













Documento técnico de integración de sistemas ÚNICAS



Oficina técnica

Noviembre 2025















Histórico de versiones:

Versión	Realizado por:	Fecha
1.0	OT ÚNICAS	06/11/2025

















Contenido

1. Introducción	4
1.1. Estructura del documento	4
2. Actores dentro del proceso ÚNICAS	5
3. Proceso de obtención del token	6
3.1. Necesidades	6
3.2.1 Obtención del Token	6
3.1.2 Uso del Token	7
	7
	9
4.1. Descripción	9
	ación10
4.3. Ejemplos de invocación	11
•	13
	13
5.2.1 Ejemplos de consulta	16
	ntos nodos 17
	19
	19
	19
6.1.2 Lógica del formulario de enrolamiento	25
	31
6.1.4 Flujo de alta	32
6.2. Modificación del formulario de diagnós	stico
6.2.1 Proceso de cambio de momento del p	paciente34
6.2.2 Flujo de modificación de datos del pa	ciente34
	37
6.3.2 Formulario de salida	37
6.3.3 Lógica del formulario de salida	38
-	39
	41
7.1 Objetivo	
7.2 Recursos FHIR utilizados en la gestión de	el proceso ÚNICAS41













	7.3 Caso de uso	42
	7.3.1 Prerequisitos	42
	7.3.2 Definición funcional del caso de uso	42
	7.3.3 Búsqueda/creación de una instancia del proceso	43
	7.3.4 Identificar actividades ÚNICAS	46
	7.3.5 Búsqueda de actividades disponibles/pendientes	47
	7.3.6 Búsqueda de actividades finalizadas	55
	7.3.7 Realización de actividades	55
	7.3.8 Completar los formularios ÚNICAS	76
8	B. Pruebas	88
	8.1 Objetivo	88
	8.2 Creación de paciente de prueba	
	8.3 Endpoints	89
	8.4 Conexión con NC	91
	8.5 Pruebas de mensajería y conectividad HIS-NA	92
	8.5.1 Pruebas de mensajería *	92
	8.5.2 Pruebas de conectividad *	95
	8.6 Pruebas funcionales del nodo	
	8.6.1 Estación de trabajo	101
	8.6.2 Visor de información clínica	102
	8.6.3 Visor 360	114
	8.6.4 Módulo de interconsultas	123
	8.7 Pruehas adicionales	124













1. Introducción

El presente documento tiene como objetivo ofrecer una visión técnica integral sobre la integración de sistemas con la red ÚNICAS, proporcionando a los equipos técnicos y funcionales una guía práctica para implementar, validar y mantener las comunicaciones entre los distintos componentes del ecosistema.

Describe de manera detallada cómo los sistemas externos —principalmente los Sistemas de Información Hospitalaria (HIS) y otras aplicaciones asistenciales de las comunidades autónomas— se conectan con los Nodos Autonómicos (NA) y, a través de ellos, con el Nodo Central (NC).

El documento permite comprender el modelo de integración, los mecanismos de intercambio de información basados en el estándar HL7 FHIR, y los procesos de sincronización y control que garantizan la coherencia y trazabilidad de los datos clínicos en toda la red.

1.1. Estructura del documento

El documento está organizado de forma que el lector pueda avanzar desde una visión general hasta el detalle técnico de la integración.

- Proceso de obtención del token: en el primer capítulo se describe el contexto de autenticación y seguridad, explicando el proceso de obtención y uso del token JWT, requisito previo para cualquier interacción con las APIs del NA.
- Acceso al visor con sistemas externos: posteriormente, se aborda el acceso embebido al visor ÚNICAS, detallando los parámetros necesarios y los mecanismos de control de sesión entre sistemas externos y el NA.
- Consulta de datos del paciente: se explican los flujos de consulta y modificación de los datos del paciente, diferenciando entre datos core (vinculados al maestro de pacientes o MPI) y datos no core (de carácter complementario).
- Actividades dentro del proceso ÚNICAS: el bloque central describe las actividades del proceso ÚNICAS, incluyendo el alta, la modificación del formulario de diagnóstico y la salida del paciente, así como las notificaciones generadas en cada transición.
- **Proceso ÚNICAS a través de API**: se profundiza en la explotación del proceso mediante APIs FHIR, presentando los recursos utilizados (Patient, CarePlan, Task, QuestionnaireResponse, entre otros) y los flujos de ejemplo para su uso en los nodos.
- Pruebas: se incorpora un plan de pruebas que guía la validación de los distintos escenarios de integración —mensajería, conectividad, sincronización y comportamiento funcional—, junto con los anexos técnicos que recogen endpoints, configuraciones y parámetros de conexión con el NC.

Los equipos que se inicien en la integración pueden seguirlo de forma secuencial, desde la autenticación hasta las pruebas finales. Por su parte, los equipos que ya dispongan de una integración parcial pueden utilizarlo como referencia puntual, consultando los apartados específicos sobre flujos, formularios, APIs o pruebas.

En ambos casos, su objetivo es proporcionar una guía coherente, trazable y práctica que permita a cada NA integrarse de manera segura y estandarizada en la red ÚNICAS.













2. Actores dentro del proceso ÚNICAS

A lo largo de este documento se presentan diversos diagramas de flujo que ilustran el intercambio de información entre los distintos procesos que conforman la Red ÚNICAS.

A continuación, se definen los actores implicados en dichos flujos, describiendo su función y nivel de intervención dentro del ecosistema ÚNICAS.

- **Usuario:** Profesional sanitario que interactúa directamente con la plataforma ÚNICAS desde su sistema asistencial. Es quien ejecuta acciones como el alta, modificación, consulta o salida del paciente dentro del proceso ÚNICAS.
- Centros Adscritos / SSII: Sistemas de información sanitaria locales (HIS u otros) desde los que se origina la interacción con el NA. Permiten acceder a la historia clínica, registrar información y lanzar las acciones asociadas a los procesos de ÚNICAS.
- Nodo Autonómico (NA): Punto operativo de cada Comunidad Autónoma (CA) dentro de la red. Gestiona los procesos locales (enrolamiento, modificación, consulta, salida, etc.) y orquesta la comunicación con el NC y con el resto de nodos autonómicos (NNAA).
- Master Patient Index (MPI) del NA: Repositorio maestro de pacientes de cada nodo.
 Contiene la información administrativa y de identificación del paciente en la red.
- *Integration Engine* (IE): Componente encargado de gestionar la interoperabilidad y el intercambio de mensajes entre el NA, el NC y otros sistemas externos.
- Nodo Central (NC): Infraestructura gestionada por el Ministerio de Sanidad que coordina la comunicación entre los diferentes nodos autonómicos. Centraliza las notificaciones, sincroniza la información y asegura la trazabilidad de los procesos en toda la red.
- Tarjeta Sanitaria (TSI): Sistema del SNS utilizado para validar la identidad del paciente y asegurar la unicidad del registro dentro de la red ÚNICAS.
- Repositorio FHIR / Nodo de Referencia: Base de datos estructurada según el estándar FHIR donde se almacena y consulta la información clínica de los pacientes. Permite el acceso seguro y normalizado entre nodos de distintas comunidades autónomas.
- Cliente / Aplicación Externa: Sistemas o aplicaciones que interactúan con los servicios FHIR del NA para ejecutar operaciones como autenticación (obtención de token JWT) o consulta de pacientes, garantizando la seguridad mediante mecanismos estandarizados.













3. Proceso de obtención del token

El presente apartado tiene como finalidad describir el mecanismo de obtención del token JWT que deben seguir todos los orígenes¹ de información o consulta sobre el NA.

3.1. Necesidades

Cualquier interacción que se realice desde los orígenes con la API RESTFull del NA deberá ir siempre autenticada con el token que se debe haber obtenido de forma previa a la invocación.

El mecanismo de obtención del token sigue el estándar OAuth 2.0 Client para obtención de tokens a partir del identificador de cliente y sus credenciales.

3.2.1 Obtención del Token

Para obtener el token de acceso, el sistema de origen (HIS) deberá realizar una invocación al siguiente *endpoint*:

- URL: {url base na unicas}/auth/realms/{realm}/protocol/openid-connect/token
 - o url_base_na_unicas: URL base donde se encuentre desplegado el NA correspondiente a cada Comunidad Autónoma (CA).
 - o realm: Valor configurado para el NA, que por defecto será "oh-base". Se mantiene como variable para permitir su posible personalización en el futuro.
- Método: POST
- Content-Type: application/x-www-form-urlencoded.
- Cuerpo:

```
grant_type:client_credentials
client_id:{identificador_cliente}
client_secret:{credenciales_cliente}
scope:offline access
```

 identificador_cliente / credenciales_cliente: estos valores serán proporcionados individualmente a cada HIS por el correspondiente NA desplegado.

La respuesta obtenida será un JSON con el siguiente formato:

```
{
    "access_token": "eyJxxx.yyyy.zzz",
    "expires_in": 18000,
    "token_type": "Bearer",
    "scope": "offline_access "
}
```

La respuesta puede incluir atributos adicionales dependiendo de la configuración del proveedor de identidad (IdP). No obstante, a continuación, se destacan los principales campos devueltos:

_

¹ Incluido el Nodo Central de UNICAS













- access_token: valor del token que deberá utilizarse en las invocaciones posteriores a la API.
- expires_in: tiempo, en segundos, durante el cual el token será válido desde el momento de su emisión. Este parámetro será configurado durante la implantación según las directrices definidas por cada NA.
- toke type: tipo de token obtenido.
- scope: alcance asignado al token por el IdP.

3.1.2 Uso del Token

Una vez obtenido el token, este podrá utilizarse en las invocaciones a la API del NA desde el momento de su obtención hasta que transcurra el tiempo especificado en el atributo "expires in".

Adicionalmente, es posible conocer la fecha exacta de expiración del token mediante un proceso de introspección. Para ello, se debe extraer la sección central del token (mostrada como "yyyy" en el ejemplo anterior), la cual corresponde a un objeto JSON codificado en Base64. En dicho objeto, el atributo "exp" indica el instante de expiración en formato *Unix Timestamp* con precisión de segundos.

Se recomienda que los HIS cacheen el token durante su periodo de validez, descontando un pequeño margen de seguridad que garantice que el token siga siendo válido en el momento de cada invocación². Esta práctica permite reutilizar el token en múltiples llamadas y evita una sobrecarga innecesaria sobre el IdP del NA.

Para incorporar la autenticación en las llamadas posteriores, en cada invocación a la API, se deberá incluir la cabecera HTTP "*Authorization*" con el siguiente formato:

- authorization: Bearer {token}
 - o *authorization*: correspondiente al nombre de la cabecera (*header*) estándar http para la autenticación.
 - Bearer: valor fijo que determina el tipo de autenticación.
 - o token: correspondiente al valor obtenido en la primera invocación.

3.2. Flujo de obtención del token

Este flujo es el inicio de todo el resto de flujos en el sistema. Siempre es necesario realizar este paso previamente a cualquier otra interacción con las APIs del NA ÚNICAS, ya que la obtención del token garantiza que todas las solicitudes subsecuentes sean seguras y autenticadas.

A continuación, mostramos un diagrama de secuencia que detalla las interacciones necesarias entre los distintos elementos que conforman la Red ÚNICAS.

² Suele ser aconsejable aplicar un margen de alrededor de 30 segundos, dado que las vigencias de los *tokens* tipo cliente suelen ser del rango de horas













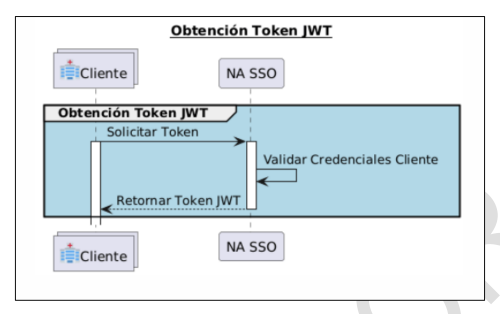


Figura 1. Diagrama de secuencia de obtención del token.

<u>Actores</u>

Los actores implicados en el flujo se encuentran definidos en el apartado 2 del presente documento.













4. Acceso al visor con sistemas externos

En este apartado, se pretende describir el mecanismo mediante el cual los sistemas de origen pueden invocar e integrar el acceso al Visor ÚNICAS alojado en el NA, utilizando el contexto del usuario, el centro y el paciente desde el que se realiza la invocación.

Este mecanismo se basa en una llamada HTTPS sencilla, que incorpora los parámetros necesarios para establecerla autenticación, trazabilidad, datos del paciente y asistenciales.

4.1. Descripción

Para habilitar la funcionalidad embebida, tanto al Escritorio como al Visor, el NA de ÚNICAS permite incluir parámetros en la invocación que establecen el contexto asistencial. Paralelamente, el componente de SSO (*Single Sign-On*) se encarga de aplicar los mecanismos de autenticación y autorización necesarios para garantizar un acceso seguro.

El acceso embebido al NA se realiza mediante una llamada HTTPS con el siguiente formato:

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto}[*?<<pre>param=value>>]

Método: GET

La conformación de la URL se basará en:

- protocolo, dado que se trata del acceso a la solución en sí, el protocolo será siempre seguro, por lo que se utilizará "https".
- servidor, nombre del servidor donde se encuentra disponible el NA de ÚNICAS, que dependerá de cada CA.
- contexto, en este caso, corresponde al escritorio y tendrá el valor fijo "desktop-hd".
- param=value, corresponde a los pares de nombre de parámetro y su valor, que se describen a continuación. El primer parámetro debe ir precedido del símbolo "?", y en caso de incluir más de uno, se separarán mediante el símbolo "&". Cabe recordar que, si se realiza la invocación sin parámetros, se accederá directamente al Escritorio del NA de ÚNICAS, sin contexto de paciente y únicamente con las opciones habilitadas según el rol del usuario.

Los parámetros de contexto que se permiten son los siguientes:

- patient: establece el paciente al que se desea acceder. El valor de este parámetro debe corresponder con un identificador que relacione de forma unívoca al paciente en la red ÚNICAS. Para ello, debe incluirse tanto el OID del identificador utilizado como su valor. Se recomienda emplear el CIPSNS, ya que garantiza una identificación única en toda la red ÚNICAS. Alternativamente, puede utilizarse el CIPAUT de la comunidad desde la que se realiza la invocación, siempre que se tenga la certeza de que el paciente fue registrado en ÚNICAS con ese identificador. El formato para informar este parámetro será "urn:oid:{OID}|{CIPSNS}" dónde:
 - OID: corresponde al OID asignado al identificador utilizado, por ejemplo, en caso de búsqueda por CIPSNS el valor será "2.16.724.4.40".













- CIPSNS: corresponde al valor propio de dicho identificador, por ejemplo, para un CIPSNS "BBBBBBBBRR648597"
- **smart:** parámetro obligatorio para el contexto de paciente. Indica el módulo SMART del escritorio del NA al que se desea acceder por defecto. En este caso, se accederá al Visor mediante el valor fijo "ohhda-unicas".
- sourceCenter: define el centro desde el cual se realiza el acceso. Su valor debe corresponder con el código asignado dentro de la estructura funcional declarada en el NA ÚNICAS. Este parámetro será obligatorio en accesos embebidos con contexto de paciente.
- compact: también obligatorio en accesos con contexto de paciente. Indica si el modo de visualización será compacto. Puede tomar dos valores:
 - true, se muestra la información del paciente de forma compactada, en una sola línea, como se muestra a continuación:



 false, se muestra la información del paciente en formato extendido, como se aprecia a continuación:



4.2. Mecanismo de autenticación y autorización

El mecanismo de autenticación y autorización es transparente para el sistema origen que realiza la llamada, a continuación, se describe brevemente su funcionamiento.

El usuario habrá iniciado sesión previamente en el sistema origen mediante el IdP correspondiente. Al lanzarse la invocación embebida al NA ÚNICAS, esta pasará por un filtro de seguridad que validará la existencia y vigencia de dicha sesión. Si la sesión está activa y es válida, se procederá con la autorización. En caso contrario —si la sesión ha expirado, no es válida o el sistema aún no está federado—, se solicitará al usuario que se autentique nuevamente.

Una vez autenticado, el NA ÚNICAS verificará si el usuario dispone de un perfil de acceso autorizado. En función del resultado, se contemplan tres escenarios posibles:

- 1. <u>Usuario con un único perfil de acceso en el NA ÚNICAS</u>: el sistema aplicará automáticamente dicho perfil y se concederá acceso al Visor.
- 2. <u>Usuario con varios perfiles de acceso en el NA ÚNICAS</u>: se solicitará al usuario que seleccione el perfil con el que desea acceder; una vez establecido, se le permitirá el acceso al Visor³.
- 3. <u>Usuario sin perfil de acceso definido en el NA ÚNICAS</u>: no se autorizará el acceso embebido a la plataforma.

³ Siempre que el perfil seleccionado tenga los permisos necesarios para acceder a este componente

Página 10 de 126













4.3. Ejemplos de invocación

A partir del formato de invocación descrito en el apartado anterior, un ejemplo de llamada para acceder al entorno del Visor del NA ÚNICAS, que este se encuentre alojado en el servidor "na-unicas.comunidad.es", sería el siguiente:

https://na-unicas.comudidad.es/desktophd?patient=2.16.724.4.40|BBBBBBBBBBBRQR648597&smart=ohhdaunicas&compact=true&sourceCenter=CCC4

Y se mostraría del siguiente modo⁵: Línea temporal ∀ Filtros HISTORIA DE SALUD S Enfermedad, problema de salud...Q)8 Abr 2024 CEX - 09 Jun 2024 UG - 03 Jul 2024 CEX - 12 Sept 2024 UG - 11 Nov 2024 DDIO: HEMORRAGIA, NO E... EPISODIO: RETRASO EN EL DES... EPISODIO: DOLOR CRÓNICO INT... EPISODIO: HERIDA DEL MUSLO ... EPISODIO: CONVUI SIÓN FEBBII Servicio Urgencias Hospital Sant Joan de Déu cio Urgencias Servicio De Cex Servicio De Cex Servicio Urgencias Vall d'Hebron 2023 2024 ✓ ENFERMEDADES → ANTECEDENTES → • 11 Nov 2024 R56.00 Convulsión febril Personales Familiares 11 Nov 2024 11 Ene 2025 450005 Estomatitis ulcerosa 12 Sept 2024
 S71 Herida del muslo y pierna 12 Sept 2024 11 Nov 2024 349006 Ausencia de reflejo tendinoso 12 Sept 2024 ORPHA-2908 Epidermolisis bullosa de Kindler 12 Sept 2024 2 de 2 resultados 03 Jul 2024 R52.2 Dolor crónico intratable (para manejo 03 Jul 2024 ✓ ALERGIAS → • 09 Jun 2024 R62.0 Retraso en el desarrollo físico 31 Ago 2024 Polvo 09 Jun 2024 • 08 Abr 2024 R58 Hemorragia, no especificada 04 Jun 2024 Penicillin G 08 Abr 2024 2 de 2 resultados • 05 Mar 2024 K59.0 Estreñimiento 05 Mar 2024 ∨ TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO → 20 Feb 2024 R06.02 Dificultad respiratoria 20 Feb 2024 29 Nov 2023
 NUROFEN 40 MG 10 SOBRES

Figura 2. Resultado de una llamada correcta al visor ÚNICAS.

