document

Envía la finalización o interrupción de un tratamiento de Hospital de día, anulándose las sesiones que quedasen pendientes de realizar. Ámbito = HDD (PV1-2 = “R”)

<u>SRM^S05^SRM S01</u>	<u>Schedule Request Message</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Learn more at
[www.dxc.technology/
 services](http://www.dxc.technology/services)

ARQ	Appointment Request Information	Requerido	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the ARQ	Se trata	2
{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PV1]	Patient Visit	Se trata	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{OBX}]	Observation/Result	No se trata	4
[{DGL}]	Diagnosis	Se trata	6
}}	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}}	--- SERVICE end		
{	--- GENERAL RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}}	--- GENERAL RESOURCE end		
{	--- LOCATION RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
}}	--- LOCATION RESOURCE end		
{	--- PERSONNEL RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2
}}	--- PERSONNEL RESOURCE end		
}	--- RESOURCES end		



► Rate this document

SRM-S08: Request Modification of Service/Resource on Appointment.

Envía la modificación de una petición cita. Ámbito = CEX (PV1-2 = “O”)

<u>SRM^S08^SRM S01</u>	<u>Schedule Request Message</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
ARQ	Appointment Request Information	Requerido	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the ARQ	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PV1]	Patient Visit	Se trata	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{OBX}]	Observation/Result	No se trata	4
[{DG1}]	Diagnosis	Se trata	6
}}	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}}	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}}	--- GENERAL RESOURCE end		
[{	--- LOCATION RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2
}}	--- LOCATION RESOURCE end		
[{	--- PERSONNEL RESOURCE begin		
AIP	Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10

Learn more at
www.dxc.technologies.com
services



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technologies.com © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIP	No se trata	2
}}	--- PERSONNEL RESOURCE end		
}	--- RESOURCES end		

SRM-S11: Request Deletion of Service/Resource on Appointment.

Envía la cancelación de una petición cita. Ámbito = CEX (PV1-2 = “O”)

<u>SRM^S11^SRM S01</u>	<u>Schedule Request Message</u>	<u>Status</u>	<u>Chapter</u>
MSH	Message Header	Requerido	2
ARQ	Appointment Request Information	Requerido	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the ARQ	Se trata	2
[{	--- PATIENT begin		
PID	Patient Identification	Requerido	3
[PV1]	Patient Visit	Se trata	3
[PV2]	Patient Visit - Additional Info	Se trata	3
[{OBX}]	Observation/Result	No se trata	4
[{DGL}]	Diagnosis	Se trata	6
}}	--- PATIENT end		
{	--- RESOURCES begin		
RGS	Resource Group Segment	Se trata	10
[{	--- SERVICE begin		
AIS	Appointment Information - Service	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIS	No se trata	2
}}	--- SERVICE end		
[{	--- GENERAL RESOURCE begin		
AIG	Appointment Information - General Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIG	No se trata	2
}}	--- GENERAL RESOURCE end		
[{	--- LOCATION RESOURCE begin		
AIL	Appointment Information - Location Resource	Se trata	10
[APR]	Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]	Notes and Comments for the AIL	No se trata	2

Learn more at
www.dxc.technologies.com
services



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

}}	---	LOCATION RESOURCE end		
[{	---	PERSONNEL RESOURCE begin		
AIP		Appointment Information - Personnel Resource	Se trata	10
[APR]		Appointment Preferences	No se trata	10
[{NTE}]		Notes and Comments for the AIP	No se trata	2
}}	---	PERSONNEL RESOURCE end		
}	---	RESOURCES end		

Segmentos HL7

En este apartado se definen los segmentos utilizados por los eventos recogidos en este documento. El resto de segmentos utilizados por estos mensajes se describen en el documento “*Guía de Integración con HP HIS - 1.Elementos Comunes*”

MSH - Message Header Segment

Ver Capitulo 1.2.Elementos comunes

Learn more at **EVN - Event Type Segment**
www.dxc.technology/services
 Ver Capitulo 2.1.ADT

SCH - Schedule Activity Information Segment

Este segmento contiene información general de la cita.