En caso de producirse un error en la invocación se mostrará una página como la siguiente:

⁴ La URL se proporciona a modo de ejemplo, no corresponde con ningún entorno real

⁵ Captura puesta a modo de ejemplo, la versión final que vea el usuario podría diferir en función de la configuración que se aplique al NA UNICAS















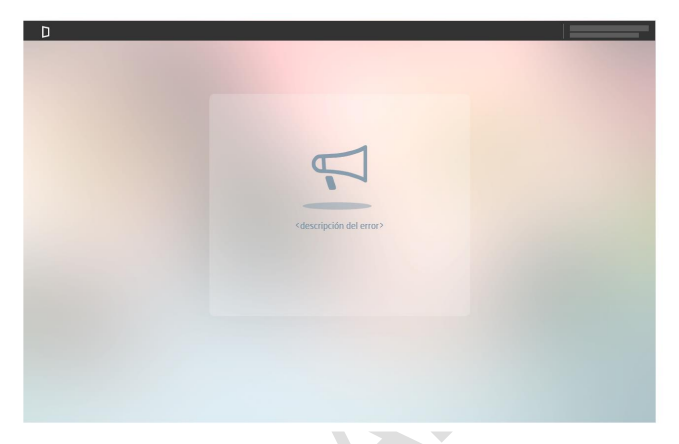


Figura 3. Resultado de error en la llamada al visor ÚNICAS.

Dónde al "descripción del error" podrá corresponder a:

- <u>Usuario no autorizado</u>: Error al acceder. Usuario no autorizado
- Aplicación no encontrada: Error al acceder. La aplicación no se ha encontrado
- Paciente no encontrado: Error al acceder. El paciente no ha encontrado













5. Consulta de datos del paciente

El objetivo de este apartado es describir el procedimiento técnico y funcional para consultar si un paciente se encuentra registrado en el *Master Patient Index* (MPI) del NA de la red ÚNICAS. Para ello, se detallan los parámetros de búsqueda requeridos, las posibles respuestas que devuelve la API y los escenarios de uso habituales. Se incluyen además ejemplos prácticos que ilustran tanto una consulta satisfactoria como una respuesta de error.

5.1. Descripción

La búsqueda se realizará utilizando la RESTful API de FHIR para el recurso *Patient* disponible en el NA UNICAS.

El acceso a la API está protegido mediante un token JWT, que deberá ser obtenido previamente por el sistema Origen antes de realizar la búsqueda.

La invocación a la API se realizará a través de una llamada tipo HTTPS con el siguiente formato:

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto_mpi}/{tipo_recurso}[*?<<query_param=value>>]

Método: GET

Cabeceras:

Authorization: Bearer {token jwt}

La conformación de la URL se basará en:

- **Protocolo**, dado que se trata del acceso a la propia solución, el protocolo utilizado será siempre seguro, por lo que deberá emplearse "https".
- **Servidor**, corresponde al nombre del servidor en el que se encuentre desplegado el NA de ÚNICAS, y su valor dependerá de cada CA.
- **Contexto_mpi**, en este caso, hace referencia al acceso al repositorio FHIR, con un valor fijo de "ehrserver/fhir"⁶.
- **Tipo_recurso**, indica el tipo de recurso FHIR que se desea consultar. En este contexto, se utilizará de forma fija el valor "*Patient*", ya que se trata de búsquedas de pacientes registrados en la red ÚNICAS.
- Query_param, corresponden a los pares nombre/valor que se detallan a continuación. El primer parámetro irá precedido del símbolo "?", y si se añaden varios parámetros, deberán separarse mediante el símbolo "&".

Los parámetros de consulta a utilizar son:

- format: parámetro donde se indica el formato del resultado de la búsqueda:
 - json (default): sí lo queremos en formato JSON.
 - o xml: sí lo queremos en XML.

_

⁶ Este contexto podría variar













- identifier: parámetro tipo "token" que permite buscar al paciente en función de sus identificadores que lo relacionen de forma unívoca. Los parámetros de este tipo dividen el valor en dos partes separadas por el carácter "|" siguiendo el esquema. "urn:oid:{OID}|{valor}" dónde:
 - OID: corresponde al OID asignado al identificador utilizado, por ejemplo, en caso de búsqueda por CIPSNS el valor será "2.16.724.4.40".
 - valor: corresponde al valor propio de dicho identificador, por ejemplo, para un CIPSNS "BBBBBBBBRQR648597".

En función de cómo haya ido la búsqueda tendremos los siguientes códigos de respuesta y resultado:

- 200: La consulta se ha podido realizar correctamente, el cuerpo de la respuesta
 contendrá un recurso FHIR "Bundle" tipo "searchset", con formato JSON o XML según
 se haya indicado. Nos fijaremos en el atributo de primer nivel "total", que indica el
 número total de recursos que cumplen con el criterio de búsqueda, que en nuestro
 caso debería ser:
 - 0: en los casos que el paciente no exista y por tanto no se trata de un paciente ÚNICAS.
 - 1: el paciente existe y se ha identificado de forma unívoca en el MPI de ÚNICAS y por tanto sí que es un paciente ÚNICAS.
- **400**: solicitud errónea, en casos en que no se ha realizado la petición de búsqueda de forma correcta desde el origen. La respuesta puede contener un recurso FHIR tipo "OperationOutcome" donde se detalla el motivo del error, identificable en el atributo de primer nivel "issue".
- **401**: no autorizado, cuando no se ha proporcionado la cabecera "authorization", el token no es válido o no tiene permisos para realizar la acción solicitada.
- **404**: no encontrado, normalmente por un error en la solicitud sobre un tipo de recurso que no existe. La respuesta podrá contener un recurso FHIR "*OperationOutcome*" como en el caso anterior.
- **5xx**: errores del servidor por problemas internos. También en este caso el servidor suele enviar en la respuesta un recurso FHIR "*OperationOutcome*" con el detalle interno del error.

Las respuestas de tipo 4xx no deben ser reenviadas desde el sistema origen, ya que suelen deberse a errores en la forma en que se está invocando el servicio. En cambio, ante respuestas de tipo 5xx, se recomienda implementar una política de reintentos, dado que estos errores suelen estar relacionados con incidencias temporales de disponibilidad del servicio.

5.2. Flujo de consulta del paciente

A continuación, se muestra un diagrama de secuencia que detalla todas las interacciones descritas.













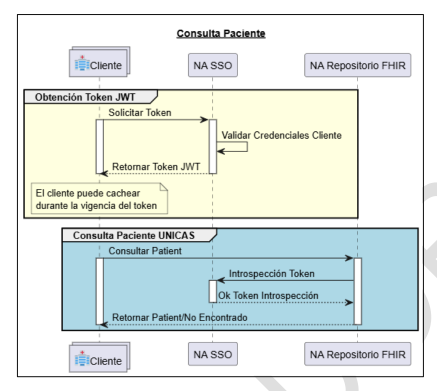


Figura 4. Diagrama de secuencia de consulta de datos del paciente.

Actores

Los actores implicados en el flujo se encuentran definidos en el apartado 2 del presente documento.

Secuencia

Este flujo describe las interacciones necesarias para realizar la búsqueda de un paciente garantizando que se verifique si el paciente está registrado en la red ÚNICAS y devolviendo la información correspondiente al sistema origen.

La consulta se describe cómo un sistema asistencial (HIS o el UI de la plataforma ÚNICAS) consulta en el NA ÚNICAS si un paciente ya está registrado en la red, y cómo obtiene los datos básicos de su ficha.

- 1. Inicio de la búsqueda: el profesional sanitario introduce en su HIS los identificadores del paciente disponibles (CIP-SNS, CIP-AUT, DNI, etc.).
- 2. Petición al NA: el HIS envía una llamada GET a la API del NA, concretamente al servicio FHIR del recurso Patient:

/ehrservice/fhir/Patient.

La petición incluye el identificador del paciente y la cabecera de seguridad con el Authorization: Bearer {access_token}.

3. Validación de seguridad y consulta en MPI local: el NA valida el token recibido y consulta directamente en su MPI.













Como todos los NA disponen de una réplica completa de los pacientes ÚNICAS, si el paciente no aparece en esa búsqueda, significa directamente que no está enrolado en la red ÚNICAS.

4. Respuesta del NA:

- 200 OK con Bundle → paciente encontrado, se devuelve la información básica de identificación.
- 200 OK con total=0 → paciente no encontrado, por tanto, no es paciente ÚNICAS.
- 400 → error de petición (parámetros incorrectos).
- 401 → token no válido o ausente.
- 404 → recurso inexistente.
- 5xx → error interno del servidor.

5.2.1 Ejemplos de consulta

Partiendo del formato de invocación descrito en el apartado anterior, un posible ejemplo de consulta para el entorno del NA ÚNICAS, suponiendo que este resida en el servidor "na-unicas.comunidad.es", sería:

https://na-

Como respuesta obtendríamos un 200 Ok, con el siguiente contenido:



Mostramos a continuación también un ejemplo de respuesta 400-Petición errónea, donde hemos forzado un error en la petición al lanzarla como:

https://na-

unicas.comudidad.es/ehrservice/Patient? format=json&identifier =2.16.724.4.40|BBBBBBBBBBBBRG648597, con la siguiente respuesta:

[













Cabe señalar que el número 1, resaltado en rojo, es el elemento que provoca el error en la petición de información.

5.3. Flujo de consulta del paciente en distintos nodos

Este flujo describe cómo se realiza la consulta de información de un paciente a través de la red ÚNICAS, integrando datos de múltiples Nodos Autonómicos (NNAA) y garantizando que el profesional sanitario pueda acceder a información clínica completa y consolidada.

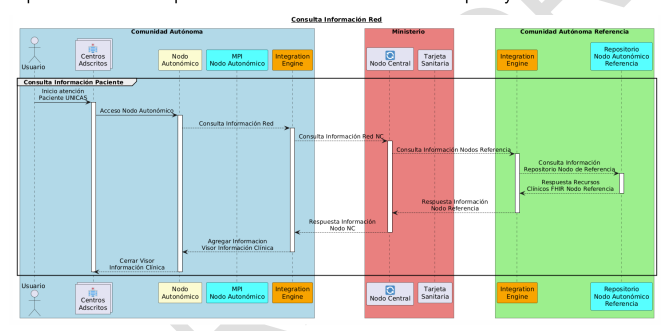


Figura 5. Diagrama de secuencia de la consulta de un paciente en red.

Actores

Los actores implicados en el flujo se encuentran definidos en el apartado 2 del presente documento.

Secuencia

Entramos en este punto en la descripción de la secuencia en si de interacciones y procesos a realizar.

Comentamos por el grupo de "petición":

- 1. Inicio de la búsqueda: el profesional sanitario introduce en su HIS o UI de la plataforma los parámetros de búsqueda que precisa.
- 2. Petición al NA: el HIS se comunica con el NA de la CA de origen. Esta comunicación establece un canal seguro de acceso al NA, que contiene la réplica completa del MPI de la comunidad, permitiendo verificar si el paciente ya está registrado en la red y preparando la solicitud de información adicional a nivel nacional.













- 3. El NA recibe la petición y la transmite al *Integration Engine* (IE), que se encarga de gestionar la comunicación con el resto de la red, traducir protocolos y garantizar que la consulta se dirija correctamente al NC.
- 4. El NC recibe la solicitud del IE y coordina la consulta al resto de NA. El NC actúa como punto central de la red ÚNICAS, asegurando que la información se recupere de forma consistente de todos los nodos que puedan disponer de datos del paciente.
- 5. La consulta es dirigida al resto de NA a través de sus *Integration Engine* (IE2). Este es el encargado de enviar la petición al resto de NA que contienen información clínica adicional o completa del paciente que no está presente en el NA de origen.
- 6. Cada uno de los NA consulta su repositorio FHIR y devuelve los recursos clínicos al IE2, que a su vez los transmite al NC. Esta interacción garantiza que se obtenga toda la información estructurada disponible en la red.
- 7. El NC consolida todas las respuestas recibidas de los Nodos de Referencia y las devuelve al IE del NA de origen, generando un conjunto unificado de información sobre el paciente.
- 8. El NA recibe los datos consolidados y los presenta al HIS, integrando la información en el visor de información clínica o en la interfaz 360 de ÚNICAS, permitiendo al profesional acceder a una visión completa del historial del paciente.













6. Actividades dentro del proceso ÚNICAS

6.1. Alta de un paciente

6.1.1 Proceso de alta de un paciente

Consideraciones generales

El alta de un paciente en la plataforma ÚNICAS se gestiona a través de dos documentos clave. En primer lugar, el **consentimiento informado**, mediante el cual el paciente o sus representantes legales autorizan expresamente su incorporación a la red. En segundo lugar, el **formulario de enrolamiento**, que debe ser cumplimentado por el profesional asistencial con la información clínica del paciente.

El **consentimiento informado** será custodiado por el Hospital adherido a la Red ÚNICAS (**no se almacenará en el NA**), mientras que el NA registrará el formulario de enrolamiento y comenzará a recibir toda la información que de dicho paciente se genere desde los centros adheridos a la Red ÚNICAS.

Dataset recurso Patient

Describimos, a continuación, el *dataset* de información que se debe disponer del paciente en el ámbito de ÚNICAS, en los NNAA que o bien correspondan al nodo de origen, al de inscripción, o bien tengan información clínica de dicho paciente:

Dataset	Variable funcional	Dato mínimo o recomendado
	Identificadores del paciente	Dato mínimo
	Fecha de nacimiento	Dato mínimo
	Sexo asignado al nacer	Dato mínimo
	Nombre completo	Dato recomendado
	Nombre	Dato mínimo
	Primer apellido	Dato mínimo
	Segundo apellido	Dato recomendado
	Teléfono móvil	Dato recomendado
	Otros teléfonos	Dato recomendado
	Correo electrónico	Dato recomendado
Datos demográficos	Tipo de vía	Dato recomendado
Datos demogranicos	Nombre de la vía	Dato recomendado
	Número de la vía	Dato recomendado
	Código postal	Dato recomendado
	Ciudad	Dato recomendado
	Municipio	Dato recomendado
	Provincia	Dato recomendado
	País	Dato recomendado
	Edad	Dato recomendado
	Fallecido/a	Dato recomendado
	Estado de enrolamiento	Dato recomendado
	Motivo de la baja	Dato recomendado
Contacto del paciente	Nombre del contacto	Dato recomendado













Teléfonos y correo Dato recomendado

electrónico

Tipo de relación con el Dato recomendado

paciente

Referencias a otros Referencia al centro de Dato recomendado

conjuntos de datos atención primaria

CA Origen CA Origen Dato mínimo CA Inscripción CA de inscripción o Dato mínimo⁷

desconocida

Momento ÚNICAS Momento actual de ÚNICAS Dato mínimo⁸

Recurso Patient detallado según la guía de implementación: Patient Paciente ÚNICAS
 - ÚNICAS Rare Diseases HL7 FHIR Implementation Guide v0.0.1

Proceso de alta del paciente a la Red Únicas

1. Acceso al paciente

El profesional inicia atención a un paciente pediátrico en su HIS y localiza al paciente mediante los sistemas de identificación que el HIS tenga habilitado a partir de su lista de trabajo.

2. Validación de existencia en la Red

Si el paciente es pediátrico y no sabemos si está enrolado en ÚNICAS, se realiza una búsqueda en el MPI del NA, en primer lugar, mediante su CIPAUT. Si esta búsqueda no encuentra resultado, deberá lanzarse una segunda búsqueda utilizando el CIP SNS, ya que el NA puede no disponer del CIPAUT para todos los pacientes de la red.

Si el paciente ya está registrado en la red, no se permite dar de alta al paciente y el sistema informará de que se trata de un paciente ÚNICAS, indicando además el evento en el que se encuentra. En caso de que no figure en el sistema, podrá iniciarse su proceso de enrolamiento.

3. Firma del consentimiento informado

Si el profesional considera que el paciente debe ser enrolado en la red ÚNICAS, y ha verificado previamente que no figura como enrolado, accede desde su estación de trabajo al documento de consentimiento informado y lo traslada al paciente o a sus representantes legales para su firma. Este documento será custodiado en el HIS o en el repositorio central que disponga cada CA, no en el NA.

En el NA de ÚNICAS no se almacenará el consentimiento informado, sino únicamente una declaración responsable que indique si el consentimiento ha sido firmado o no.

4. Creación del Paciente en el NA y cumplimentación del formulario de enrolamiento

⁸ Inferido del momento del Proceso UNICAS iniciado

Página 20 de 126

⁷ Inferido a partir de la información de TSI













Una vez firmado el consentimiento informado, desde el HIS se envía la petición FHIR de creación de Paciente al NA. Se traslada el recurso *Patient* (acceda al detalle en la sección Dataset Recurso Patient) creando así el paciente en la plataforma. Este recurso presenta los datos administrativos y de contacto del paciente. En este punto, el sistema, de forma transparente al usuario, valida el CIP SNS del paciente creado contra TSI del Ministerio. En caso de que esta validación no se supere no se permitirá el enrolamiento del paciente⁹.

En la siguiente captura se muestra el estado inicial que tendrá el paciente a enrolar en ÚNICAS en el NA.

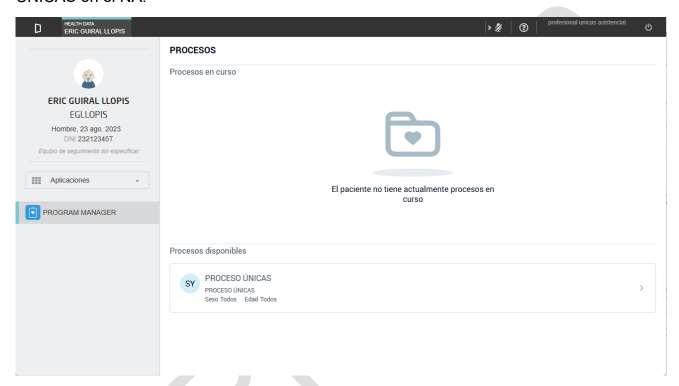


Figura 6. Estado inicial que tendrá el paciente a enrolar en ÚNICAS en el NA.

El usuario seleccionará el proceso ÚNICAS disponible y lo iniciará, a través de las siguientes acciones:

⁹ Está pendiente de definir el proceso a seguir en caso de querer reintentar la creación o validación del paciente, podría jugarse con el estado del paciente y el motivo de salida, para habilitar este mecanismo.













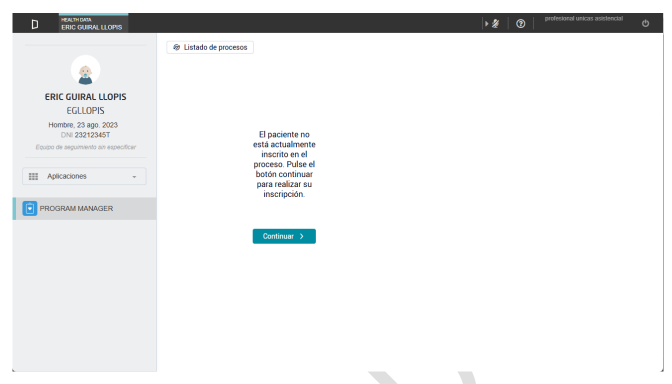


Figura 7. Inicio del proceso ÚNICAS.

Tras continuar nos aparecerá la bitácora con las actividades disponibles, en este primer paso solamente la de inscripción:

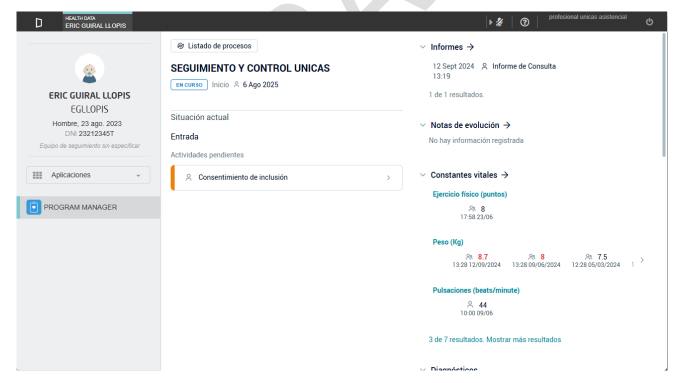


Figura 8. Bitácora de actividades disponibles tras iniciar el proceso ÚNICAS.

Actuando sobre este, se mostrará el formulario de enrolamiento para ser cumplimentado.















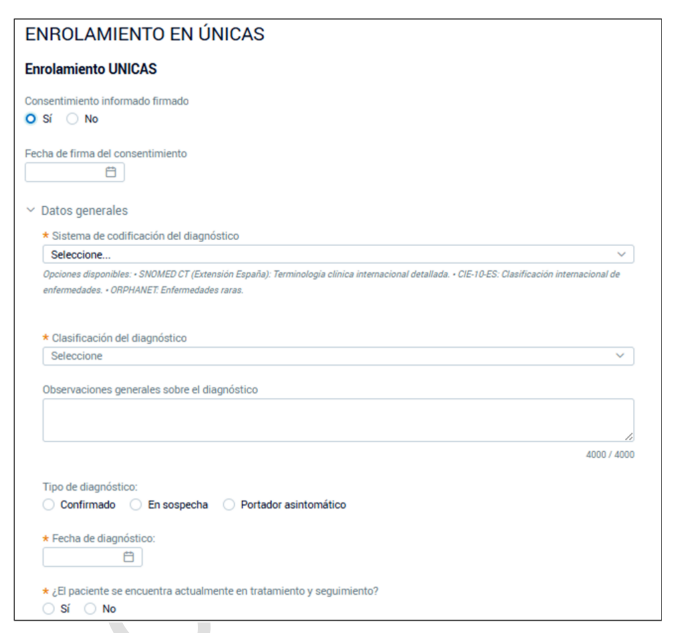


Figura 9. Formulario Enrolamiento ÚNICAS (1/2)















→ Criterios de detección
Criterio de diagnóstico clínico:
○ Sí ○ No
Criterio de prueba genética:
○ Sí ○ No
Criterio de prueba bioquímica:
○ Sí ○ No
Criterio de prueba hematológica:
○ Sí ○ No
Criterio de prueba histológica:
○ Sí ○ No
Criterio de prueba inmunológica:
○ Sí ○ No
Criterio de prueba de imagen:
Sí No
31 0 140
✓ Registrar ✓ Borrador Descartar

Figura 10. Formulario Enrolamiento ÚNICAS (2/2)

5. Notificación al NC

El NA notifica al NC la confirmación del alta del paciente, tras la cumplimentación del formulario de enrolamiento.

Esta notificación desatará una validación de seguridad del CIPSNS sobre TSI, si la validación es superada se pasará a notificar al resto de la red el alta de este nuevo paciente, en caso contrario, se deberá anular el enrolamiento del Paciente¹⁰.

6. Notificación alta nuevo paciente al resto de la Red

El NC traslada la notificación de enrolamiento del paciente al resto de la red, esta notificación contendrá información sobre su tarjeta sanitaria, el CIPSNS, evento de enrolamiento en el que se encuentra e información sobre la comunidad de enrolamiento e inscripción¹¹. Una vez recibida la notificación por parte del NA creará el registro en el MPI del NA y a su vez trasladará dicha notificación a todos los centros que tenga adscritos.

En este momento, los centros adscritos deberán comprobar si en sus sistemas de información tienen información de dicho paciente, de ser así deberán volcar dicho histórico

¹⁰ Pendiente de definir como se procesará esta salida, si es de forma automática o manual, así como si ha de crearse uno nuevo tipo de motivo de salida y la posibilidad de volver a reintentar un enrolamiento alineado con el proceso análogo durante la creación del Paciente en el NA.

¹¹ La información sobre la comunidad de inscripción se extraerá de la validación del Paciente contra TSI.













a su NA y marcar dicho paciente como ÚNICAS para volcar toda la información que de estos se produzca a partir de ese momento.

Si el NA que recibe la notificación dispone de información del paciente en sus sistemas de información (SSII) de origen, se desencadenarán dos acciones:

- 1. Recuperación de la ficha completa del paciente a través del NC, consultando a la CA de origen.
- 2. Actualización del índice de presencia de ese paciente en el NC.

Cabe destacar que este comportamiento se aplicará igualmente si el paciente es atendido en otra CA.

7. Creación del paciente en el resto de los nodos

En primera instancia el resto de las comunidades creará la versión del paciente que sólo incluirá los datos "core" del mismo, estos datos contemplan la siguiente información:

- Identificadores:
 - o CIPSNS del paciente
 - CIPAUT de la Comunidad de Alta (opcional)
 - DNI del Paciente (opcional)
- Estado del paciente
- Momento ÚNICAS del paciente
- CA origen del alta
- CA de inscripción del paciente

Los NNAA en los que se identifique, tras la notificación del alta, que sí disponen de información clínica actualizarán su ficha de paciente para tener el paciente completo.

Modelo de integración

El consentimiento informado se gestionará en los sistemas de información de cada hospital y se almacenará en estos. Este documento no se guardará en la plataforma ÚNICAS; en su lugar, cuando se complete el formulario de enrolamiento, el profesional podrá indicar mediante un campo de Sí/No si ya se dispone del consentimiento firmado.

Por otro lado, el profesional podrá completar el formulario de enrolamiento tanto desde su estación de trabajo mediante API FHIR como desde el visor de la plataforma.

6.1.2 Lógica del formulario de enrolamiento

El **formulario de enrolamiento**, junto con el consentimiento informado, es el documento que permite dar de alta a un nuevo paciente en la red ÚNICAS. Al completarse el alta, el formulario asigna al paciente al momento correspondiente. Según lo seleccionado, el alta puede derivar en los momentos "detección y sospecha", "detección y sospecha con tratamiento", "diagnóstico-asignación" o "diagnóstico-asignación con tratamiento", de manera que el evento de alta puede vincularse a cuatro momentos distintos.



Figura 11. Momentos definidos en ÚNICAS.













El **formulario de diagnóstico** es equivalente al formulario de enrolamiento, con la única diferencia de que no incluye el campo de consentimiento informado. Este formulario está disponible para el profesional asistencial durante todo el proceso y permite modificar el momento asociado al paciente cuando sea necesario. Podrá accederse a él en cualquier momento, manteniendo siempre la trazabilidad de todos los cambios realizados. Esto significa que un paciente puede ser registrado inicialmente en el momento "diagnóstico-asignación", pero más adelante pasar al momento "detección y sospecha" y viceversa a través de la modificación de dicho formulario. De esta forma, el recorrido del paciente no es lineal, sino que permite avanzar o retroceder entre los distintos momentos del proceso según la evolución del caso.

El formulario de enrolamiento se completará siguiendo una secuencia de pasos condicionados que garantizan la correcta incorporación del caso y la trazabilidad de la información:

1. Consentimiento informado

Es el primer requisito. El usuario debe marcar la opción "Sí", si ya presenta el consentimiento informado firmado, y "No" en caso de que no lo disponga.

- Si el profesional indica "Sí", se habilita el formulario completo de enrolamiento.
- Si se indica "No", el proceso no puede continuar.

En caso afirmativo, el usuario debe registrar la fecha de firma del consentimiento informado en el siguiente campo.



Figura 12. Campo para indicar la firma y fecha del consentimiento informado.

2. Datos generales

En el formulario de alta de ÚNICAS, la sección datos generales se apoya en distintos sistemas de codificación estandarizados que están gestionados en el *Ontology Server* de la plataforma.

2.1 Sistema de codificación

En primer lugar, el usuario debe especificar el marco de referencia con el que se registrará el diagnóstico o la sospecha diagnóstica del paciente.



Figura 13. Campo "Sistema de codificación del diagnóstico".

Podrá elegir entre las siguientes opciones:













- SNOMED CT: terminología clínica internacional con conceptos jerárquicos que permiten describir diagnósticos de forma muy precisa.
- CIE-10: clasificación estadística de enfermedades y problemas de salud reconocida a nivel global.
- ORPHANET: base de datos especializada en enfermedades raras y genes relacionados.

2.2 Diagnóstico

El usuario podrá indicar el diagnóstico mediante un campo que se autocompleta con los valores de diagnóstico existentes según el sistema de codificación elegido.



Figura 14. Campo "Diagnóstico".

2.3 Clasificación del diagnóstico

El usuario podrá especificar el tipo de diagnóstico que corresponde al caso clínico, eligiendo entre diferentes categorías predefinidas que se despliegan en forma de listado para que el usuario seleccione aquella que proceda.

Este campo permite seleccionar múltiples opciones, que no son excluyentes entre sí; sin embargo, será obligatorio seleccionar el diagnóstico primario.

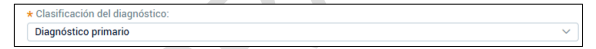


Figura 15. Campo "Clasificación del diagnóstico".

A continuación, se detallan:

- Diagnóstico primario: situación médica que, durante la atención, demanda más recursos clínicos (tiempo, personal, medicamentos, pruebas, cuidados intensivos, etc.). Nota: en algunos textos se usa "diagnóstico primario" como sinónimo de "diagnóstico principal". En este caso, se propone diferenciarlos según los recursos consumidos. Ejemplo: paciente ingresa por epilepsia (diagnóstico principal), pero desarrolla neumonía grave con sepsis que requiere antibióticos y UCI.
- **Diagnóstico secundario**: otros diagnósticos presentes en el paciente que acompañan al principal, pero no constituyen la causa de consulta ni de ingreso. Pueden influir en el tratamiento, pronóstico o duración de la estancia. Ejemplo:
 - Diagnóstico principal: epilepsia refractaria
 - Diagnósticos secundarios: intolerancia a la lactosa, diabetes tipo 1, hiperreactividad bronquial.
- Diagnóstico genético: se obtiene a partir del estudio del material genético (ADN, genes o cromosomas), identificando alteraciones hereditarias o adquiridas. Ejemplo: síndrome de Down, trisomía 21 tras estudio genético.













- Diagnóstico sindrómico: basado en la combinación de signos y síntomas que orientan hacia una posible patología, generalmente requiere confirmación posterior.
 Ejemplo: síndrome de Prader-Willi (hipotonía neonatal, dificultad para alimentarse, hiperfagia y obesidad). Confirmación: deleción en el cromosoma 15.
- **Diagnóstico etiológico**: identifica la causa específica de una enfermedad, respondiendo a la pregunta: ¿cuál es el origen del problema? Ejemplo: infección por estreptococo beta-hemolítico del grupo A.

2.4 Observaciones generales sobre el diagnóstico

El usuario podrá incluir observaciones con respecto al diagnóstico o la sospecha diagnostica del paciente mediante un campo de texto de hasta 4.000 caracteres.



Figura 16. Campo "Observaciones generales sobre el diagnóstico".

2.5 Tipo de diagnóstico

El usuario podrá seleccionar entre las siguientes opciones:

- Confirmado: el diagnóstico se ha verificado.
- **En sospecha**: el diagnóstico no está confirmado, pero existen indicios que justifican su consideración.
- Portador asintomático: el paciente presenta una alteración genética o condición hereditaria identificada, pero no manifiesta síntomas asociados en el momento del registro.

En caso de elegir "Confirmado" o "Portador asintomático", el paciente avanzará al momento "diagnóstico-asignación". En cambio, si selecciona "En sospecha", el paciente será asignado al momento "detección y sospecha".



Figura 17. Campo "Tipo de diagnóstico".

Si se selecciona la opción "En sospecha" **se habilitará un campo adicional** para precisar el grado de sospecha (alta, media o baja) según la especificidad de los síntomas y pruebas disponibles.

















Figura 18. Campo "Grado de sospecha".

A continuación, se detalla el criterio para discernir el grado de sospecha:

- Sospecha alta: el paciente presenta síntomas muy específicos o antecedentes altamente sugerentes de una enfermedad minoritaria.
- Sospecha media: el paciente presenta síntomas compatibles, pero no concluyentes.
- Sospecha baja: existen solo indicios leves o inespecíficos.

El usuario tendrá disponible un campo de texto de 4.000 caracteres para poder aportar observaciones en cuanto al grado de sospecha seleccionado.



Figura 19. Campo "Observaciones generales sobre el grado de sospecha".

2.6 Paciente en tratamiento

Tanto si se ha seleccionado "Confirmado" como "En sospecha", e independientemente del grado de esta sospecha, se deberá indicar si el paciente enrolado está en tratamiento mediante una opción de Sí/No.



Figura 20. Campo para indicar si el paciente se encuentra en tratamiento.

En caso de seleccionar "Sí", el paciente pasará al momento "detección y sospecha con tratamiento" o "diagnóstico-asignación con tratamiento", según se haya marcado previamente el diagnóstico como en sospecha o confirmado. Por el contrario, si se selecciona "No", el paciente pasará al momento "detección y sospecha" o "diagnóstico-asignación".

De este modo, en función de la confirmación del diagnóstico se asignará al paciente a los momentos 1 o 3 y, posteriormente, al indicar si se encuentra en tratamiento, se podrá asociar al paciente a los momentos 2 o 4.















Figura 21. Asignación de un momento al paciente según las respuestas registradas en el formulario de enrolamiento.

El uso de este campo permitirá distinguir al realizar búsquedas entre aquellos pacientes que se encuentren en tratamiento y aquellos que no.

3. Criterios de detección

Este apartado recoge la base sobre la cual se sustenta el diagnóstico introducido. El profesional debe indicar el criterio principal que ha llevado a identificar la enfermedad minoritaria en el paciente. Las opciones disponibles incluyen:



Figura 22. Campo "Criterios de detección".

A continuación, se indica una explicación para cada uno de los campos:

- Criterio clínico: basado en la observación de signos y síntomas característicos.
- Prueba genética: identificación de variantes o alteraciones en el ADN.
- Prueba bioquímica: detección de alteraciones metabólicas o enzimáticas específicas.
- Prueba hematológica: resultados de análisis de sangre que orientan al diagnóstico.
- Prueba histológica: hallazgos derivados del estudio de tejidos o biopsias.
- Prueba inmunológica: anomalías en la respuesta inmunitaria o en biomarcadores asociados.
- **Prueba de imagen:** evidencias radiológicas, de resonancia, ecografía u otras técnicas de imagen que apoyen la sospecha o confirmen la enfermedad.













En caso de seleccionar "Sí" se abrirá un campo de texto de 4.000 caracteres para poder introducir anotaciones.



Figura 23. Campo de texto para introducir observaciones.

Una vez completados todos los campos el profesional presenta tres opciones:

- Descartar: elimina el formulario rellenado sin conservar la información introducida.
- Borrador: guarda el formulario de manera provisional, permitiendo retomarlo y completarlo en un momento posterior.
- Registrar: confirma el alta del paciente y se continua con el flujo del proceso de alta.

6.1.3 Resumen del evento alta del paciente

A continuación, se muestra un resumen del evento del alta del paciente:

Alta de paciente	
Descripción	Se trata del evento de entrada de un nuevo paciente a la plataforma ÚNICAS. En esta primera fase de ÚNICAS, la plataforma está diseñada para que los especialistas habilitados por la CCAA puedan enrolar pacientes, con excepción de los profesionales de Atención Primaria que no lo podrán hacer.
	La firma del consentimiento informado da la entrada de un nuevo candidato a la red. Este paciente debe contar con al menos con un CIP (Código de Identificación Personal) del SNS , el cual se almacenará en la plataforma y se validará con el servicio de la TSI del Ministerio.
	Este evento permitirá visualizar la información clínica disponible de ese paciente en los SSII regionales y rellenar el formulario de enrolamiento . Este formulario recoge datos generales sobre el diagnóstico, la fecha, así como los criterios para la detección. El formulario puede ser completado antes de haber confirmado el diagnóstico, puesto que permite al profesional enrolar al paciente bajo sospecha. Una vez se confirmase el diagnóstico, el profesional podría acceder al formulario e indicar que el diagnóstico ha sido confirmado.
Herramienta	Consentimiento informado y formulario de enrolamiento.
Alertas	Tras la ejecución de este evento se dispara una notificación de Alta en la Red ÚNICAS al resto de NNAA y sus centros adheridos.













6.1.4 Flujo de alta

A continuación, se presenta un diagrama de secuencia que muestra de forma detallada las interacciones entre los distintos componentes de la Red ÚNICAS necesarias para realizar el alta del paciente.

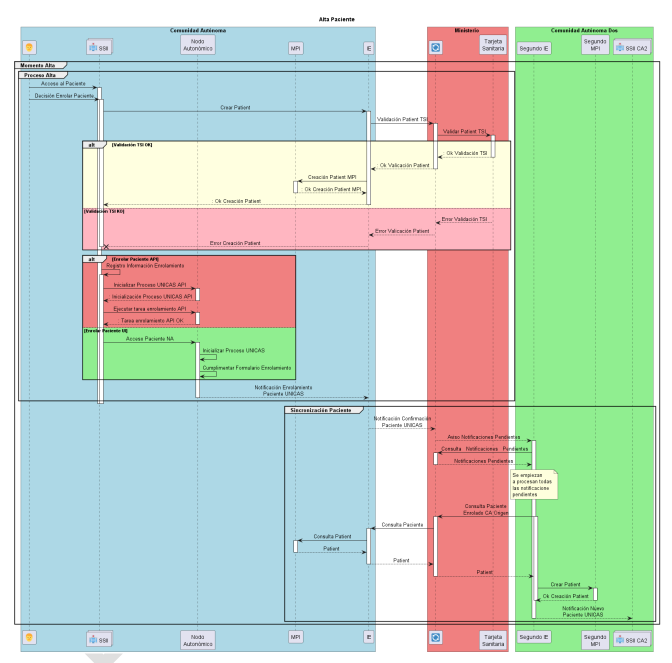


Figura 24. Diagrama de secuencia de la actividad de alta en ÚNICAS.

Actores

Los actores implicados en el flujo se encuentran definidos en el apartado 2 del presente documento.













Grupos

Por lo que respecta a los flujos se representa un gran grupo llamado "*Momento Alta*", sobre el que se diferencian dos subgrupos:

- Proceso alta: que representa la parte del flujo que comprende desde la decisión del profesional de enrolar al paciente en ÚNICAS, hasta la confirmación de dicho enrolamiento tras la firma del Consentimiento Informado y la cumplimentación del formulario de enrolamiento.
- Sincronizar paciente: representa el flujo de información que asegura que los datos del paciente sincronizados entre el MPI del NA origen del alta y el resto de los nodos de la Red ÚNICAS.

Secuencia

Entramos en este punto en la descripción de la secuencia en si de interacciones y procesos a realizar.