HL7 Attribute Table - SCH – Scheduling Activity Information

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME
1			EI	C			00860	Placer Appointment ID
2			EI	C			00861	Filler Appointment ID
3		5=	NM	C			00862	Occurrence Number
4			EI	O			00218	Placer Group Number
5			CWE	O			00864	Schedule ID
6			CWE	R			00883	Event Reason
7			CWE	O		0276	00866	Appointment Reason
8			CWE	O		0277	00867	Appointment Type
9				W			00868	Appointment Duration
10			CNE	B			00869	Appointment Duration Units
11				W			00884	Appointment Timing Quantity
12			XCN	O	Y		00874	Placer Contact Person
13			XTN	O			00875	Placer Contact Phone Number
14			XAD	O	Y		00876	Placer Contact Address



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

15	PL	O		00877	Placer Contact Location
16	XCN	R	Y	00885	Filler Contact Person
17	XTN	O		00886	Filler Contact Phone Number
18	XAD	O	Y	00887	Filler Contact Address
19	PL	O		00888	Filler Contact Location
20	XCN	R	Y	00878	Entered by Person
21	XTN	O	Y	00879	Entered by Phone Number
22	PL	O		00880	Entered by Location
23	EI	O		00881	Parent Placer Appointment ID
24	EI	C		00882	Parent Filler Appointment ID
25	CWE	O	0278	00889	Filler Status Code
26	EI	C	Y	00216	Placer Order Number
27	EI	C	Y	00217	Filler Order Number

SCH-1 Placer Appointment ID (EI) 00860

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Identificador único de la cita:

- *EntityIdentifier*: identificador de la cita (hueco)
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *tabla 0361 – Application*.

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

SCH-2 Filler Appointment ID (EI) 00861

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Visita (episodio) de la cita:

- *EntityIdentifier*: identificador de la cita (numicu)
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *Tabla 0361 – Application*.

Solo en el ámbito de Hospital de Día, dos citas podrían compartir numicu cuando sean del mismo día, del mismo tratamiento y tengan el mismo financiador y garante.

SCH-4 Placer Group Number (EI) 00218

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Identificador del pedido, si la cita proviene de un pedido de Medlink:

- *EntityIdentifier*: identificador del pedido (código)
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *Tabla 0361 – Application*.



► Rate this document

SCH-5 Schedule ID (CWE) 00864

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Agenda de la cita:

- *Identifier*: identificador de la agenda
- *Text*: descripción.

SCH-6 Event Reason (CWE) 00883

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Motivo de anulación, de reprogramación o de no realización de la cita, según el caso:

- *Identifier*: identificador del motivo
- *Text*: descripción.

SCH-7 Appointment Reason (CWE) 00866

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Motivo de la cita:

- *Identifier*: identificador del motivo
- *Text*: descripción.

SCH-12 Placer Contact Person (XCN) 00874

Componentes: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>



► Rate this document

Subcomponentes en FamilyName: <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

Médico de atención, responsable de realizar la cita:

- *IDNumber*: identificador del personal clínico. A definir como código interno, o código de colegiado.

DXC Technology
José Echegaray, 8
28032 , Las Rozas, Madrid
T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

- *FamilyName.Surname*: Primer apellido
- *GivenName*: Nombre.
- *SecondandFurtherGivenNamesorInitialsThereof*: Segundo apellido.

En el caso de enviar varios identificadores de esta persona, ver “*Guía de Integración con HP HCIS - 1.2 Elementos Comunes -> Tipos de Datos HL7 comunes - XCN*”.

SCH-16 Filler Contact Person (XCN) 00885

Componentes: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

Subcomponentes en FamilyName: <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

Usuario que registra la cita. (Actualmente se envía incorrectamente el Médico de atención):

- *IDNumber*: login del usuario

SCH-20 Entered by Person (XCN) 00878

Learn more at

www.dxc.technology/services

Componentes: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

Subcomponentes en FamilyName: <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

Médico que solicita la cita (Peticionario):

- *IDNumber*: identificador del personal clínico. A definir como código interno, o código de colegiado.
- *FamilyName.Surname*: Primer apellido
- *GivenName*: Nombre.
- *SecondandFurtherGivenNamesorInitialsThereof*: Segundo apellido.

En el caso de enviar varios identificadores de esta persona, ver “*Guía de Integración con HP HCIS - 1.2 Elementos Comunes -> Tipos de Datos HL7 comunes - XCN*”.