Comenzamos por el grupo de "Proceso Alta":

- Inicio atención paciente pediátrico: momento en el que desde el origen se produce un inicio de atención sobre un paciente pediátrico, desde donde se lanza la consulta¹² de si este es un paciente ÚNICAS o no, en caso de no saberse.
- Decisión enrolar paciente: representa el momento en el que el Profesional decide que el Paciente debe formar parte el Proceso ÚNICAS, y desde el que, en caso de no ser paciente ÚNICAS se deberá lanzar la creación del paciente al NA.
- Crear paciente: desde el HIS se envía la petición FHIR de creación de paciente de forma síncrona al MPI, este crea al paciente y devuelve el Ok al HIS, esta creación lleva de forma implícita la primera validación del Paciente contra TSI de forma síncrona la existencia a partir del CIPSNS, TSI procesará la validación, que a su vez trasladará al IE y este al MPI para activar al Paciente. En caso de no cumplirse la validación no se permitirá seguir con el proceso de enrolamiento.
- Enrolar paciente: que permitirá dos opciones:
 - Enrolar paciente API: que permite lanzar el proceso desde el propio HIS sin necesidad de acceso por el usuario a la interfaz de usuario del NA ÚNICAS.
 - Enrolar paciente UI: representa el momento en el que el Profesional acceda al UX del NA para enrolarlo en el Proceso. El profesional procederá con el registro del consentimiento y el formulario de enrolamiento.
- Notificación alta paciente ÚNICAS: de forma asíncrona el NA, tras el paso anterior, notificará al IE que el paciente ya está enrolado, lo que desencadena la segunda validación del este sobre TSI, en caso de que la validación se supere pasaremos al grupo de "Sincronización paciente", en caso contrario, se deberá cancelar el

12 La búsqueda se realizará a través de la API FHIR del NA ÚNICAS, por ejemplo, para el caso de conocer el CIPSNS sería https://[base]/Patient?identifier=urn:oid:<<oid-CIPAUT dónde "[base]" representa la URL base del NA ÚNICAS "CIPSNS" el CIPSNS del Paciente a buscar, "oid-CIPAUT" el OID del CIPAUT de la Comunidad y "CIPAUT" el valor del CIPAUT de ese paciente en la Comunidad















enrolamiento, para ello se sacará al Paciente del proceso aduciendo un motivo que identifique esta circunstancia.

En este punto entramos en el grupo "Sincronizar paciente", donde tenemos:

- Notificar confirmación paciente ÚNICAS: aunque gráficamente esté en el flujo de validación anterior, conceptualmente es el evento que dispara todo el flujo de sincronización al enviar la información al NC.
- Aviso de notificaciones críticas pendientes: ya sea a través del flujo proactivo o reactivo, las comunidades destino saben que tienen notificaciones del Ministerio pendientes de atender.
- Consulta notificaciones pendientes: permite al resto de los NNAA conocer el detalle de las notificaciones pendientes de atender y las procesan.
- Procesa notificación alta otra CA: desencadena la creación del Paciente en el resto de los nodos, ya sea únicamente con los datos "core", en cuyo caso no necesitará de ninguna comunicación adicional no el origen ya que la notificación ya contendrá toda la información necesaria para su creación, o bien que sea la CA de inscripción y difiera de la del enrolamiento en cuyo caso necesitará recuperar la ficha completa de la Comunidad Origen.
- Notificar nuevo paciente ÚNICAS: punto final del presente flujo a través del cual todas las comunidades notifican a todos sus centros adscritos la incorporación de un nuevo paciente a la Red ÚNICAS, hecho que desencadenará en estos la búsqueda existencia de información clínica, en cuyo caso deberá proceder al volcado histórico de la misma sobre su NA.

6.2. Modificación del formulario de diagnóstico

6.2.1 Proceso de cambio de momento del paciente

Consideraciones generales

Como se ha indicado anteriormente en este documento, el proceso ÚNICAS se estructura en cinco momentos diferenciados (véase Figura 12). El cambio de momento dentro del proceso está vinculado a la modificación del formulario de diagnóstico, que mantiene la misma estructura que el formulario de enrolamiento cumplimentado inicialmente por el profesional sanitario, con la única diferencia de que no incluye el apartado de consentimiento informado.

Este formulario permanece disponible durante todo el proceso ÚNICAS y puede ser actualizado en cualquier momento por el profesional responsable de la atención del paciente, tanto en su centro de origen como en el centro de referencia.

6.2.2 Flujo de modificación de datos del paciente

En ÚNICAS, los momentos definidos forman parte de los datos *core* del paciente, lo que implica la actualización del MPI, donde se registran los atributos básicos de identificación y













estado. Por su parte, la plataforma también gestiona datos no *core*, cuya modificación afecta al recurso completo del paciente.

El diagrama de secuencia mostrado a continuación representa el flujo de modificación de los datos del paciente en la red ÚNICAS —tanto *core* como no *core*—, describiendo las interacciones necesarias entre los distintos componentes que participan en el proceso.

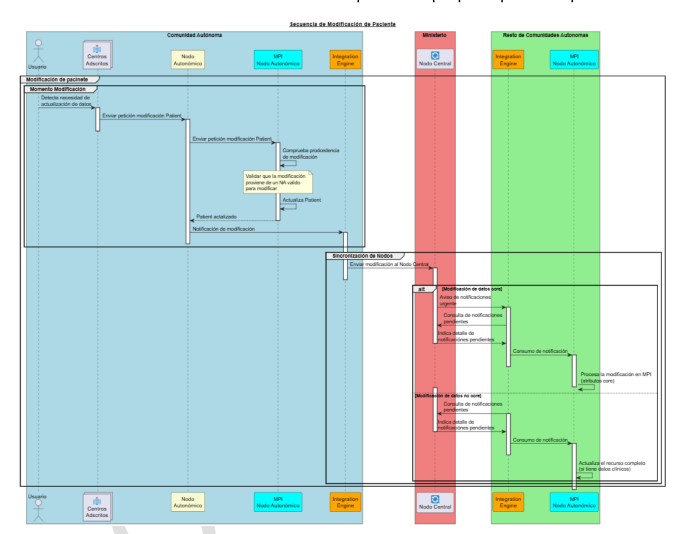


Figura 25. Diagrama de secuencia de la modificación de los datos del paciente.

Actores

Los actores implicados en el flujo se encuentran definidos en el apartado 2 del presente documento.

Grupos

Por lo que respecta a los flujos, se representa un gran grupo llamado "Modificación de paciente", sobre el que se diferencian dos subgrupos:

 Momento modificación: abarca desde la detección de la necesidad de actualización de datos por parte del profesional hasta la validación y registro de los cambios en el NA. Incluye la comprobación de permisos, la actualización en el MPI y la generación de la notificación de modificación.













 Sincronización de nodos: garantiza que las modificaciones registradas en el NA de origen se propaguen de forma controlada y coherente al resto de la red. Distingue entre la modificación de datos core (atributos básicos del paciente, con notificación urgente) y datos no core (información clínica o complementaria, con actualización completa del recurso).

Secuencia

Entramos en este punto en la descripción de la secuencia en si de interacciones y procesos a realizar.

Iniciando por el momento modificación:

- 1. Decisión de modificación: el profesional detecta la necesidad de actualizar datos de un paciente ya existente desde el HIS o desde la interfaz del NA.
- 2. Actualizar Paciente: El HIS envía la petición FHIR PUT del recurso **Patient** al NA y de ahí al MPI.
- 3. Comprobación del MPI: el MPI comprueba que la modificación procede de un nodo autorizado (el nodo de origen o el nodo de inscripción del paciente).
- 4. Confirmación de actualización: si la comprobación es correcta, el MPI actualiza el recurso Patient en el NA origen y devuelve la confirmación al HIS.
- 5. Notificación de modificación: de forma asíncrona el NA notifica al IE que el paciente ha sido modificado. Este evento dispara la sincronización en el resto de los nodos.

Como siguiente paso sería la sincronización en el resto de Nodos:

6. Notificación modificación al NC: el IE envía la modificación al NC para su divulgación.

Flujo para modificaciones de datos core:

- 7a. Consulta de notificaciones urgentes: Al ser una notificación urgente, el NC envía una notificación al resto de NA para que consulten sus notificaciones lo ante posible.
- 8a. Consulta de notificaciones pendientes: los NA destino consultan las notificaciones pendientes y los NA reciben un listado de notificaciones pendientes donde aparece el detalle de lo que se tiene que hacer para cada notificación.
- 9a. Consumo de Notificaciones: Se procesa la notificación y en este caso al ser una modificación *core*, se actualizaría en el MPI los datos que se han modificado.

Flujo para modificaciones de datos no core:

- 7b. Consulta periódica de notificaciones: Las CCAA irán consultando de forma periódica al NC si tiene alguna notificación pendiente. En cada una de estas consultas, si resulta que, si hay una notificación pendiente, recibe el listado detallado de las notificaciones pendientes.
- 8b. Consumo de Notificaciones: Si hay notificaciones, el **NA** procede a actualizar el recurso completo del paciente (solo para las CCAA que gestionan la versión clínica completa). Si no hay notificaciones, el nodo continúa con su operación normal hasta la próxima consulta programada.

Nota adicional:













- Modificación de datos core: se replica a través de todos los NA de la red, garantizando la coherencia de la información.
- Modificación de datos no core: solo las CCAA con la versión clínica del paciente actualizan toda la información, mientras que las demás CCAA no actualizan el recurso completo.
- La Baja de un paciente en la red ÚNICAS: La baja de un paciente se tramita como una modificación del estado del paciente, siguiendo el mismo procedimiento que cualquier otra modificación core. Esto significa que el paciente será marcado como "baja" en el sistema y este cambio se propagará de manera consistente a todos los NA de la red, asegurando la coherencia de los datos. Independientemente del motivo de la baja —ya sea por revocación del consentimiento informado, por alcanzar la mayoría de edad o por fallecimiento (exitus)—, el proceso se realiza de la misma manera, utilizando el flujo de modificación core para actualizar el estado del paciente en toda la red ÚNICAS.
- Tratamiento específico por revocación del consentimiento informado: En este caso, además de notificar a todos los NA de la baja del paciente, se deberá borrar toda la información de este paciente de la red, garantizando el cumplimiento de la revocación y la protección de los datos personales.

6.3. Salida del paciente ÚNICAS

6.3.1 Proceso de salida del paciente

Consideraciones generales

La actividad de salida del paciente marca la finalización del proceso ÚNICAS para un caso concreto, asegurando el cierre adecuado del expediente dentro de la red. Este procedimiento puede ser iniciado en cualquier momento por el profesional sanitario responsable, ya sea desde el centro de origen o desde el centro de referencia, cuando el paciente deje de formar parte activa del proceso asistencial (por ejemplo, por revocación del consentimiento informado, fallecimiento, entre otros).

La salida se registra mediante la cumplimentación del **formulario de salida**, disponible durante todo el proceso ÚNICAS, en el que se indican los motivos del cierre y la fecha efectiva. Su ejecución implica la actualización automática del estado del paciente en el NA de origen y la notificación del evento al NC, que a su vez propaga la información al resto de CCAA para mantener la coherencia en la red.

6.3.2 Formulario de salida

El **formulario de salida** es el documento que permite dar de baja a un paciente de la red ÚNICAS. Al completarse la baja, el formulario asigna al paciente al momento salida, el quinto momento ÚNICAS definido.

A continuación, se muestra el formulario de salida completo.

















Figura 26. Formulario de salida.

6.3.3 Lógica del formulario de salida

El formulario de salida se completará siguiendo una secuencia de pasos condicionados que garantizan la correcta incorporación del caso y la trazabilidad de la información:

1. Motivo de la salida

Es el primer requisito. El usuario debe seleccionar el motivo por el cual el paciente será dado de baja de la red ÚNICAS. Entre las opciones disponibles se encuentran:

- Fallecimiento: se utiliza cuando el paciente ha fallecido, lo que implica el cierre definitivo del proceso asistencial y la notificación automática al NC y al resto de CCAA.
- Paciente ya no es pediátrico: se aplica cuando el paciente supera la edad establecida para la atención pediátrica, dejando de formar parte del ámbito poblacional cubierto por la red ÚNICAS.
- Profesional autorizado manualmente da de baja a un paciente: corresponde a los casos en los que un profesional con permisos específicos realiza la baja de manera manual, por razones justificadas, sin que medie una causa clínica o administrativa automática. Este campo es útil en casos donde el paciente es enrolado por error.
- Revocación/cambio diagnostico de la enfermedad minoritaria a otra enfermedad prevalente: se utiliza cuando se confirma que el diagnóstico inicial de enfermedad minoritaria no corresponde y el paciente pasa a estar vinculado a una patología no incluida en el ámbito de ÚNICAS.
- Revocación del consentimiento informado: se aplica cuando el paciente, su representante legal o sus tutores retiran el consentimiento para participar en el proceso ÚNICAS.



Figura 27. Campo "Motivo de salida".

2. Observaciones













El usuario podrá incluir observaciones con respecto a la salida del paciente mediante un campo de texto de hasta 4.000 caracteres.



Figura 28. Campo "Observaciones".

6.3.4 Flujo de salida

Los tratamientos de baja, independientemente de su motivo, se gestionarán a través del flujo de modificación *core*. Este proceso se ejecutará como un evento de aviso urgente síncrono, mediante el cual el NC notificará la baja a todos los NNAA para asegurar la actualización inmediata del estado del paciente en toda la red.

En el caso específico de revocación del consentimiento informado, además del envío del aviso urgente, se procederá a la eliminación de toda la información asociada al paciente en la Red ÚNICAS, garantizando el cumplimiento de los principios de protección y confidencialidad de los datos personales.

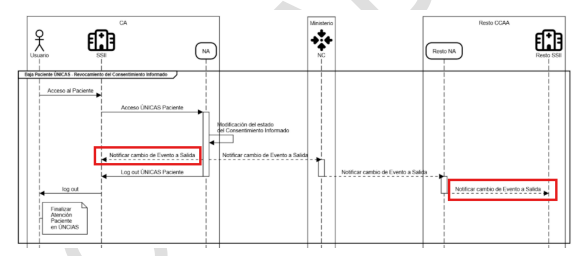


Figura 29. Diagrama de secuencia de la salida de un paciente de la Red ÚNICAS.

El flujo de información hacia los SSII marcados en rojo, no está contemplado en primera fase de ÚNICAS.

Actores

Los actores implicados en el flujo se encuentran definidos en el apartado 2 del presente documento.

Grupos

El flujo se organiza en un único grupo funcional denominado "Momento salida", sobre el cual se diferencian dos subgrupos:













- Proceso de baja: recoge las acciones realizadas por el profesional para registrar la salida del paciente, incluyendo la actualización del estado del consentimiento informado cuando aplica.
- Sincronización de evento de salida: refleja la propagación de la notificación de baja al NC y su posterior distribución al resto de CCAA.

Secuencia

Entramos en este punto en la descripción de la secuencia en si de interacciones y procesos a realizar.

Comenzamos por el grupo "Proceso de baja":

- Acceso al paciente: el profesional accede a la ficha del paciente desde el HIS o directamente desde la interfaz del NA ÚNICAS.
- Modificación del estado del paciente: el profesional rellena el formulario de salida, lo que desencadena el evento de salida del proceso ÚNICAS.
- Notificar cambio de evento a salida: el NA comunica al IE la baja del paciente y genera la notificación correspondiente hacia el NC.
- Cierre de sesión: una vez registrada la baja, el profesional finaliza la sesión y continúa con la atención asistencial fuera del proceso ÚNICAS.

Finalmente, entramos en el grupo "Sincronización de evento salida", donde tenemos:

- Recepción de la notificación por el NC: el NC recibe la notificación de salida del paciente desde el NA origen.
- Difusión a la Red: el NC reenvía de manera síncrona la notificación de salida al resto de NNAA.
- Actualización de estado: cada nodo receptor procesa la notificación y actualiza el estado del paciente, garantizando la coherencia de la información en toda la red.















7. Proceso ÚNICAS a través de API

7.1 Objetivo

El objetivo del presente apartado es establecer el mecanismo por el cual los NNAA puedan invocar acciones sobre el proceso ÚNICAS.

7.2 Recursos FHIR utilizados en la gestión del proceso ÚNICAS

Todas las consultas a los procesos se gestionan mediante consultas FHIR. Por lo general se utilizan las llamadas definidas en el estándar, aunque hay algunos casos específicos que mostraremos en este documento en los que se utilizan operaciones personalizadas (*custom operation*) definidas en el servidor. Los recursos FHIR que se utilizan son:

- PlanDefinition: Representa una definición estructurada de un conjunto de acciones, generalmente destinadas a guiar la atención médica, tales como protocolos clínicos, guías, planes de tratamiento o flujos de trabajo. Incluye criterios, condiciones y pasos a seguir, y puede ser referenciado por otros recursos como CarePlan. En el contexto del proyecto es el recurso utilizado para definir el proceso ÚNICAS.
- CarePlan: Representa el plan de atención de un paciente, incluyendo los objetivos, actividades previstas, responsables y seguimiento. Detalla las acciones planificadas para alcanzar metas de salud, facilitando la coordinación y el registro de la atención entre diferentes profesionales y servicios. En el contexto del proyecto es el recurso destinado a registrar la información de la instancia del proceso ÚNICAS de cada paciente, permite el seguimiento del paciente en función del proceso.
- Task: Describe una tarea individual a realizar, relacionada con un proceso clínico o administrativo. Permite asignar, monitorizar y registrar el estado de actividades específicas, como procedimientos, solicitudes o acciones dentro de un flujo de trabajo, facilitando la gestión y seguimiento de dichas acciones. En el contexto del proyecto son los recursos utilizados para dejar registro de las actividades a realizar o realizadas durante el desarrollo de la instancia del proceso ÚNICAS.
- Parameters: Se utiliza para intercambiar datos estructurados en operaciones o servicios, como llamadas a funciones o procesos dentro de la API FHIR. Permite encapsular y transmitir uno o varios valores de entrada y salida de manera flexible, sin un modelo de datos predefinido, facilitando la comunicación entre el cliente y el servidor en operaciones como \$validate, \$process-message o búsquedas personalizadas.
- QuestionnaireResponse: Representa las respuestas proporcionadas por un usuario, paciente o profesional de salud a un cuestionario estructurado. Almacena los datos capturados durante la aplicación del cuestionario, asociando las respuestas con las preguntas y permitiendo su uso en procesos de evaluación, diagnóstico o seguimiento clínico. En ÚNICAS se utiliza para almacenar los formularios asociados a las actividades de usuario.

En este apartado se pretenden reflejar las llamadas a realizar para poder explotar las funcionalidades del proceso ÚNICAS y completar los casos de uso posibles.















7.3 Caso de uso

7.3.1 Prerequisitos

Es un prerrequisito para todas las solicitudes que exponemos a continuación que el paciente que se quiera utilizar ya exista en el sistema. Esto quiere decir que ya se encuentra el recurso Patient FHIR en el servidor de ÚNICAS. Para las referencias a pacientes, que deben estar basadas en identificadores que relacionen al paciente ÚNICAS de forma unívoca, se incluirá el OID del identificador utilizado, así como el valor de este. Se recomienda el uso de CIPSNS ya que identifica al paciente de forma unívoca en toda la Red ÚNICAS. El formato para informar este parámetro es "urn:oid:{OID}|{CIPSNS}" dónde:

- OID: corresponde al OID asignado al identificador utilizado, por ejemplo, en caso de búsqueda por CIPSNS el valor será "2.16.724.4.40".
- CIPSNS: corresponde al valor propio de dicho identificador. En este documento se utilizará como ejemplo de CIPSNS el siguiente: "BBBBBBBBBRR658498".

También debe existir el recurso FHIR Practitioner del responsable de realizar los formularios y actividades del proceso. Para identificar al profesional se utilizará su DNI. El formato para informar este parámetro es "urn:oid:{OID}|{DNI}" dónde:

- OID: corresponde al OID asignado al identificador utilizado, por ejemplo, en caso de búsqueda por DNI el valor será "1.3.6.1.4.1.19126.3".
- DNI: corresponde al valor del Documento Nacional de Identidad del profesional.