► Rate this document

SCH-22 Entered by Location (PL) 00880

Componentes: <Point of Care (IS)> ^ <Room (IS)> ^ <Bed (IS)> ^ <Facility (HD)> ^ <Location Status (IS)> ^ <Person Location Type (IS)> ^ <Building (IS)> ^ <Floor (IS)> ^ <Location Description (ST)> ^ <Comprehensive Location Identifier (EI)> ^ <Assigning Authority for Location (HD)>

Subcomponentes de Facility: <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Localización de la procedencia del episodio:

- *PointofCare*: Servicio de procedencia.
- *Facility.NamespaceID*: Centro sanitario de procedencia, según tabla de usuario 0362 – *Facility*

SCH-23 Parent Placer Appointment ID (EI) 00881

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Identificador del Parte de Interconsulta (IdPIC) que genera la cita, especialmente para citas procedentes de atención primaria:

- *EntityIdentifier*: código de la cita padre.
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *tabla 0361 – Application* (p.e. “Multicita”).

SCH-25 Filler Status Code (CWE) 00889

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

Estado de la cita, según la *Tabla 0278 - Filler status codes*.

User-defined Table 0278 - Filler status codes

Value	Description	Comment
Pending	Appointment has not yet been confirmed	En buzón (Sin citar)
Waitlist	Appointment has been placed on a waiting list for a particular slot, or set of slots	
Booked	The indicated appointment is booked	Citada
Started	The indicated appointment has begun and is currently in progress	Recepcionada
Complete	The indicated appointment has completed normally (was not discontinued, canceled, or deleted)	Finalizada
Cancelled	The indicated appointment was stopped from occurring (canceled prior to starting)	Anulada
Dc	The indicated appointment was discontinued (DC'ed while in progress, discontinued parent appointment, or discontinued child appointment)	
Deleted	The indicated appointment was deleted from the filler application	Eliminada del buzón
Blocked	The indicated time slot(s) is(are) blocked	
Overbook	The appointment has been confirmed; however it is confirmed in an overbooked state	
Noshow	The patient did not show up for the appointment	No realizada



► Rate this document

SCH-26 Placer Order Number (EI) 00216

DXC Technology
José Echegaray, 8
28032 , Las Rozas, Madrid
T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^
<Universal ID Type (ID)>

Identificador de la petición de cita:

- *EntityIdentifier*: identificador de la solicitud de la cita (petición)
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *tabla 0361 – Application*.

Este campo repetitivo contendrá un único elemento.

SCH-27 Filler Order Number (EI) 00217

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^
<Universal ID Type (ID)>

Identificador de la petición de cita en el sistema departamental.

- *EntityIdentifier*: Accession number
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *tabla 0361 – Application* (p.e. “Multicita”).

Este campo repetitivo contendrá un único elemento.

ARQ - Appointment Request Segment

El segmento ARQ define una solicitud de reserva de una cita o del tratamiento de HDD.

Learn more at
www.dxc.technologies.com
services

HL7 Attribute Table – ARQ – Appointment Request

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME
1			EI	R			00860	Placer Appointment ID
2			EI	C			00861	Filler Appointment ID
3		5=	NM	C			00862	Occurrence Number
4			EI	O			00218	Placer Group Number
5			CWE	O			00864	Schedule ID
6			CWE	O			00865	Request Event Reason
7			CWE	O		0276	00866	Appointment Reason
8			CWE	O		0277	00867	Appointment Type
9		5=	NM	O			00868	Appointment Duration
10			CNE	O			00869	Appointment Duration Units
11			DR	O	Y		00870	Requested Start Date/Time Range
12		5=	ST	O			00871	Priority-ARQ
13			RI	O			00872	Repeating Interval
14		5=	ST	O			00873	Repeating Interval Duration
15			XCN	R	Y		00874	Placer Contact Person
16			XTN	O	Y		00875	Placer Contact Phone Number
17			XAD	O	Y		00876	Placer Contact Address
18			PL	O			00877	Placer Contact Location
19			XCN	R	Y		00878	Entered By Person
20			XTN	O	Y		00879	Entered By Phone Number



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

21	PL	O		00880	Entered By Location
22	EI	O		00881	Parent Placer Appointment ID
23	EI	O		00882	Parent Filler Appointment ID
24	EI	C	Y	00216	Placer Order Number
25	EI	C	Y	00217	Filler Order Number

ARQ-1 Placer Appointment ID (EI) 00860

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Identificador de la petición de cita (buzon):

- *EntityIdentifier*: identificador de la petición.
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *Tabla 0361 – Application*.

ARQ-2 Filler Appointment ID (EI) 00861

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Código de la petición asociada a la petición de cita:

- *EntityIdentifier*: identificador de la petición.
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *Tabla 0361 – Application*.

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

ARQ-4 Placer Group Number (EI) 00218

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Identificador del grupo de la cita, para citas multiples:

- *EntityIdentifier*: identificador del agrupador de citas (cita)
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *Tabla 0361 – Application*.

ARQ-5 Schedule ID (CWE) 00864

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>



► Rate this document

Agenda de la cita:

- *Identifier*: identificador de la agenda

DXC Technology
José Echegaray, 8
28032 , Las Rozas, Madrid
T +34 913728022

ARQ-6 Request Event Reason (CWE) 00865

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Motivo de anulación o reprogramación de la petición de cita, según el caso:

- *Identifier*: identificador del motivo
- *Text*: descripción.

ARQ-7 Appointment Reason (CWE) 00866

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Motivo de la cita:

- *Identifier*: identificador del motivo
- *Text*: descripción.

Learn more at

www.dxc.technology/services

Components: <Range Start Date/Time (DTM)> ^ <Range End Date/Time (DTM)>

Fecha propuesta o de inicio del tratamiento:

- *Range Start Date/Time*: Fecha propuesta de cita, o de inicio del tratamiento.

ARQ-12 Priority-ARQ (ST) 00871

Prioridad del tratamiento, según la *Tabla 0485 – Extended Priority Codes*.

ARQ-13 Repeating Interval (RI) 00872

Components: <Repeat Pattern (CWE)> ^ <Explicit Time Interval (ST)>

Subcomponents for Repeat Pattern (CWE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)> & <Coding System Version ID (ST)> & <Alternate Coding System Version ID (ST)> & <Original Text (ST)> & <Second Alternate Identifier (ST)> & <Second Alternate Text (ST)> & <Name of Second Alternate Coding System (ID)> & <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> & <Coding System OID (ST)> & <Value Set OID (ST)> & <Value Set Version ID (DTM)> & <Alternate Coding System OID (ST)> & <Alternate Value Set OID (ST)> & <Alternate Value Set Version ID (DTM)> & <Second Alternate Coding System OID (ST)> & <Second Alternate Value Set OID (ST)> & <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>



► Rate this document

Frecuencia para la sesiones del tratamiento:

- *RepeatPattern.Identifier*: código de la frecuencia
- *RepeatPattern.Text*: descripción.

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

ARQ-14 Repeating Interval Duration (ST) 00873

11/03/2019

Duración o periodicidad del tratamiento, según el formato:

- **Dx** = x Días
- **Wx** = x Semanas completas
- **Mx** = x Meses completos
- **Yx** = x Años completos

Donde x es un número entero no negativo.

Si x = 0, la frecuencia debe ser una única vez (once o D0)

Para indicar que un tratamiento es crónico, este campo debe ser nulo (valor = dos comillas dobles)

ARQ-15 Placer Contact Person (XCN) 00885

Componentes: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

Subcomponentes en FamilyName: <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

Medico de la petición, responsable de la petición:

Learn more at

[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

- **IDNumber**: identificador del personal clínico. A definir como código interno, o código de colegiado.
- **FamilyName.Surname**: Primer apellido
- **GivenName**: Nombre.
- **SecondandFurtherGivenNamesorInitialsThereof**: Segundo apellido.

En el caso de enviar varios identificadores de esta persona, ver “Guía de Integración con HP HCIS - 1.2 Elementos Comunes -> Tipos de Datos HL7 comunes - XCN”.

ARQ-19 Entered by Person (XCN) 00878

Componentes: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

Subcomponentes en FamilyName: <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

Medico que solicita la cita:



► Rate this document

- **IDNumber**: identificador del personal clínico. A definir como código interno, o código de colegiado.
- **FamilyName.Surname**: Primer apellido
- **GivenName**: Nombre.
- **SecondandFurtherGivenNamesorInitialsThereof**: Segundo apellido.

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

En el caso de enviar varios identificadores de esta persona, ver “*Guía de Integración con HP HCIS - 1.2 Elementos Comunes -> Tipos de Datos HL7 comunes - XCN*”.