7.3.2 Definición funcional del caso de uso

En primer lugar, se obtiene la instancia del proceso. Para ello se utiliza la operación "apply". Esta operación localiza la instancia de proceso en curso del paciente indicado y si no hay ninguna la crea. Una vez localizado el CarePlan se procederá a buscar las actividades disponibles o pendiente para realizarlas y que el proceso pueda de esta forma avanzar.

Las acciones que se deben realizar sobre el servidor para cubrir este caso de uso a través de la API se van a documentar a continuación en el siguiente orden:

- 1. Búsqueda/creación de instancia de proceso ÚNICAS: Nos permite localizar el proceso ÚNICAS en curso de un paciente o crearlo si no existiera.
- 2. Búsqueda de actividades disponibles/pendientes de un proceso ÚNICAS en curso: Con esta solicitud comprobamos qué actividades se pueden realizar de la instancia de proceso que indiquemos.
- 3. Realización de actividades proceso ÚNICAS. Las siguientes son las posibles actividades:
 - a. Enrolamiento en ÚNICAS: Primera actividad del proceso ÚNICAS. Incluye la confirmación del consentimiento y, en caso de responder afirmativamente, nos permite incluir datos del diagnóstico.
 - b. Modificación del formulario de diagnóstico en sospecha/confirmado: Si el diagnóstico está en sospecha podemos modificarlo e incluso confirmarlo. Una vez confirmado el diagnóstico también puede ser editado. También se puede indicar si el paciente está en tratamiento específico por la enfermedad, esté o no confirmado el diagnóstico.













c. Salida de paciente ÚNICAS: Actividad que está durante toda la vida del proceso disponibles para poder excluir al paciente si fuera necesario.

7.3.3 Búsqueda/creación de una instancia del proceso

Las instancias de procesos vamos a buscarlas y crearlas en función del KEYCODE. Este código identifica de forma inequívoca un proceso (PlanDefinition) a la hora de crear un nuevo CarePlan, es decir, una nueva instancia del proceso.

Esta forma de inicialización nos permite instanciar procesos utilizando la última versión activa del proceso, sin necesidad de buscar previamente el identificador del PlanDefinition. Si ya existiera una instancia de ese proceso en curso al realizar la solicitud, la respuesta será el CarePlan existente, no creará uno nuevo. Esta acción la realizamos a través de una llamada HTTPS, utilizando una operación personalizada en el servidor:

Método: POST

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto}/{operación}

La conformación de la URL se basará en:

- protocolo, dado que se trata del acceso a la solución en sí el protocolo será siempre seguro y por tanto será "https".
- **servidor**, nombre del servidor donde se encuentre disponible el NA ÚNICAS, dependerá de cada CA.
- **contexto**, en este caso correspondiente al servidor y el recurso que contiene la definición del proceso, "/ohbpm/api/fhir/PlanDefinition".
- **operación**, representa la operación personalizada del servidor para la inscripción a procesos, para este caso será fija "\$apply".

En el cuerpo de la solicitud (**body**) se debe incluir un recurso FHIR Parameters (raw JSON). En este recurso incluiremos la información de contexto para crear correctamente la instancia, que en este caso son los siguientes parámetros:

- subject: Estamos indicando que queremos una instanciación con vinculación al paciente y con búsqueda por identifier CIPSNS.
- **keycode**: Indicamos el identificador del proceso que queremos iniciar/buscar y lo instanciará usando la última versión activa del proceso. Para ÚNICAS este keycode tiene el valor "P ÚNICAS".

La URL por tanto sería:

https://{{servidor}}/ohbpm/api/fhir/PlanDefinition/\$apply

La estructura del recurso Parameters del body de la solicitud será:













```
{
    "name": "keycode",
    "valueString": "P UNICAS"
```

El resultado de esta solicitud es el CarePlan que se ha creado en el servidor y que representa la instancia que ahora está en curso. Ejemplo:

```
{
    "resourceType": "CarePlan",
    "id": "BPMCP-36907",
   "meta": {
        "versionId": "1",
        "lastUpdated": "2025-09-22T08:51:47.434+00:00",
        "tag": [
                "system": "module",
                "code": "ohbpm"
            },
                "system": "ohbpm.definition.spec",
                "code": "BPMN"
            },
                "system": "ohbpm.careplan.process.finish ",
                "code": "true"
            },
                "system": "ohbpm.definition.key",
                "code": "P UNICAS"
            },
                "system": "ohbpm.definition.version",
                "code": "22"
        ]
    },
    "contained": [
        {
            "resourceType": "PractitionerRole",
            "id": "pr-init",
            "practitioner": {
                "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
                "display": "service-account-cliente-unicas"
        }
   ],
    "extension": [
            "url": "ohbpm.careplan.patient.age",
            "valueInteger": 2
```













```
],
    "identifier": [
       {
            "system": "ohbpm.case.instance.id",
            "value": "36907"
   ],
    "instantiatesCanonical": [
       "PlanDefinition/BPMPLD-121"
   1.
    "status": "active",
    "intent": "plan",
    "category": [
       {
            "coding": [
                {
                    "system": "ohbpm.process.type",
                    "code": "CAT.PROCESS"
                }
           ]
        }
   ],
    "title": "Proceso general UNICAS",
    "description": "Proceso general UNICAS momento comunes todos los pacientes.",
       "reference": "Patient/AC1743089727161",
        "display": "ERIC GUIRAL LLOPIS"
    },
    "period": {
       "start": "2025-09-22T08:51:47+00:00"
    "created": "2025-09-22T08:51:47+00:00",
    "author": {
       "reference": "#pr-init"
}
```

De esta respuesta es importante que obtengamos el id del CarePlan (en este caso BPMCP-36467), ya que es el valor que nos permite realizar el resto de las búsquedas asociadas a la instancia. Siempre empieza por "BPMCP" y podría obtenerse haciendo uso de JSONPath con la expresión "\$.id". Ese id en las siguientes solicitudes se va a representar con el nombre "idCarePlan".

Como hemos indicado anteriormente, si intentamos instanciar un proceso y el paciente ya tiene uno de este tipo en curso, lo que devuelve esta operación es el recurso CarePlan que ya tiene ese paciente en el repositorio, ya que el proceso ÚNICAS, tal y como está diseñado, solo admite una instancia por paciente. Una vez conozcamos cual es el CarePlan del proceso en curso, podemos realizar sus actividades, pero antes debemos saber cuáles son las actividades disponibles o pendientes. Esto se detalla en el punto 7.3.5 del presente apartado.















7.3.4 Identificar actividades ÚNICAS

Para identificar las actividades en las URL se necesita el "id" de la actividad, ya que es el valor que la identifica y diferencia del resto de TASK del servidor. Debemos tomar este valor de la Task, pero para saber qué actividad de la lista es la que nos interesa debemos diferenciarlas por el campo "TAG". El campo tag permite indicar una serie de etiquetas a las actividades. La etiqueta que nos interesa para identificar las actividades es aquella cuyo system es "ohbpm.task.planitem".

A continuación, mostramos el diagrama del proceso junto con una tabla en la que se indican las diferentes actividades que pueden realizarse y su correspondiente "*code*" en la etiqueta.

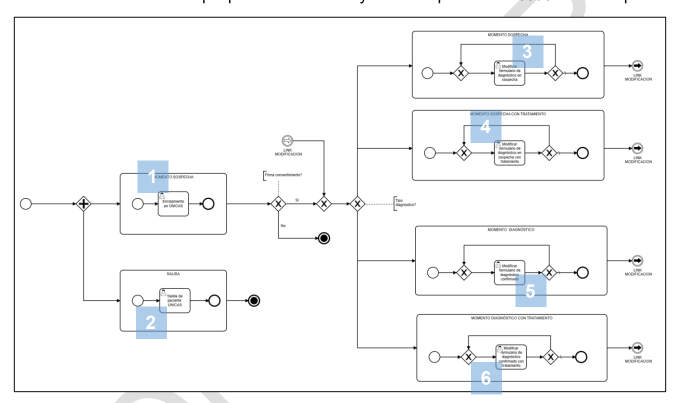


Figura 30. Diagrama del proceso ÚNICAS.

N.º	Descripción actividad	Code "ohbpm.task.planitem"
1	Enrolamiento en ÚNICAS	P_UNICAS.Activity_enrolamiento_unicas
2	Salida de paciente ÚNICAS	P_UNICAS.Activity_salida_unicas
3	Modificar formulario de diagnóstico en sospecha	P_UNICAS.Activity_modificacion_form_sospecha
4	Modificar formulario de diagnóstico en sospecha con tratamiento	P_UNICAS.Activity_modificacion_form_sospecha_tratamiento
5	Modificar formulario de diagnóstico confirmado	P_UNICAS.Activity_modificacion_form_confirmado
6	Modificar formulario de diagnóstico confirmado con tratamiento	P_UNICAS.Activity_modificacion_form_confirmado_tratamiento

NOTA: Además de estas existen las Task asociadas a los diferentes momentos. Estas no aparecen en la tabla porque no son tareas de usuario y por tanto no hay que realizar ninguna acción a través de la API con ellas para utilizar el flujo del proceso. Son:















- Activity_momento_deteccion
- Activity_momento_sospecha
- Activity_momento_sospecha_tratamiento
- Activity_momento_diagnostico
- Activity_momento_diagnostico_tratamiento
- Activity_momento_salida.

7.3.5 Búsqueda de actividades disponibles/pendientes

Como hemos indicado, esta consulta también es una solicitud HTTPS al servidor FHIR, pero en este caso también utilizamos una operación personalizada de FHIR en lugar de parámetros. El formato sería el siguiente:

Método: GET

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto}/{idCarePlan}/{operación}

La conformación de la URL se basará en:

- protocolo, dado que se trata del acceso a la Solución en sí el protocolo será siempre seguro y por tanto será "https"
- **servidor**, nombre del servidor donde se encuentre disponible el NA ÚNICAS, dependerá de cada CA.
- **contexto**, en este caso correspondiente al servidor y el recurso, tendrá un valor fijo "/ohbpm/api/fhir/CarePlan".
- idCarePlan, el identificador único de la instancia de procesos cuyas actividades queremos consultar.
- operación, representa la operación personalizada del servidor para la búsqueda de actividades pendientes o disponibles de un proceso, para este caso será fija "\$statusexecution".

La URL por tanto será:

https://{{servidor}}/ohbpm/api/fhir/CarePlan/{{idCarePlan}}/\$status-execution

El resultado de la búsqueda será un *bundle* de tipo Collection con los recursos FHIR tipo TASK pendientes o disponibles. El campo "id" de la TASK que se quiera realizar es un dato que habrá que tomar de esta respuesta para usarlo si se quiere completar la actividad posteriormente. Este "id" será siempre un código que empieza por "BPMTPR-".

Además de las tareas de usuario asociadas a formularios (pueden consultarse en el punto 7.3.4), también se recibirán las actividades que encapsulan a estas, que contienen en su etiqueta la palabra "momento". Hay una para cada momento definido funcionalmente en el proceso. Con estas no realizaremos ninguna acción a través de la API, ya que se completan automáticamente al completar las tareas de usuario en función de la respuesta dada en el formulario.

A continuación, se muestra un ejemplo de respuesta de esta API:

```
"resourceType": "Bundle",
"id": "d05a5635-b83c-41b9-86d9-810f09b17312",
```















```
"meta": {
       "lastUpdated": "2025-09-22T08:52:52+00:00"
   },
   "type": "collection",
    "total": 4,
   "link": [
       {
            "relation": "self",
           "url": "https://healthcare.cwbyminsait.com/ohbpm/api/fhir/CarePlan/BPMCP-36907/$status-
execution? count=4&page=1"
   ],
    "entry": [
       {
            "fullUrl": "https://healthcare.cwbyminsait.com/ohbpm/api/fhir/Task/BPMTPR-36918",
            "resource": {
                "resourceType": "Task",
                "id": "BPMTPR-36918",
                "meta": {
                    "versionId": "1",
                    "lastUpdated": "2025-09-22T08:51:46.120+00:00",
                    "tag": [
                        {
                            "system": "module",
                            "code": "ohbpm"
                        },
                            "system": "ohbpm.definition.key",
                            "code": "P UNICAS"
                        },
                            "system": "ohbpm.task.planitem",
                            "code": "P_UNICAS.Activity_momento_deteccion"
                        },
                        {
                            "system": "ohbpm.task.priority",
                            "code": "1"
                    ]
                },
                "contained": [
                    {
                        "resourceType": "PractitionerRole",
                        "id": "pr-init",
                        "practitioner": {
                            "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
                            "display": "service-account-cliente-unicas"
                    }
                1,
                "identifier": [
```













```
{
                "system": "ohbpm.task.activity.instance",
                "value": "Activity momento deteccion:36918"
            }
        ],
        "basedOn": [
           {
                "reference": "CarePlan/BPMCP-36907"
        ],
        "status": "in-progress",
        "intent": "plan",
        "code": {
           "coding": [
                {
                    "system": "ohbpm.task.type",
                    "code": "subProcess"
           ]
        "description": "MOMENTO DETECCIÓN Y SOSPECHA",
        "for": {
            "reference": "Patient/AC1743089727161"
        },
        "executionPeriod": {
           "start": "2025-09-22T08:51:45+00:00"
        "authoredOn": "2025-09-22T08:51:45+00:00",
        "requester": {
           "reference": "#pr-init"
        },
        "restriction": {
            "period": {
               "start": "2025-09-22T08:51:45+00:00"
        }
},
{
    "fullUrl": "https://healthcare.cwbyminsait.com/ohbpm/api/fhir/Task/BPMTPR-36926",
    "resource": {
        "resourceType": "Task",
        "id": "BPMTPR-36926",
        "meta": {
            "versionId": "1",
            "lastUpdated": "2025-09-22T08:51:46.734+00:00",
            "tag": [
                    "system": "module",
                   "code": "ohbpm"
                },
```













```
{
            "system": "ohbpm.definition.key",
            "code": "P UNICAS"
        },
            "system": "ohbpm.task.planitem",
            "code": "P UNICAS.Activity momento salida"
        },
        {
            "system": "ohbpm.task.priority",
            "code": "5"
    ]
},
"contained": [
        "resourceType": "PractitionerRole",
        "id": "pr-init",
        "practitioner": {
            "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
            "display": "service-account-cliente-unicas"
    }
],
"identifier": [
        "system": "ohbpm.task.activity.instance",
        "value": "Activity momento salida:36926"
    }
],
"basedOn": [
        "reference": "CarePlan/BPMCP-36907"
],
"status": "in-progress",
"intent": "plan",
"code": {
   "coding": [
        {
            "system": "ohbpm.task.type",
            "code": "subProcess"
    ]
},
"description": "SALIDA",
"for": {
   "reference": "Patient/AC1743089727161"
"executionPeriod": {
    "start": "2025-09-22T08:51:46+00:00"
```













```
},
        "authoredOn": "2025-09-22T08:51:46+00:00",
        "requester": {
            "reference": "#pr-init"
        },
        "restriction": {
            "period": {
                "start": "2025-09-22T08:51:46+00:00"
},
    "fullUrl": "https://healthcare.cwbyminsait.com/ohbpm/api/fhir/Task/BPMTPR-36922",
    "resource": {
        "resourceType": "Task",
        "id": "BPMTPR-36922",
        "meta": {
            "versionId": "1",
            "lastUpdated": "2025-09-22T08:51:46.434+00:00",
            "tag": [
                {
                    "system": "module",
                    "code": "ohbpm"
                },
                    "system": "ohbpm.definition.key",
                    "code": "P UNICAS"
                },
                    "system": "ohbpm.task.planitem",
                    "code": "P UNICAS.Activity enrolamiento unicas"
                },
                {
                    "system": "ohbpm.task.formKey",
                    "code": "547201119"
            ]
        },
        "contained": [
            {
                "resourceType": "PractitionerRole",
                "id": "pr-init",
                "practitioner": {
                    "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
                    "display": "service-account-cliente-unicas"
        ],
        "identifier": [
           {
```







"system": "ohbpm.task.activity.instance",







```
"value": "Activity enrolamiento unicas:36922"
       ],
        "basedOn": [
                "reference": "CarePlan/BPMCP-36907"
        ],
        "partOf": [
          {
                "reference": "Task/BPMTPR-36918"
        ],
        "status": "ready",
        "intent": "plan",
        "priority": "routine",
        "code": {
           "coding": [
                {
                    "system": "ohbpm.task.type",
                    "code": "userTask"
           ]
        },
        "description": "Enrolamiento en ÚNICAS",
        "for": {
           "reference": "Patient/AC1743089727161"
        },
        "executionPeriod": {
           "start": "2025-09-22T08:51:46+00:00"
        },
        "authoredOn": "2025-09-22T08:51:46+00:00",
        "requester": {
           "reference": "#pr-init"
        },
        "restriction": {
           "period": {
               "start": "2025-09-22T08:51:46+00:00"
        }
},
{
    "fullUrl": "https://healthcare.cwbyminsait.com/ohbpm/api/fhir/Task/BPMTPR-36930",
    "resource": {
        "resourceType": "Task",
       "id": "BPMTPR-36930",
        "meta": {
            "versionId": "1",
            "lastUpdated": "2025-09-22T08:51:47.046+00:00",
```













```
"tag": [
        {
            "system": "module",
            "code": "ohbpm"
        },
        {
            "system": "ohbpm.definition.key",
            "code": "P UNICAS"
        },
            "system": "ohbpm.task.manual.activation",
            "code": "true"
        },
        {
            "system": "ohbpm.task.hidden.save.draft",
            "code": "true"
        },
        {
            "system": "ohbpm.task.planitem",
            "code": "P UNICAS.Activity salida unicas"
        },
            "system": "ohbpm.task.formKey",
            "code": "547201120"
    ]
},
"contained": [
   {
        "resourceType": "PractitionerRole",
        "id": "pr-init",
        "practitioner": {
            "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
            "display": "service-account-cliente-unicas"
        }
],
"identifier": [
   {
        "system": "ohbpm.task.activity.instance",
        "value": "Activity salida unicas:36930"
],
"basedOn": [
   {
        "reference": "CarePlan/BPMCP-36907"
],
"partOf": [
   {
        "reference": "Task/BPMTPR-36926"
```















```
],
                "status": "requested",
                "intent": "plan",
                "priority": "routine",
                "code": {
                    "coding": [
                        {
                             "system": "http://onesait.healthcare.com/fhir/ValueSet/activity-
subclassification",
                            "code": "exclusion"
                        },
                             "system": "ohbpm.task.type",
                             "code": "userTask"
                    ]
                },
                "description": "Salida de paciente ÚNICAS",
                    "reference": "Patient/AC1743089727161"
                "executionPeriod": {
                    "start": "2025-09-22T08:51:46+00:00"
                },
                "authoredOn": "2025-09-22T08:51:46+00:00",
                "requester": {
                    "reference": "#pr-init"
                },
                "restriction": {
                    "period": {
                        "start": "2025-09-22T08:51:46+00:00"
                }
            }
        }
```

Es fundamental saber diferenciar las diferentes actividades para completar cada una de ellas según corresponda, y para ello debemos hacer uso del *tag* del recurso Task cuyo *system* es "ohbpm.task.planitem". El id de la Task, que es lo que se necesitará para poder completar la actividad, se puede obtener haciendo uso de JSONPath con la siguiente expresión:

\$.entry[?(@.resource.resourceType == 'Task' && @.resource.meta.tag[?(@.system == 'ohbpm.task.planitem' && @.code == '{Tipo_Actividad}')])].resource.id

Donde {Tipo_Actividad} es el valor que tiene la actividad que nos interesa en el tag mencionado. El resultado de esta expresión será el id de la Task, que siempre debe













comenzar por "BPMTPR". En el punto 7.3.4 de este documento pueden encontrarse los valores para cada tipo de actividad.