ARQ-24 Placer Order Number (EI) 00216

Componentes: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

Identificador del pedido:

- *EntityIdentifier*: identificador del pedido de la solicitud de la cita.
- *NamespaceID*: sistema que genera ese identificador, según la *tabla 0361 – Application*.

Este campo repetitivo contendrá un único elemento.

TQ1 - Timing/Quantity Segment

Este segmento contiene información de la programación de la cita.

Este segmento repetitivo contendrá un único elemento.

HL7 Attribute Table – TQ1 – Timing/Quantity

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME
1	1..4		SI	O			01627	Set ID - TQ1
2			CQ	O			01628	Quantity
3			RPT	O	Y		01629	Repeat Pattern
4			TM	O	Y		01630	Explicit Time
5			CQ	O	Y		01631	Relative Time and Units
6			CQ	O			01632	Service Duration
7			DTM	O			01633	Start date/time
8			DTM	O			01634	End date/time
9			CWE	O	Y	0485	01635	Priority
10		250=	TX	O			01636	Condition text
11		250=	TX	O			01637	Text instruction
12	1..1		ID	C		0472	01638	Conjunction
13			CQ	O			01639	Occurrence duration
14		10=	NM	O			01640	Total occurrences

Learn more at
www.dxc.technology/services

TQ1-6 Service Duration (CQ) 01632

Componentes: <Quantity (NM)> ^ <Units (CWE)>

Subcomponents for Units (CWE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)> & <Coding System Version ID (ST)> & <Alternate Coding System Version ID (ST)> & <Original Text (ST)> & <Second Alternate Identifier (ST)> & <Second Alternate Text (ST)> & <Name of Second Alternate Coding System (ID)> & <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> & <Coding System OID (ST)> & <Value Set OID (ST)> & <Value Set Version ID (DTM)> & <Alternate Coding System OID (ST)> & <Alternate Value Set OID (ST)> & <Alternate Value Set Version ID (DTM)> & <Second Alternate Coding System OID (ST)> & <Second Alternate Value Set OID (ST)> & <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Tiempo que dura la cita, medido en minutos:

- *Quantity*: duración de la prueba.
- *Units.Identifier*: Valor fijo 'Min', asumido por defecto.

TQ1-7 Start Date/Time (DTM) 01633

Fecha y hora de inicio de la cita.

TQ1-8 End Date/Time (DTM) 01634

Fecha y hora de fin de la cita.

TQ1-9 Priority (CWE) 01635

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Prioridad de la cita, según la *Tabla 0485 – Extended Priority Codes*.

Este campo repetitivo contendrá un único elemento.

Learn more at

www.dxc.technology/

services

NTE - notes and comments segment

Este segmento contiene observaciones y comentarios referentes a la cita.

Este segmento repetitivo contendrá un único elemento.

HL7 Attribute Table - NTE - Notes and Comments

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM #	ELEMENT NAME
1			SI	O			00096	Set ID - NTE
2	1..1		ID	O		0105	00097	Source of Comment
3			FT	O	Y		00098	Comment
4			CWE	O		0364	01318	Comment Type
5			XCN	O			00224	Entered By
6			DTM	O			00661	Entered Date/Time
7			DTM	O			01004	Effective Start Date
8			DTM	O			02185	Expiration Date



► Rate this document **NTE-3 Comment (FT) 00098**

Texto del comentario.

En caso de usarse caracteres extendidos o especiales, deberán ir codificados convenientemente, según el apartado "Secuencias de escape" del Capítulo 1.2.Elementos Comunes.

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Este campo repetitivo contendrá un único elemento.

PID - Patient Identification Segment

Ver Capítulo 1.2.Elementos comunes

La lista de grupos de segmentos PATIENT (PID, PD1, PV1, PV2 y DG1) contendrá un único grupo.

PD1 - Patient Additional Demographic Segment;Error! Marcador no definido.

Ver Capítulo 2.1.ADT

NK1 - Next of Kin / Associated Parties Segment

Ver Capítulo 2.1.ADT

PV1 - Patient Visit Segment

Ver Capítulo 1.2.Elementos comunes

PV2 - Patient Visit - Additional Information Segment

Ver Capítulo 2.1.ADT

Learn more at **OBX - Observation/Result Segment**
www.dxc.technology/services
Ver Capítulo 2.1.ADT

DG1 - Diagnosis Segment

Ver Capítulo 2.1.ADT

PR1 - Procedures Segment

Ver Capítulo 2.1.ADT

GT1 - Guarantor Segment

Ver Capítulo 2.1.ADT

Este segmento repetitivo contendrá un único elemento.