7.3.6 Búsqueda de actividades finalizadas

Similar a la búsqueda de actividades pendientes está la consulta de actividades finalizadas. En este caso, las llamadas de consulta serán de tipo HTTPS utilizando una operación personalizada de FHIR en lugar de parámetros. El formato sería el siguiente:

Método: GET

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto}/{idCarePlan}/{operación}

La conformación de la URL se basará en:

- protocolo, dado que se trata del acceso a la solución en sí el protocolo será siempre seguro y por tanto será "https"
- **servidor**, nombre del servidor donde se encuentre disponible el NA ÚNICAS, dependerá de cada CA.
- **contexto**, en este caso correspondiente al servidor y el recurso, tendrá un valor fijo "/ohbpm/api/fhir/CarePlan".
- idCarePlan, el identificador único de la instancia de procesos cuyas actividades queremos consultar.
- **operación**, representa la operación personalizada del servidor para la búsqueda de actividades finalizadas de un proceso, para este caso será fija "\$binnacle".

La URL por tanto será:

{{servidor}}/ohbpm/api/fhir/CarePlan/{{idCarePlan}}/\$binnacle

El resultado de la búsqueda será un bundle de tipo Collection con los recursos FHIR tipo TASK finalizadas.

7.3.7 Realización de actividades

Enrolamiento ÚNICAS

Esta primera actividad consiste en la realización de un formulario de enrolamiento. Este formulario de enrolamiento incluye el consentimiento de los familiares del paciente en primer lugar. Si se marca "NO" el formulario puede enviarse y darse por completado sin más información. Si se marca "SI" y por tanto se quiere continuar se despliega el resto del formulario, en el que se indica el diagnóstico y datos asociados a este. El tag de esta actividad que nos permite diferenciarla del resto es:

```
"system": "ohbpm.task.planitem",
    "code": "P_UNICAS.Activity_enrolamiento_unicas"
}
```

Por lo que por ejemplo para obtener el {idTask} de esta actividad se podría utilizar la siguiente expresión de JSONPath:















\$.entry[?(@.resource.resourceType == 'Task' && @.resource.meta.tag[?(@.system == 'ohbpm.task.planitem' && @.code == '
P_UNICAS.Activity_enrolamiento_unicas)])].resource.id

El procedimiento para obtener el id de la Task sería el mismo para todas las actividades de este documento.

El resultado de realizar esta actividad a través de la interfaz es un QuestionnaireResponse, que en este caso tendremos que pasarle a la Task en forma de parámetro como se indica a continuación:

Método: POST

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto}/{idTask}/{operación}

La conformación de la URL se basará en:

- protocolo, dado que se trata del acceso a la solución en sí el protocolo será siempre seguro y por tanto será "https".
- **servidor**, nombre del servidor donde se encuentre disponible el NA ÚNICAS, dependerá de cada CA.
- **contexto**, en este caso correspondiente al servidor y el recurso, tendrá un valor fijo *"/ohbpm/api/fhir/Task"*.
- idTask, el identificador único de la actividad que se quiere completar.
- operación, representa la operación personalizada del servidor para la realización de actividades, para este caso será fija "\$complete".

La URL por tanto será:

https://{{servidor}}/ohbpm/api/fhir/Task/{{idTask}}/\$complete

En el cuerpo de solicitud (**body**), contendrá un recurso tipo "Parameters", que a su vez estará compuesto por el atributo "parameters" que incluirá tres entradas cuyos nombres serán:

- questionnaireResponse
- requester
- owner

y el atributo "resource" que incluirá el "QuestionnaireResponse" para el primero y el "PractitionerRole" para el segundo y tercer parámetro.

El "QuestionnaireResponse" se cumplimentará como se indica en el punto 6.3.8.

Por otro lado, para el requester y owner compondremos un recurso tipo "PractitionerRole" del que sólo nos interesa la referencia al profesional y la unidad/servicio. Por lo que respecta a la referencia al profesional utiliza el mismo formato que el utilizado para el atributo autor en el QuestionnaireResponse. Para la referencia al "Organization" se espera una referencia condicional al servicio/unidad, donde deberemos hacer uso de los criterios de "indetifier" y "partof" para localizar de forma unívoca la unidad/servicio. Así por ejemplo podremos fijar que el padre (centro) tenga un determinado código REGCESS y la unidad en sí tenga un













determinado código normalizado, mostramos a continuación un ejemplo de criterio de referencia condicional que sigue este patrón:

Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm\{{CódigoServicio}}&partof.identifier=urn:unicas:codcentro\{{CódigoCentro}}

A continuación, se muestra un ejemplo de recurso Parameters que contiene los recursos necesarios para completar la tarea:

```
"resourceType": "Parameters",
"parameter": [
   {
        "name": "questionnaireResponse",
        "resource": {
            "resourceType": "QuestionnaireResponse",
            "subject": {
                "resourceType": "Reference",
                "reference": "Patient?identifier=urn:oid:2.16.724.4.40|BBBBBBBBBRR000000"
            },
            "item": [
                {
                    "linkId": "40",
                    "definition": "Consentimiento",
                    "text": "Consentimiento informado firmado",
                    "answer": [
                         {
                             "valueCoding": {
                                 "code": "0",
                                 "display": "Sí"
                         }
                    ]
                },
                {
                    "linkId": "42",
                    "definition": "Fecha consentimiento",
                    "text": "Fecha de firma del consentimiento",
                    "answer": [
                        {
                             "valueDate": "2025-11-03T23:00:00.000Z"
                         }
                    ]
                },
                    "linkId": "41",
                    "definition": "code system",
                    "text": "Sistema de codificación del diagnóstico",
                    "answer": [
                        {
                             "valueCoding": {
                                 "code": "2",
```













```
"display": "ORPHANET"
        }
    ]
},
{
    "linkId": "46",
    "definition": "code_ORPHANET",
    "text": "Diagnóstico",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "ORPHA-2908",
                "display": "Epidermolisis bullosa de Kindler"
        }
    ]
},
{
    "linkId": "55",
    "definition": "category_ClasificacionDiagnostico",
    "text": "Clasificación del diagnóstico",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "8319008",
                "display": "Diagnóstico primario"
        }
    ]
},
    "linkId": "11",
    "definition": "category_TipoDiagnostico",
    "text": "Tipo de diagnóstico:",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "60022001",
                "display": "En sospecha"
        }
    ]
},
{
    "linkId": "18",
    "definition": "evidence GradoSospecha",
    "text": "Grado de sospecha:",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
```









"code": "2095301000122103",





```
"display": "Sospecha media de enfermedad minoritaria"
                            }
                    },
                        "linkId": "10",
                        "definition": "onset",
                        "text": "Fecha de diagnóstico:",
                        "answer": [
                            {
                                "valueDate": "2025-11-03T23:00:00.000Z"
                        ]
                    },
                        "linkId": "58",
                        "definition": "en tratamiento",
                        "text": "; El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?",
                        "answer": [
                            {
                                "valueCoding": {
                                    "code": "64100000",
                                     "display": "falso"
                            }
                        ]
                    }
                ],
                "questionnaire": {
                    "resourceType": "Reference",
                    "reference": "547201119"
                },
                "extension": [
                        "url": "http://hn.indra.es/dsforms/fhir/Questionnaire/title",
                        "valueString": "Enrolamiento UNICAS"
                    },
                    {
                        "url": "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
center-abre"
                    },
                    {
                        "url": "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
unit-desc"
                ],
                "meta": {
                    "tag": [
                       {
```













```
"system": "dsform.questionnaire.type",
                             "code": "1",
                             "display": "Hojas"
                },
                "author": {
                    "resourceType": "Reference",
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|12234565R"
                "authored": "2025-11-04T12:11:19.678Z"
        },
        {
            "name": "requester",
            "resource": {
                "resourceType": "PractitionerRole",
                "practitioner": {
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|12234565R"
                },
                "organization": {
                    "reference": "
Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm|CAR&partof.identifier=urn:unicas:codcentro|H08000875"
        },
            "name": "owner",
            "resource": {
                "resourceType": "PractitionerRole",
                "practitioner": {
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|12234565R"
                },
                "organization": {
                    "reference": "
Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm|CAR&partof.identifier=urn:unicas:codcentro|H08000875"
        }
    ]
}
```

La respuesta es un Bundle de tipo "transaction-response" que incluye:

- Una primera respuesta con el identificador de la actividad que se ha completado, el estado de la solicitud ("200 OK" si ha ido bien), location del recurso y la fecha y hora en la que se realizó la modificación.
- La segunda respuesta, con otra actividad completada, en este caso haciendo referencia a la etapa que se ha finalizado al completar la actividad anterior. Esta respuesta incluye también un campo "outcome" con el contenido de ese recurso Task.





},









La respuesta a la ejecución de la solicitud del ejemplo es:

```
"resourceType": "Bundle",
    "type": "transaction-response",
    "link": [
       {
            "relation": "self",
            "url": "https://integracio.unicas.salut.intranet.gencat.cat/ohbpm/api/fhir/Task/BPMTPR-
1062/$complete?_count=2&page=1"
       }
   ],
    "entry": [
        {
            "response": {
                "id": "BPMTPR-1062",
                "status": "200 OK",
                "location": "Task/BPMTPR-1062/ history/1",
                "lastModified": "2025-11-04T13:07:05.654+00:00"
            }
        },
        {
            "response": {
                "id": "BPMTPR-1058",
                "status": "200 OK",
                "location": "Task/BPMTPR-1058/ history/1",
                "lastModified": "2025-11-04T13:07:05.702+00:00",
                "outcome": {
                    "resourceType": "Task",
                    "id": "BPMTPR-1058",
                    "meta": {
                        "versionId": "1",
                        "lastUpdated": "2025-11-04T13:07:05.702+00:00",
                        "tag": [
                            {
                                 "system": "module",
                                "code": "ohbpm"
                            },
                             {
                                "system": "ohbpm.definition.key",
                                 "code": "P UNICAS"
                            },
                             {
                                 "system": "ohbpm.task.planitem",
                                "code": "P UNICAS.Activity momento deteccion"
                            },
                             {
                                 "system": "ohbpm.task.priority",
                                 "code": "1"
                            }
                        ]
```













```
"contained": [
                            "resourceType": "PractitionerRole",
                            "id": "pr-init",
                            "practitioner": {
                                "reference": "Practitioner/service-account-na-cliente-admin",
                                "display": "service-account-na-cliente-admin"
                            },
                            "organization": {
                                "reference":
"Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm|CAR&partof.identifier=0908005177"
                        },
                            "resourceType": "PractitionerRole",
                            "id": "pr-last-update",
                            "practitioner": {
                                "reference": "Practitioner/service-account-na-cliente-admin",
                                "display": "service-account-na-cliente-admin"
                            "organization": {
                                "reference":
"Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm|CAR&partof.identifier=0908005177"
                    ],
                    "identifier": [
                            "system": "ohbpm.task.activity.instance",
                            "value": "Activity momento deteccion:1058"
                    ],
                    "basedOn": [
                       {
                            "reference": "CarePlan/BPMCP-1034"
                    "status": "completed",
                    "intent": "plan",
                    "code": {
                        "coding": [
                            {
                                "system": "ohbpm.task.type",
                               "code": "subProcess"
                            }
                    "description": "DETECCIÓN Y SOSPECHA",
                    "for": {
                        "reference": "Patient/AC17605460445944519"
                    },
```













```
"executionPeriod": {
                     "start": "2025-11-04T13:04:35+00:00",
                     "end": "2025-11-04T13:07:05+00:00"
                },
                "authoredOn": "2025-11-04T13:04:35+00:00",
                "lastModified": "2025-11-04T13:07:05+00:00",
                "requester": {
                     "reference": "#pr-init"
                },
                "owner": {
                    "reference": "#pr-last-update"
                },
                 "restriction": {
                    "period": {
                         "start": "2025-11-04T13:04:35+00:00"
            }
        }
    }
]
```

Si volviéramos a hacer la búsqueda de actividades disponibles veríamos que han cambiado y ahora hay nuevas actividades. En este ejemplo se ha respondido que el paciente tiene un diagnóstico en sospecha, pero también se podría responder directamente con una confirmación. Se incluye en este documento cómo completar el QuestionnaireResponse según la información que se quiera almacenar en la actividad. En cualquier caso, se permite modificar el formulario a través de una nueva actividad que se habilita tras esta acción. A continuación, indicamos como realizar las modificaciones. Se procede de la misma forma en los dos casos, ya que el formulario que se modifica es el mismo.

Modificación del formulario de diagnóstico

El formulario de diagnóstico y el de enrolamiento de paciente solo se diferencian en los dos primeros ítems, ya que el de modificación no incluye la firma y fecha del consentimiento, esto solo se indica al realizar el enrolamiento. En este formulario es posible actualizar el momento asignado al paciente durante su enrolamiento, por ejemplo, para confirmar el diagnóstico en aquellos casos en que inicialmente se registró como paciente en sospecha.

Si el diagnóstico está en sospecha, y se indica que el paciente no está en tratamiento específico para la enfermedad, nos encontraremos una actividad disponible con el siguiente tag:

```
{
    "system": "ohbpm.task.planitem",
    "code": "P_UNICAS.Activity_modificacion_form_sospecha"
},
```













Si, aunque el diagnóstico sea aún sospecha, se ha indicado que el paciente está siendo tratado específicamente por la enfermedad, nos aparecerá como disponible la siguiente actividad:

```
"system": "ohbpm.task.planitem",
    "code": "P_UNICAS.Activity_modificacion_form_sospecha_tratamiento"
},
```

Si el diagnóstico ya estaba confirmado, aunque sin tratamiento específico, y queremos modificarlo nos encontraremos con una actividad con este otro tag:

```
"system": "ohbpm.task.planitem",
    "code": "P_UNICAS.Activity_modificacion_form_confirmado"
},
```

Por último, si además de tener el diagnóstico confirmado, el paciente ya está siendo tratado específicamente por la enfermedad, tendremos disponible la actividad que se muestra a continuación:

```
"system": "ohbpm.task.planitem",
    "code": "P_UNICAS.Activity_modificacion_form_confirmado_tratamiento"
},
```

La API que utilizamos para esta acción es la misma que hemos utilizado para el enrolamiento, pero teniendo en cuenta que ahora usamos otro Questionnaire de referencia para el QuestionnaireResponse:

Método: POST

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto}/{idTask}/{operación}

La conformación de la URL se basará en:

- **protocolo**, dado que se trata del acceso a la solución en sí el protocolo será siempre seguro y por tanto será "https"
- **servidor**, nombre del servidor donde se encuentre disponible el NA ÚNICAS, dependerá de cada CA.
- **contexto**, en este caso correspondiente al servidor y el recurso, tendrá un valor fijo "/ohbpm/api/fhir/Task".
- idTask, el identificador único de la actividad que se quiere completar.
- **operación**, representa la operación personalizada del servidor para la realización de actividades, para este caso será fija "\$complete".

La URL por tanto será:

https://{{servidor}}/ohbpm/api/fhir/Task/{{idTask}}/\$complete

En el cuerpo de solicitud (**body**), como en el caso anterior es te tipo "Parameters", en concreo incluirá tres parámetros:

questionnaireResponse















- requester
- owner

donde para el atributo "resource" se incluirá el "QuestionnaireResponse" y los "PractitionerRole".

A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la petición a enviar, con los tres parámetros necesarios para completar la tarea:

```
"resourceType": "Parameters",
"parameter": [
   {
       "name": "questionnaireResponse",
       "resource": {
           "resourceType": "QuestionnaireResponse",
           "subject": {
               "resourceType": "Patient",
               },
           "status": "completed",
           "item": [
               {
                   "linkId": "41",
                   "definition": "code_system",
                   "text": "Sistema de codificación del diagnóstico",
                   "answer": [
                      {
                          "valueCoding": {
                              "code": "2",
                              "display": "ORPHANET"
                       }
                  ]
               },
                   "linkId": "46",
                   "definition": "code ORPHANET",
                   "text": "Diagnóstico",
                   "answer": [
                      {
                          "valueCoding": {
                              "code": "ORPHA-2908",
                              "display": "Epidermolisis bullosa de Kindler"
                      }
                   ]
               },
                   "linkId": "55",
                   "definition": "category_ClasificacionDiagnostico",
                   "text": "Clasificación del diagnóstico",
                   "answer": [
                      {
                          "valueCoding": {
                              "code": "8319008",
                              "display": "Diagnóstico primario"
                      }
                   ]
               },
                   "linkId": "57",
                   "definition": "note_text_condition",
                   "text": "Observaciones generales sobre el diagnóstico",
```













```
"answer": [
        {
            "valueString": "Estas son las observaciones del diagnóstico."
        }
    ]
},
{
    "linkId": "11",
    "definition": "category_TipoDiagnostico",
    "text": "Tipo de diagnóstico:",
    "answer": [
       {
            "valueCoding": {
                "code": "255545003",
                "display": "Confirmado"
        }
    ]
},
{
    "linkId": "10",
    "definition": "onset",
    "text": "Fecha de diagnóstico:",
    "answer": [
       {
            "valueDate": "2025-09-24T22:00:00.000Z"
        }
    ]
},
    "linkId": "58",
    "definition": "en_tratamiento",
    "text": "¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "31874001",
                "display": "verdadero"
        }
    ]
},
    "linkId": "19",
    "definition": "evidence Criterios DiagnosticoClinico",
    "text": "Criterio de diagnóstico clínico:",
    "answer": [
            "valueCoding": {
                "code": "64100000",
                "display": "falso"
        }
    ]
},
    "linkId": "22",
    "definition": "evidence_Criterios_PruebaGenetica",
    "text": "Criterio de prueba genética:",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "64100000",
                "display": "falso"
       }
   ]
},
```













```
{
        "linkId": "25",
        "definition": "evidence_Criterios_PruebaBioquimica",
        "text": "Criterio de prueba bioquímica:",
        "answer": [
           {
                "valueCoding": {
                    "code": "64100000",
                    "display": "falso"
            }
        ]
    },
        "linkId": "27",
        "definition": "evidence_Criterios_PruebaHematologica",
        "text": "Criterio de prueba hematológica:",
        "answer": [
           {
                "valueCoding": {
                    "code": "64100000",
                    "display": "falso"
            }
        ]
    },
        "linkId": "29",
        "definition": "evidence_Criterios_PruebaHistologica",
        "text": "Criterio de prueba histológica:",
        "answer": [
            {
                "valueCoding": {
                    "code": "64100000",
                    "display": "falso"
            }
        ]
    },
        "linkId": "32",
        "definition": "evidence Criterios PruebaInmunologica",
        "text": "Criterio de prueba inmunológica:",
        "answer": [
            {
                "valueCoding": {
                    "code": "64100000",
                    "display": "falso"
            }
        ]
    },
    {
        "linkId": "34",
        "definition": "evidence_Criterios_PruebaImagen",
        "text": "Criterio de prueba de imagen:",
        "answer": [
            {
                "valueCoding": {
                    "code": "64100000",
                    "display": "falso"
            }
       ]
    }
"questionnaire": "Questionnaire/547201118",
"extension": [
```













```
{
                        "url": "http://hn.indra.es/dsforms/fhir/Questionnaire/title",
                        "valueString": "Diagnostico UNICAS"
                    },
                        "url":
                                  "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
user-fullname",
                        "valueString": "Usuario administrador"
                    },
                    {
                        "url":
                                  "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
center-abre"
                    },
                    {
                        "url":
                                  "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
unit-desc"
                ],
                "meta": {
                    "tag": [
                            "system": "dsform.questionnaire.type",
                            "code": "1",
                            "display": "Hojas"
                        }
                },
                "author": {
                    "resourceType": "Practitioner",
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|65565656S"
                "authored": "2025-09-22T11:18:47.373Z"
        },
            "name": "requester",
            "resource": {
                "resourceType": "PractitionerRole",
                "practitioner": {
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|655656565"
                },
                "organization": {
                    "reference":
"Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm|CAR&partof.identifier=urn:unicas:codcentro|H08000875
        },
            "name": "owner",
            "resource": {
                "resourceType": "PractitionerRole",
                "practitioner": {
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|655656565"
                },
                "organization": {
                    "reference":
"Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm|CAR&partof.identifier=urn:unicas:codcentro|H08000875
```













```
}
```

La respuesta, como en el caso anterior, es un *Bundle* de tipo "transaction-response" que incluye en dos respuestas diferentes la actividad completada y la etapa que finaliza con la realización de la actividad.

La respuesta a la ejecución de la solicitud del ejemplo es:

```
{
    "resourceType": "Bundle",
    "type": "transaction-response",
    "link": [
       {
            "relation": "self",
            "url": "https://healthcare.cwbyminsait.com/ohbpm/api/fhir/Task/BPMTPR-
36949/$complete? count=2&page=1"
       }
   ],
    "entry": [
       {
            "response": {
                "id": "BPMTPR-36949",
                "status": "200 OK",
                "location": "Task/BPMTPR-36949/ history/1",
                "lastModified": "2025-09-22T09:19:34.637+00:00"
        },
            "response": {
                "id": "BPMTPR-36944",
                "status": "200 OK",
                "location": "Task/BPMTPR-36944/ history/1",
                "lastModified": "2025-09-22T09:19:34.749+00:00",
                "outcome": {
                    "resourceType": "Task",
                    "id": "BPMTPR-36944",
                    "meta": {
                        "versionId": "1",
                        "lastUpdated": "2025-09-22T09:19:34.749+00:00",
                        "tag": [
                            {
                                "system": "module",
                                "code": "ohbpm"
                            },
                            {
                                "system": "ohbpm.definition.key",
                                "code": "P UNICAS"
```













```
},
            "system": "ohbpm.task.planitem",
            "code": "P UNICAS.Activity momento sospecha"
        },
        {
            "system": "ohbpm.task.priority",
            "code": "2"
        }
},
"contained": [
    {
        "resourceType": "PractitionerRole",
        "id": "pr-init",
        "practitioner": {
            "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
            "display": "service-account-cliente-unicas"
        }
    },
        "resourceType": "PractitionerRole",
        "id": "pr-last-update",
        "practitioner": {
            "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
            "display": "service-account-cliente-unicas"
],
"identifier": [
        "system": "ohbpm.task.activity.instance",
        "value": "Activity_momento_sospecha:36944"
],
"basedOn": [
    {
        "reference": "CarePlan/BPMCP-36907"
],
"status": "completed",
"intent": "plan",
"code": {
    "coding": [
       {
            "system": "ohbpm.task.type",
            "code": "subProcess"
        }
    ]
},
"description": "MOMENTO DETECCIÓN Y SOSPECHA",
```













```
"for": {
                    "reference": "Patient/AC1743089727161"
                },
                "executionPeriod": {
                    "start": "2025-09-22T09:07:13+00:00",
                    "end": "2025-09-22T09:19:33+00:00"
                "authoredOn": "2025-09-22T09:07:12+00:00",
                "lastModified": "2025-09-22T09:19:34+00:00",
                "requester": {
                    "reference": "#pr-init"
                },
                "owner": {
                    "reference": "#pr-last-update"
                "restriction": {
                    "period": {
                        "start": "2025-09-22T09:07:12+00:00"
                }
            }
    }
]
```

Salida del paciente ÚNICAS

La actividad de salida es la única actividad que siempre está disponible. En este formulario se indica el motivo de la salida del paciente. Una vez completada esta actividad la instancia deja de estar en curso. El tag de la actividad es:

```
"system": "ohbpm.task.planitem",
    "code": "P_UNICAS.Activity_salida_unicas"
}.
```

El resultado de realizar esta actividad a través de la interfaz es un QuestionnaireResponse, que en este caso tendremos que pasarle a la Task en forma de parámetro como se indica a continuación:

Método: POST

URL: {protocolo}://{servidor}/{contexto}/{idTask}/{operación}

La conformación de la URL se basará en:

- protocolo, dado que se trata del acceso a la solución en sí el protocolo será siempre seguro y por tanto será "https".
- **servidor**, nombre del servidor donde se encuentre disponible el NA ÚNICAS, dependerá de cada CA.













- contexto, en este caso correspondiente al servidor y el recurso, tendrá un valor fijo "/ohbpm/api/fhir/Task".
- idTask, el identificador único de la actividad que se quiere completar.
- operación, representa la operación personalizada del servidor para la realización de actividades, para este caso será fija "\$complete".

La URL por tanto será:

https://{{servidor}}/ohbpm/api/fhir/Task/{{idTask}}/\$complete

En el cuerpo de solicitud (**body**), como en el caso anterior es te tipo "Parameters", en concreto incluirá tres parámetros:

- questionnaireResponse
- requester
- owner

donde para el atributo "resource" se incluirá el "QuestionnaireResponse" y los "PractitionerRole".

A continuación, se muestra un ejemplo de cuerpo de la petición a enviar, con los tres parámetros necesarios para completar la tarea:

```
"resourceType": "Parameters",
    "parameter": [
        {
            "name": "questionnaireResponse",
            "resource": {
                "resourceType": "QuestionnaireResponse",
                "subject": {
                    "resourceType": "Patient",
                    "reference": "Patient?identifier=urn:oid:2.16.724.4.40|BBBBBBBBQR658498"
                },
                "status": "completed",
                "item": [
                    {
                        "linkId": "5",
                        "definition": "process end code",
                        "text": "Motivo",
                        "answer": [
                            {
                                 "valueCoding": {
                                     "code": "04",
                                     "display": "Profesional Autorizado manualmente da de baja un
Paciente"
                            }
                        ]
                    }
                ],
```













```
"questionnaire": "Questionnaire/547201120",
                "extension": [
                    {
                        "url": "http://hn.indra.es/dsforms/fhir/Questionnaire/title",
                        "valueString": "Salida UNICAS"
                    },
                    {
                        "url": "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
user-fullname",
                        "valueString": "Usuario administrador"
                    },
                    {
                        "url": "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
center-abre"
                    },
                    {
                        "url": "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
unit-desc"
                ],
                "meta": {
                    "tag": [
                        {
                             "system": "dsform.questionnaire.type",
                             "code": "1",
                            "display": "Hojas"
                    ]
                },
                "author": {
                    "resourceType": "Practitioner",
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|655656565"
                },
                "authored": "2025-09-22T11:25:17.271Z"
            }
        },
        {
            "name": "requester",
            "resource": {
                "resourceType": "PractitionerRole",
                "practitioner": {
                    "reference": "Practitioner?identifier=urn:oid:1.3.6.1.4.1.19126.3|12234565R"
                },
                "organization": {
                    "reference":
"Organization?identifier=urn:unicas:codsernorm|CAR&partof.identifier=urn:unicas:codcentro|H08000875"
        },
        {
            "name": "owner",
```













La respuesta a este ejemplo es, como en los casos anteriores, un *Bundle* del tipo transaction-response:

```
"resourceType": "Bundle",
   "type": "transaction-response",
   "link": [
        {
            "relation": "self",
            "url": "https://healthcare.cwbyminsait.com/ohbpm/api/fhir/Task/BPMTPR-
36930/$complete? count=2&page=1"
       }
   ],
    "entry": [
        {
            "response": {
                "id": "BPMTPR-36930",
                "status": "200 OK",
                "location": "Task/BPMTPR-36930/ history/1",
                "lastModified": "2025-09-22T09:27:12.762+00:00"
        },
        {
            "response": {
                "id": "BPMTPR-36926",
                "status": "200 OK",
                "location": "Task/BPMTPR-36926/_history/1",
                "lastModified": "2025-09-22T09:27:12.821+00:00",
                "outcome": {
                    "resourceType": "Task",
                    "id": "BPMTPR-36926",
                    "meta": {
                        "versionId": "1",
                        "lastUpdated": "2025-09-22T09:27:12.821+00:00",
                        "tag": [
                            {
                                "system": "module",
```













```
"code": "ohbpm"
        },
        {
            "system": "ohbpm.definition.key",
            "code": "P UNICAS"
        },
            "system": "ohbpm.task.planitem",
            "code": "P UNICAS.Activity momento salida"
        },
            "system": "ohbpm.task.priority",
            "code": "5"
        }
},
"contained": [
    {
        "resourceType": "PractitionerRole",
        "id": "pr-init",
        "practitioner": {
            "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
            "display": "service-account-cliente-unicas"
        }
    },
        "resourceType": "PractitionerRole",
        "id": "pr-last-update",
        "practitioner": {
            "reference": "Practitioner/service-account-cliente-unicas",
            "display": "service-account-cliente-unicas"
],
"identifier": [
        "system": "ohbpm.task.activity.instance",
        "value": "Activity_momento_salida:36926"
],
"basedOn": [
    {
        "reference": "CarePlan/BPMCP-36907"
],
"status": "completed",
"intent": "plan",
"code": {
    "coding": [
        {
            "system": "ohbpm.task.type",
```















```
"code": "subProcess"
                            }
                        1
                    },
                    "description": "SALIDA",
                    "for": {
                        "reference": "Patient/AC1743089727161"
                    },
                    "executionPeriod": {
                        "start": "2025-09-22T08:51:47+00:00",
                        "end": "2025-09-22T09:27:12+00:00"
                    "authoredOn": "2025-09-22T08:51:46+00:00",
                    "lastModified": "2025-09-22T09:27:12+00:00",
                    "requester": {
                        "reference": "#pr-init"
                    },
                    "owner": {
                        "reference": "#pr-last-update"
                    "restriction": {
                        "period": {
                            "start": "2025-09-22T08:51:46+00:00"
                    }
                }
        }
   ]
}
```

7.3.8 Completar los formularios ÚNICAS

NOTA: Los formularios pueden ser sometidos a cambios y versionados durante el desarrollo del proyecto. Algunos de los definition o identificadores de este documento podrían precisar modificaciones.

Hay 3 formularios ÚNICAS:

- Formulario Enrolamiento id: 547201119
- Formulario Diagnóstico id: 547201118
- Formulario Salida id: 547201120

Los primeros dos formularios coinciden en prácticamente todos los ítems excepto los dos primeros del formulario de Enrolamiento, que son solo de este formulario. A continuación, en una tabla, se muestran los ítems que forman los QuestionnaireResponse.

Formu	lario Enrolamiento / Modifi	icación diag	nóstic	0
Linkld	Definition	Text	Card.	Answer















		Camaantinaia	ı	<u> </u>] "aada". "0"
40*	Consentimiento	Consentimie nto informado	11	valueCoding	"code": "0", "display": "Sí" "code": "1",
42*	Fecha_consentimiento	firmado Fecha de firma del consentimien to	01	valueDate	"display": "No" yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSSZ
41	code_system	Sistema de codificación del diagnóstico	11	valueCoding	"code": "0", "display": "SNOMED CT" "code": "1", "display": "CIE-10-ES" "code": "2", "display": "ORPHANET" "code": "3", "display": "OMIM"
52	code_SNOMED	Diagnóstico	**	valueCoding	"code": <código diagnóstico=""> "display": <texto diagnóstico=""></texto></código>
53	code_CIE10	Diagnóstico	**	valueCoding	"code": <código diagnóstico=""> "display": <texto diagnóstico=""></texto></código>
46	code_ORPHANET	Diagnóstico	**	valueCoding	"code": <código diagnóstico=""> "display": <texto diagnóstico=""></texto></código>
54	code_OMIM	Diagnóstico	**	valueCoding	"code": <código diagnóstico=""> "display": <texto diagnóstico=""> "code": "2094971000122109",</texto></código>
5 5	category_ClasificacionDiagnostico	Clasificación del diagnóstico	1*	valueCoding	"display": "Diagnóstico etiológico" "code": "2094951000122101", "display": "Diagnóstico genético" "code": "8319008", "display": "Diagnóstico primario" "code": "85097005", "display": "Diagnóstico secundario" "code": "2094961000122104", "display": "Diagnóstico sindrómico"
57	note_text_condition	es generales sobre el diagnóstico	01	valueString	
11	category_TipoDiagnostico	Tipo de diagnóstico	11	valueCoding	"code": "255545003", "display": "Confirmado" "code": "60022001", "display": "En sospecha" "code": "24800002", "display": "Portador asintomático"
18	evidence_GradoSospecha	Grado de sospecha	01	valueCoding	"code": "2095291000122104", "display": "Sospecha alta de enfermedad minoritaria" "code": "2095301000122103", "display": "Sospecha media de enfermedad minoritaria" "code": "2095311000122100", "display": "Sospecha baja de enfermedad minoritaria"
36	evidence_GradoSospecha_text	es sobre el		valueString	















		grado de	1		
10	onset	sospecha Fecha de	11	valueDate	yyyy-MM-
58	en_tratamiento***	¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?	11	valueCoding	ddTHH:mm:ss.SSSZ "code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
19	evidence_Criterios_DiagnosticoCli nico	Criterio de diagnóstico clínico	01	valueCoding	"code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
20	evidence_DiagnosticoClinico_text	Observacion es criterio de diagnóstico clínico	01	valueString	
22	evidence_Criterios_PruebaGeneti ca	Criterio de prueba genética	01	valueCoding	"code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
23	evidence_PruebaGenetica_text	Observacion es criterio de prueba genética	01	valueString	
25	evidence_Criterios_PruebaBioqui mica	Criterio de prueba bioquímica	01	valueCoding	"code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
26	evidence_PruebaBioquimica_text	Observacion es criterio de prueba bioquímica	01	valueString	
27	evidence_Criterios_PruebaHemat ologica	Criterio de prueba hematológica	01	valueCoding	"code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
28	evidence_PruebaHematologica_te xt	Observacion es criterio de prueba hematológica	01	valueString	
29	evidence_Criterios_PruebaHistolo gica	Criterio de prueba histológica	01	valueCoding	"code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
30	evidence_PruebaHistologica_text	Observacion es criterio de prueba histológica	01	valueString	
32	evidence_Criterios_Pruebalnmuno logica	Criterio de prueba inmunológica	01	valueCoding	"code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
33	evidence_Pruebalnmunologica_te xt	Observacion es criterio de prueba inmunológica	01	valueString	
34	evidence_Criterios_Pruebalmagen	Criterio de prueba de imagen	01	valueCoding	"code": "31874001", "display": "verdadero" "code": "64100000", "display": "falso"
35	evidence_Pruebalmagen_text	Observacion es criterio de	01	valueString	













prueba de	
imagen	

- * Los linkld 40 y 42 solo se incluyen en el Formulario de Enrolamiento. El resto son comunes e idénticos en ambos formularios. Si se indica "NO" en la pregunta 41, ninguna respuesta más es necesaria.
- ** Cuando se realiza en OH, en la interfaz se habilita el correspondiente a la codificación de diagnóstico seleccionada en el linkld 41. Solo se debe enviar uno de ellos, pero es necesario que se envíe.
- *** La pregunta "en_tratamiento" se omite si se indica en tipo de diagnóstico "portador asintomático". El resto de las respuestas son en cualquier caso opcionales. Se pueden omitir del QuestionnaireResponse.

A continuación, se muestran ejemplos de QuestionnaireResponse. Es importante recordar que nunca se envían directamente, siempre se envían dentro de un recurso Parameters como indicamos anteriormente.

Ejemplo QuestionnaireResponse del **formulario enrolamiento**:

```
"resourceType": "QuestionnaireResponse",
"subject": {
    "resourceType": "Patient",
    "reference": "Patient/undefined"
},
"status": "completed",
"item": [
    {
        "linkId": "40",
        "definition": "Consentimiento",
        "text": "Consentimiento informado firmado",
        "answer": [
            {
                "valueCoding": {
                    "code": "0",
                    "display": "Sí"
            }
        ]
    },
        "linkId": "42",
        "definition": "Fecha consentimiento",
        "text": "Fecha de firma del consentimiento",
        "answer": [
            {
                "valueDate": "2025-09-25T22:00:00.000Z"
            }
        ]
    },
        "linkId": "41",
        "definition": "code_system",
        "text": "Sistema de codificación del diagnóstico",
        "answer": [
```













```
{
            "valueCoding": {
                "code": "2",
                "display": "ORPHANET"
        }
    ]
},
    "linkId": "46",
    "definition": "code_ORPHANET",
    "text": "Diagnóstico",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "ORPHA-2908",
                "display": "Epidermolisis bullosa de Kindler"
        }
    ]
},
    "linkId": "55",
    "definition": "category_ClasificacionDiagnostico",
    "text": "Clasificación del diagnóstico",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "85097005",
                "display": "Diagnóstico secundario"
        },
        {
            "valueCoding": {
                "code": "2094961000122104",
                "display": "Diagnóstico sindrómico"
            }
        }
    ]
},
    "linkId": "11",
    "definition": "category TipoDiagnostico",
    "text": "Tipo de diagnóstico:",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "60022001",
                "display": "En sospecha"
            }
        }
    ]
},
    "linkId": "18",
    "definition": "evidence GradoSospecha",
    "text": "Grado de sospecha:",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
```













```
"code": "2095311000122100",
                "display": "Sospecha baja de enfermedad minoritaria"
            }
        }
    ]
},
    "linkId": "10",
    "definition": "onset",
    "text": "Fecha de diagnóstico:",
    "answer": [
        {
            "valueDate": "2025-09-25T22:00:00.000Z"
        }
    ]
},
{
    "linkId": "58",
    "definition": "en tratamiento",
    "text": "¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "31874001",
                "display": "verdadero"
            }
        }
    ]
},
    "linkId": "19",
    "definition": "evidence Criterios DiagnosticoClinico",
    "text": "Criterio de diagnóstico clínico:",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "31874001",
                "display": "verdadero"
            }
        }
    ]
},
    "linkId": "22",
    "definition": "evidence Criterios PruebaGenetica",
    "text": "Criterio de prueba genética:",
    "answer": [
        {
            "valueCoding": {
                "code": "64100000",
                "display": "falso"
        }
    ]
},
    "linkId": "25",
    "definition": "evidence_Criterios_PruebaBioquimica",
    "text": "Criterio de prueba bioquímica:",
    "answer": [
```













```
{
                     "valueCoding": {
                         "code": "31874001",
                         "display": "verdadero"
                }
            ]
        },
            "linkId": "27",
            "definition": "evidence Criterios PruebaHematologica",
            "text": "Criterio de prueba hematológica:",
            "answer": [
                {
                     "valueCoding": {
                         "code": "64100000",
                         "display": "falso"
                }
            ]
        }
    ],
    "questionnaire": "Questionnaire/547201119",
    "extension": [
            "url": "http://hn.indra.es/dsforms/fhir/Questionnaire/title",
            "valueString": "Enrolamiento UNICAS"
        },
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
user-fullname",
            "valueString": "Usuario administrador"
        },
        {
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
center-abre"
        },
        {
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
unit-desc"
    ],
    "meta": {
        "tag": [
            {
                 "system": "dsform.questionnaire.type",
                "code": "1",
                "display": "Hojas"
            }
        ]
    },
    "author": {
        "resourceType": "Practitioner",
        "reference": "Practitioner/us admin",
        "display": "Usuario administrador"
    }.
    "authored": "2025-09-26T11:56:43.052Z"
}
```