RGS - Resource Group Segment



Este segmento contiene un índice para relacionar los recursos de la cita o del tratamiento. Como los recursos siempre van a ser unitarios, el índice siempre será 1.

► Rate this document La lista de grupos de segmentos RESOURCES (RGS, AIS) contendrá un único grupo.

HL7 Attribute Table – RGS – Resource Group

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME
1	1..4		SI	R			01203	Set ID - RGS

DXC Technology
José Echegaray, 8
28032 , Las Rozas, Madrid
T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

2	1..1	ID	C	0206	00763	Segment Action Code
3		CWE	O		01204	Resource Group ID

RGS-1 Set ID - RGS (SI) 01203

Valor fijo a “1”.

RGS-3 Resource Group ID (CWE) 01204

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Servicio o unidad de la cita, o Servicio universal de la sesión de HDD:

- *Identifier*: identificador del servicio.
- *Text*: descripción.

AIS - Appointment Information - Service Segment

Learn more at Este segmento contiene la prestación de la cita o sesión.

www.dxc.technology/services En el caso de peticiones de cita, este segmento repetitivo contendrá un único elemento. Para los Tratamientos de HDD (tipo de mensaje SRM con PV1-PatientCalss = “R”), en el que debe incluirse un segmento por cada sesión prescrita en el tratamiento.

HL7 Attribute Table - AIS - Appointment Information

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME
1	1..4		SI	R			00890	Set ID - AIS
2	1..1		ID	C		0206	00763	Segment Action Code
3			CWE	R			00238	Universal Service Identifier
4			DTM	C			01202	Start Date/Time
5			NM	C			00891	Start Date/Time Offset
6			CNE	C			00892	Start Date/Time Offset Units
7			NM	O			00893	Duration
8			CNE	O			00894	Duration Units
9			CWE	C		0279	00895	Allow Substitution Code
10			CWE	C		0278	00889	Filler Status Code
11			CWE	O	Y	0411	01474	Placer Supplemental Service Information
12			CWE	O	Y	0411	01475	Filler Supplemental Service Information



► Rate this document

AIS-1 Set ID - AIS (SI) 00890

Índice de iteración de este conjunto de segmentos, para el caso de repetición.

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

AIS-3 Universal Service Identifier (CWE) 00238

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Servicio o prestación:

- *Identifier*: identificador de la prestación de la cita o sesión.
- *Text*: descripción de la prestación.

AIS-4 Start Date/Time (DTM) 01202

Fecha y hora de inicio prevista de la actividad (cita o sesión)

AIS-7 Duration (NM) 00893

Duración de la prestación (cita o sesión)

AIS-8 Duration Units (CNE) 00894

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

Unidades de la duración = 'Min' (minutos)

AIS-11 Placer Supplemental Service Information (CWE) 01474

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Información complementaria de la prestación: Localización y/o lateralidad, según la *tabla de usuario 0411 – Supplemental Service Information Values*



► Rate this document

- *Identifier*: Localización anatómica para la prueba.
- *Alternate Identifier*: Lateralidad de la prueba

- User-defined Table 0411 – Supplemental Service Information Values

Field	Value	Description	Comment
Lateralidad	R	Rigth	Derecha
	L	Left	Izqueirda

DXC Technology
José Echegaray, 8
28032 , Las Rozas, Madrid
T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

Field	Value	Description	Comment
	B	Both	Ambos lados
Localización	...		A definir en cada hospital

AIL - Appointment Information - Location Resource Segment

Este segmento contiene la localización de la cita.

Este segmento repetitivo contendrá un único elemento.

La lista de grupos de segmentos GENERAL_RESOURCE (AIL, AIP) contendrá un único grupo.

HL7 Attribute Table - AIL – Appointment Information – Location Resource

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME
1	1..4		SI	R			00902	Set ID - AIL
2	1..1		ID	C		0206	00763	Segment Action Code
3			PL	C	Y		00903	Location Resource ID
4			CWE	C		0305	00904	Location Type - AIL
5			CWE	O			00905	Location Group
6			DTM	C			01202	Start Date/Time
7			NM	C			00891	Start Date/Time Offset
8			CNE	C			00892	Start Date/Time Offset Units
9			NM	O			00893	Duration
10			CNE	O			00894	Duration Units
11			CWE	C		0279	00895	Allow Substitution Code
12			CWE	C		0278	00889	Filler Status Code

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

AIL-1 Set ID - AIL (SI) 00902

Valor fijo a “1”.

AIL-3 Location Resource ID (PL) 00903

Componentes: <Point of Care (IS)> ^ <Room (IS)> ^ <Bed (IS)> ^ <Facility (HD)> ^ <Location Status (IS)> ^ <Person Location Type (IS)> ^ <Building (IS)> ^ <Floor (IS)> ^ <Location Description (ST)> ^ <Comprehensive Location Identifier (EI)> ^ <Assigning Authority for Location (HD)>

Subcomponentes de Facility: <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

Localización de la cita del paciente:



► Rate this document

PointofCare: Unidad organizativa (Servicio)

Room: Consulta (Sala)

Facility.NamespaceID: Centro sanitario, según *Tabla 0362 –Facility*

Building: Edificio

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

AIG - Appointment Information - General Resource Segment

Este segmento contiene información sobre un recurso genérico; en esta implementación, se enviará información sobre el horario asociado a la cita.

HL7 Attribute Table - AIG - Appointment Information – General Resource

SEQ	LEN	C.LEN	DT	OPT	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME
1	1..4		SI	R			00896	Set ID - AIG
2	1..1		ID	C		0206	00763	Segment Action Code
3			CWE	C			00897	Resource ID
4			CWE	R			00898	Resource Type
5			CWE	O	Y		00899	Resource Group
6		5#	NM	O			00900	Resource Quantity
7			CNE	O			00901	Resource Quantity Units
8			DTM	C			01202	Start Date/Time
9			NM	C			00891	Start Date/Time Offset
10			CNE	C			00892	Start Date/Time Offset Units
11			NM	O			00893	Duration
12			CNE	O			00894	Duration Units
13			CWE	C		0279	00895	Allow Substitution Code
14			CWE	C		0278	00889	Filler Status Code

Learn more at
[www.dxc.technology/
services](http://www.dxc.technology/services)

AIG-1 Set ID - AIG (SI) 00896

Valor fijo a “1”.

AIG-3 Resource ID (CWE) 00897

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

Horario de la cita:

- *Identifier*: identificador del horario.
- *Text*: descripción del horario.



► Rate this document

AIG-4 Resource type (CWE) 00898

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)> ^ <Second Alternate Identifier (ST)> ^ <Second Alternate Text (ST)> ^ <Name of Second Alternate Coding System (ID)> ^ <Second Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Coding System OID (ST)> ^ <Value Set OID (ST)> ^ <Value Set Version ID (DTM)> ^ <Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Alternate Value Set Version ID (DTM)> ^ <Second Alternate Coding System OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set OID (ST)> ^ <Second Alternate Value Set Version ID (DTM)>

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019

**Learn more at
www.dxc.technologies.com/services**

11/03/2019


```

OBX|4|ST|NOD_PALP3^NOD_PALP3^25825112|1|NO|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^
NOMBRE_MED^APE2_MED
OBX|5|ST|NOD_PALP2^NOD_PALP2^25825112|1|NO|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^
NOMBRE_MED^APE2_MED
OBX|6|NM|EDAD_PAC^EDAD_PAC^25825112|1|39|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^NO
MBRE_MED^APE2_MED
OBX|7|ST|NOD_PALP1^NOD_PALP1^25825112|1|NO|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^
NOMBRE_MED^APE2_MED
OBX|8|ST|TIPO_CITA^TIPO_CITA^25825112|1|S|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^N
OMBRE_MED^APE2_MED
OBX|9|NM|SEXO_PAC^SEXO_PAC^25825112|1|Varón|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED
^NOMBRE_MED^APE2_MED
OBX|10|ST|TRANS^EN
TRANSICION^25825112|1|NO|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^NOMBRE_MED^APE2_ME
D
OBX|11|ST|TELEFONO^TELEFONO^25825112|1|4273|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED
^NOMBRE_MED^APE2_MED
OBX|12|ST|ANTECEDENTES_PER^Antecedentes Personales^25825112|1|- Habitos toxicos:
tabaco, 1 paq/día.\X0A\ - Niega antecedentes médicos. \X0A\Ax. qx:\X0A\ -
Hidrocele.|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^NOMBRE_MED^APE2_MED
OBX|13|ST|ANEST^ANESTESIA^25825112|1|NO|||||P|||20141016114548||00789000Y^APE1_MED^NOM
BRE_MED^APE2_MED
DG1|1||123^Infecciones intestinales por tenia
solitari||20141114000000|||||acarneros^APE1_MED^NOMBRE_MED^APE2_MED
RGS|1||CGD^CIRUGIA GENERAL Y DIGESTIVO HOSP.
AIS|1||^|20160201000000
AIG|1||^|timetable
AIL|1||CGD^HUGF

```

Cita para Radiología de Paloma

Learn more at
www.dxc.technology.com
services

```

MSH|^~\&|hphcis|M|APP|M|20180808131958||SIU^S12^SIU_S12|11705539|P|2.5|||AL|NE||8859/1
SCH|29645081|1220692947||MACRIB^MAMOGRAFIA DE
CRIBADO|^|^|||||0^SERVICIO^ ^^^^^HIS^PN^M&hphcis~0^SERVICIO^ ^^^^^HIS
^LR^M&hphcis|||multicita^M&hphcis||3040^3040||||PA
4807013195383^Multicita
TQ1|1|||8^min|20180827180300|20180827181100|R^^T^Programada
NTE|1||
PID|1|1456485413^^^CAMD^JHN^^^MD&ISO3166-
2|3043719^^^PI~1456485413^^^CAMD^JHN^^^MD&ISO3166-
2~51017648L^^^MI^NNESP^^^ESP&ISO3166~28/11702076-
33^^^SS^SS^^^ESP&ISO3166~CRPR680660858013^^^MS^HC^^^ESP&ISO3166|CRPR680660858013^^
MS^HC^^^ESP&ISO3166|SEVILLA^MARIA^PORCARO|PORCARO|19680620000000|F|||AVDA&DE LOS
PINTORES&66^PTAL. 2 2 PTA.
4^903^28^28760^724^^16||695387439^PRN^PH^695387439~910514759^ORN^PH^910
515559~^PRN^Internet^|695387439^PRS^CP|||28/11702076-33|51017648L
||MADRID||URU^URUGUAY|||N
PV1|1|O|MACRIB^MAMMA1^M^2000301|^|^|3040^3040|0^SERVICIO^ ^^^^^HIS^PN^
^M&hphcis~0^SERVICIO^ ^^^^^HIS^LR^M&hphcis|||GRRD|||4||0^SERVICIO^ ^
^HIS^PN^M&hphcis~0^SERVICIO^ ^^^^^HIS^LR^M&hphcis|CEX|1220
692947|101|12|||||MACRIB|||20180827180300|20180827181100|||29645081^^
^C
PV2|||2000301^MAMOGRAFIA SCREENING|||P|||||N
RGS|1||GRRD^RADIOLOGIA
AIS|1||2000301^MAMOGRAFIA SCREENING|20180827180300
AIG|1||63733^MAMOGRAFIA DE CRIBADO|timetable
AIL|1||GRRD^MAMMA1^M

```



Restricciones de uso y revelación de los datos contenidos en este

► Rate this document

documento de DXC Technology Company

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032, Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology

La información y datos contenidos en todas las páginas de este documento elaborado por DXC Technology Company (DXC) constituyen secretos técnicos o comerciales de DXC o información

confidencial y privilegiada de DXC de naturaleza técnica, comercial o financiera. La citada información se facilita a los interesados bajo las más estrictas obligaciones de confidencialidad, en el bien entendido que ésta no revelará la misma a ningún tercero ni la usará, sin permiso de DXC, para propósito distinto del de evaluación del documento. La misma protección y restricciones serán de aplicación a la propia estructura y forma del documento o al documento como tal.

Learn more at
[www.dxc.technology/](http://www.dxc.technology/services)
services



► Rate this document

DXC Technology

José Echegaray, 8

28032 , Las Rozas, Madrid

T +34 913728022

www.dxc.technology © Copyright 2017 DXC Technology Company. All rights reserved.

11/03/2019