Ejemplo QuestionnaireResponse del formulario de diagnóstico:

```
{
    "resourceType": "QuestionnaireResponse",
    "subject": {
       "resourceType": "Patient",
        "reference": "Patient/undefined"
     "status": "completed",
    "item": [
            "linkId": "41",
            "definition": "code system",
            "text": "Sistema de codificación del diagnóstico",
            "answer": [
                {
                    "valueCoding": {
                        "code": "2",
                        "display": "ORPHANET"
                }
        },
            "linkId": "46",
            "definition": "code ORPHANET",
            "text": "Diagnóstico",
            "answer": [
                {
                    "valueCoding": {
                        "code": "ORPHA-2908",
                        "display": "Epidermolisis bullosa de Kindler"
                }
            1
        },
            "linkId": "55",
            "definition": "category_ClasificacionDiagnostico",
            "text": "Clasificación del diagnóstico",
            "answer": [
                {
                    "valueCoding": {
                        "code": "8319008",
                        "display": "Diagnóstico primario"
                },
                {
                    "valueCoding": {
                        "code": "2094951000122101",
                        "display": "Diagnóstico genético"
                }
            ]
        },
            "linkId": "57",
            "definition": "note text condition",
            "text": "Observaciones generales sobre el diagnóstico",
            "answer": [
```













```
{
                    "valueString": "Estas son las observaciones generales sobre el
diagnóstico."
            ]
        },
            "linkId": "11",
            "definition": "category_TipoDiagnostico",
            "text": "Tipo de diagnóstico:",
            "answer": [
                {
                    "valueCoding": {
                        "code": "60022001",
                        "display": "En sospecha"
                }
            ]
        },
            "linkId": "18",
            "definition": "evidence GradoSospecha",
            "text": "Grado de sospecha:",
            "answer": [
                {
                    "valueCoding": {
                        "code": "2095301000122103",
                        "display": "Sospecha media de enfermedad minoritaria"
                }
        },
            "linkId": "10",
            "definition": "onset",
            "text": "Fecha de diagnóstico:",
            "answer": [
                {
                    "valueDate": "2025-09-25T22:00:00.000Z"
            ]
        },
            "linkId": "58",
            "definition": "en_tratamiento",
            "text": "¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?",
            "answer": [
                {
                    "valueCoding": {
                        "code": "64100000",
                        "display": "falso"
                }
            ]
        },
            "linkId": "19",
            "definition": "evidence_Criterios_DiagnosticoClinico",
            "text": "Criterio de diagnóstico clínico:",
            "answer": [
```













```
{
                     "valueCoding": {
                         "code": "31874001",
                         "display": "verdadero"
                }
            ]
        },
            "linkId": "20",
            "definition": "evidence_DiagnosticoClinico_text",
            "text": "Observaciones criterio de diagnóstico clínico",
            "answer": [
                {
                     "valueString": "Estas son las observaciones criterio de diagnóstico
clínico.\n"
            ]
        },
        {
            "linkId": "22",
            "definition": "evidence Criterios PruebaGenetica",
            "text": "Criterio de prueba genética:",
            "answer": [
                {
                     "valueCoding": {
                         "code": "64100000",
                         "display": "falso"
                }
            ]
        }
    ],
    "questionnaire": "Questionnaire/547201118",
    "extension": [
        {
            "url": "http://hn.indra.es/dsforms/fhir/Questionnaire/title",
            "valueString": "Diagnostico UNICAS"
        },
        {
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
user-fullname",
            "valueString": "Usuario administrador"
        },
        {
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
<u>center-</u>abre"
        },
        {
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
unit-desc"
    ],
    "meta": {
        "tag": [
            {
                "system": "dsform.questionnaire.type",
                "code": "1",
                "display": "Hojas"
            }
```













```
},

"author": {
    "resourceType": "Practitioner",
    "reference": "Practitioner/us_admin",
    "display": "Usuario administrador"
},
    "authored": "2025-09-26T11:54:06.660Z"
}
```

Por otro lado, el formulario de salida solo incluye dos ítems, y de estos solo es obligatorio el que indica el motivo, el campo de observaciones es opcional.

Formu	lario Salida				
Linkld	Definition	Text	Card.	Answer	
5	process_end_code	Motivo de la salida	11	valueCoding	"code": "01", "display": "Revocamiento del Consentimiento Informado" "code": "02", "display": "Revocación/cambio diagnóstico de enfermedad minoritaria a otra enfermedad prevalente" "code": "03", "display": "Paciente ya no es pediátrico" "code": "04", "display": "Profesional Autorizado manualmente da de baja un Paciente" "code": "05", "display": "Fallecimiento"
4	process_end_observ ation	Observaciones	01	valueString	

Ejemplo de QuestionnaireResponse de Formulario Salida:

```
"resourceType": "QuestionnaireResponse",
    "subject": {
        "resourceType": "Patient",
        "reference": "Patient/undefined"
    },
     "status": "completed",
    "item": [
             "linkId": "5",
             "definition": "process_end_code",
             "text": "Motivo de la salida",
             "answer": [
                     "valueCoding": {
                         "code": "02",
"display": "Revocación/cambio diagnóstico
                                                                            de
                                                                                   enfermedad
minoritaria a otra enfermedad prevalente"
                     }
                 }
            ]
        }
    ],
```













```
"questionnaire": "Questionnaire/547201120",
    "extension": [
        {
            "url": "http://hn.indra.es/dsforms/fhir/Questionnaire/title",
            "valueString": "Salida UNICAS"
        },
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
user-fullname",
            "valueString": "Usuario administrador"
        },
        {
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
<u>center-abre</u>"
        },
        {
            "url":
                       "http://hn.indra.es/hncli/fhir/QuestionnaireResponse/modification-
unit-desc"
    ],
    "meta": {
        "tag": [
            {
                "system": "dsform.questionnaire.type",
                "code": "1",
                "display": "Hojas"
        ]
    "author": {
        "resourceType": "Practitioner",
        "reference": "Practitioner/us admin",
        "display": "Usuario administrador"
    },
    "authored": "2025-09-23T11:22:03.285Z"
}
```















8. Pruebas

8.1 Objetivo

El presente documento tiene como finalidad describir un conjunto de pruebas a llevar a cabo para validar el correcto funcionamiento del NA en su versión, tanto el funcionamiento interno del NA como su correcta comunicación con el Nodo CentralNC y los sistemas de los centros integrados.

En este documento se detallan los siguientes tipos de pruebas:

- Pruebas de mensajería y conectividad HIS-NA: a desarrollar por el equipo técnico encargado de la conexión entre el centro hospitalario y el NA.
- **Pruebas funcionales:** a realizar por parte de los usuarios asistenciales de la plataforma.

El documento presenta las pruebas en el orden recomendado de ejecución, considerando los recursos técnicos y funcionales que deben intervenir en cada fase. En primer lugar, el equipo responsable de la configuración de la mensajería y los servicios FHIR debe validar que los componentes de integración se han desplegado correctamente y que la comunicación entre el HIS y el NA funciona conforme a las especificaciones de la guía de implementación.

A continuación, el equipo técnico de infraestructura y comunicaciones llevará a cabo las validaciones de conectividad, verificando la disponibilidad de los servicios, la correcta configuración de certificados, la autenticación mediante token JWT y la publicación inicial de recursos en el entorno del NA.

Superadas estas fases técnicas, el entorno quedará preparado para la participación del equipo asistencial, que podrá iniciar las pruebas funcionales sobre la interfaz del sistema (visor clínico, estación de trabajo y visor 360), asegurando la correcta visualización, acceso y trazabilidad de la información clínica de los pacientes de prueba.

Con el objetivo de facilitar el proceso de pruebas a los lectores, se ha marcado con un * aquellas pruebas que deben realizarse en primer lugar. Si bien las pruebas pueden ejecutarse de forma secuencial, las señaladas con * corresponden a funcionalidades esenciales para garantizar que ÚNICAS cumple con los requisitos del proyecto.

8.2 Creación de paciente de prueba

Para la correcta ejecución de las pruebas de integración con la red ÚNICAS es imprescindible disponer de pacientes de prueba previamente creados en el MPI. La generación de estos pacientes de prueba es responsabilidad de cada CA, que deberá asegurarse de que cumplen con las siguientes características:

- Pacientes pediátricos de corta edad (0 a 3 años).
- Sin asignación de DNI, con el fin de evitar cruces de información entre distintas CCAA.
- Alta cerrada en el sistema de tarjeta sanitaria autonómico, garantizando la asignación de CIPSNS desde TSI.
- Creación de, al menos, un paciente masculino y otro femenino.













Crear un listado de pacientes de prueba por cada entorno

Cada CCAA deberá crear estos pacientes en su NA y garantizar que se encuentran visibles y consultables a través de las operaciones de búsqueda definidas en la guía de interoperabilidad ÚNICAS.

Adicionalmente, cada CCAA tendrá que remitir a la Oficina Técnica una lista de los pacientes de prueba generados, de manera que se pueda consolidar un inventario común y facilitar la validación de las pruebas en toda la red.

8.3 Endpoints

En esta sección se detallan los *endpoints* utilizados para las interacciones dentro de la red ÚNICAS. Estos *endpoints* son responsables de gestionar las peticiones relacionadas con la inscripción de pacientes, modificación de datos, búsqueda de pacientes e interconsultas. A continuación, se p8.3resentan los *endpoints* específicos para cada flujo, junto con el tipo de llamada y la estructura de la URL.

[baseNC]= Solicitar a la Oficina Técnica ÚNICAS

[baseNA]= Depende de donde despliegue cada comunidad su NA y del entorno.

Obtención del token (autenticación):

Descripción llamada	Tipo	Endpoint
Obtención del token	llamada POST	{[baseNA]/auth/realms/{realm}/protocol/openid-connect/token
(autenticación)		

Nota: {realm}Configurado para el NA, el valor será "oh-base", aunque lo dejamos como variable por si finalmente pudiera personalizarse

Alta de paciente:

Descripción llamada	Tipo Ilamada	Endpoint
Validación CIP-SNS contra TSI	GET	[baseNC]/ValidaCIPSNS_PS_REST/consultaInformacionTSI?cipS NS=[cipSNS]
Alta de paciente Alta de presencia	POST POST	[baseNC]/Alta_PS_REST/altaPaciente [baseNC]/AltaPresencia_PS_REST/altaPresencia

Consultas a la red UNICAS:

Descripción llamada	Tipo Ilamada	Endpoint
Consulta red ÚNICAS	POST	[baseNC]/ConsultaRedP_PS_REST/[PeticiónFHIR]
Bucle consulta	GET	[baseNC]/ConsultaToken_PS_REST
Bucle consulta	GET	[baseNC]/ConsultaPagina_PS_REST?page=[URL NODO nextPage]

Consulta notificaciones:

Descripción llamada	Tipo	Endpoint
	llamada	













Consulta catálogo	POST	[baseNC]/Notif_PS_REST/getAll
notificaciones		
Consulta ID notificación	GET	[baseNC]/Notif_PS_REST/getNotificacion?id_notificacion=[id_notificacion]

Consulta Gestor documental:

Descripción llamada	Tipo	Endpoint
	llamada	
Consulta catálogo documentos	POST	[baseNC]/Doc_PS_REST/getAllDocs
Consulta ID documento	GET	[baseNC]/Doc_PS_REST/getDoc?idDoc=[id_doc]

Modificaciones datos de pacientes:

Descripción llamada	Tipo Ilamada	Endpoint
Modificación Core de Paciente	POST	[baseNC]/ModCore_PS_REST/ModCore
Modificación genérica de paciente	POST	[baseNC]/ModGenerico_PS_REST/ModGenerico

Sondeo estado de Red y Aviso Urgente:

*Son los Endpoints que deben definirse en NA y habría que definir [baseNA] y confirmar el servicio al que llaman.

Flujo NC -> NA

Descripción llamada	Tipo	Endpoint
	llamada	
Monitorización cada dos minutos de NC a NA	GET	[baseNA]/ie/healthcheck
Aviso NC de notificación	POST	[baseNA]/ie/avisoUrgente
urgente a NA		

Explicación de los Parámetros en [baseURL]:

- [entorno]: Este parámetro se utiliza para diferenciar entre los entornos de integración y producción. Los valores posibles son:
 - o id: Entorno de Desarrollo.
 - o ii: Entorno de Integración.
 - o iq: Entorno de Preproducción.
 - o ip: Entorno de Producción.
- [CA]: Representa la identificación de la CA. En cada llamada, este valor debe ser sustituido por el código correspondiente a la CA en cuestión. Es importante que se solicite o defina un identificador único para cada CA, si aún no ha sido asignado, para













asegurar que las llamadas se dirijan correctamente a la instancia de la comunidad correspondiente.

Descripción Código [CA] Andalucia Andalucía Aragón Aragon Principado de Asturias **Asturias** Cantabria Cantabria Castilla-La Mancha CastillaLaMancha CastillaLeon Castilla y León Cataluña Catalunya Extremadura Extremadura Galicia Galicia Illes Balears Baleares Comunidad de Madrid Madrid Región de Murcia Murcia Comunidad Foral de Navarra Navarra País Vasco PaisVasco La Rioja LaRioja

Comunidad Valenciana Valencia Ingesa Ingesa MinisterioSanidadA Ministerio sanidad A Ministerio sanidad B MinisterioSanidadB **MinisterioSanidadC**

Nota: Los tres últimos corresponden a los nodos emulados, no llegarán a producción. Los tres son servidores fhir (R4). "Ministerio sanidad A" puede usarse a modo de nodo peticionario, y "Ministerio sanidad B" y "Ministerio sanidad C" como nodos a consultar.

Canarias

8.4 Conexión con NC

Canarias

Ministerio sanidad C

La conexión con el NC es bidireccional, lo que implica que, además de enviar solicitudes a NC desde los NNAA, cada NA también debe gestionar las respuestas y notificaciones que provienen del NC.

- 1. Comunicaciones bidireccionales: Cada CA es responsable de gestionar sus propias comunicaciones hacia el NC. El NC coordina las consultas y notificaciones entre los diferentes NA, y cada NA tiene la responsabilidad de recibir, procesar y enviar información de manera adecuada.
- 2. Reglas de Firewall y Seguridad: Dado que la conexión es bidireccional, es necesario que las reglas de firewall sean validadas por el NC para garantizar la seguridad de la comunicación entre los NA y el NC. Este proceso de validación asegura que solo los NA autorizados puedan acceder a la red ÚNICAS y recibir información, manteniendo la integridad de los datos en todo momento.

IP de NC desde la que publicarán los servicios:















URL de NC: Solicitar a la Oficina Técnica ÚNICAS
IP de NC: Solicitar a la Oficina Técnica ÚNICAS

Nota adicional: Es necesario que cada CA defina cómo realizará la comunicación con el NC. Esto incluye la configuración de reglas de firewall, la gestión de la conectividad y la autenticación en los entornos de integración y producción. Las CCAA deben coordinar con el NC para asegurar que la infraestructura de red y seguridad esté correctamente configurada para permitir una comunicación bidireccional y segura.

Comunicaciones seguras (mTLS): Las comunicaciones entre los NA y el NC deben ser seguras utilizando mTLS. Esto implica que cada NA debe gestionar su propio certificado cliente con el que se identificará ante el Ministerio de Sanidad. Este certificado es necesario para autenticar de forma segura cada NA durante las comunicaciones con el NC, garantizando que solo las instancias autorizadas puedan establecer conexiones seguras y acceder a la red ÚNICAS.

8.5 Pruebas de mensajería y conectividad HIS-NA

Permiten validar que la conectividad entre los sistemas de información de los centros hospitalarios conectados a la red se ha configurado adecuadamente, permitiendo el volcado de la información en sentido HIS - NA. Estas pruebas deberán ser desarrolladas por el equipo técnico del centro hospitalario en coordinación con los responsables de la configuración del NA.

A continuación, se detallan las pruebas:

8.5.1 Pruebas de mensajería *

La validación de la mensajería y servicios HL7 FHIR se basa en las especificaciones de la guía de implementación HL7 FHIR para ÚNICAS, disponible en la siguiente dirección:

https://unicas-fhir.sanidad.gob.es/

La comunicación de información con los nodos autonómicos se realiza a través de HL7 FHIR versión R5.

Todos los programas de soporte a la validación pueden descargarse desde el siguiente repositorio GitHub:

https://github.com/veratech-es/UNICAS-validacion-FHIR

Pruebas de cumplimiento básico

El objetivo de las pruebas de servicios FHIR es comprobar el soporte adecuado a la mensajería FHIR por parte del servidor desplegado en el NA. Estas pruebas se han definido a dos niveles: cumplimiento básico y cumplimiento avanzado.

Pruebas de cumplimiento básico

Introducción

El objetivo de estas pruebas es validar la funcionalidad básica de servicios REST de un servidor HL7 FHIR R5. Esto incluye la capacidad del servidor para servir un CapabilityStatement, de soportar operaciones POST/PUT/GET con información FHIR R5, la capacidad de envío y













suscripción a notificaciones, el control de versiones de información y el soporte a extensiones ÚNICAS.

Responsable

Responsable técnico del NA, o encargados de su despliegue.

Requisitos previos

- NA desplegado, o en su defecto, un servidor FHIR compatible con R5.
- 1. Descargar la colección de llamadas Postman/Insomnia
- 2. Cargar las colecciones en un cliente Insomnia/Postman y configurar las colecciones con los datos de acceso necesarios (URL del servidor, token de usuario, etc.).

Proceso

3. Ejecutar la colección de llamadas REST.

Todas las llamadas deben ser válidas para cumplir con los requisitos mínimos de un servidor HL7 FHIR ÚNICAS. En caso de producirse errores, se debe revisar la configuración del servidor.

Resultado esperado

- Validación de la capacidad del servidor para soportar FHIR R5.
- Recursos de apoyo

Se proporciona un entorno de validación básica de servicios REST para Postman e Insomnia. Puede descargarse desde la siguiente dirección, junto con las instrucciones técnicas detalladas para su ejecución: https://github.com/veratech-es/UNICAS-validacion-FHIR/tree/main/01-Validacion%20Servidor

Pruebas de cumplimiento avanzado

Pruebas de cumplimiento avanzado

Introducción

El objetivo de las pruebas de cumplimiento avanzado es realizar una validación del soporte completo de la guía de implementación de ÚNICAS por parte del servidor del NA. Para ello se valida la implementación en el NA de todos los perfiles, ValueSets, operaciones y restricciones de la guía de implementación de ÚNICAS.

El proceso de validación se realiza a través de la ejecución de TestScripts HL7 FHIR, generados a partir de la guía de implementación.

Responsable

Responsable técnico del NA, o encargados de su despliegue.

Requisitos previos

- NA desplegado.
- Guía de implementación ÚNICAS y todos sus recursos, perfiles y ValueSets asociados cargados en el NA.
- 1. Disponer del NA HL7 FHIR R5 desplegado.
- Disponer de la guía de implementación de ÚNICAS cargada en el NA.

Proceso

 Descarga e instalación del entorno de evaluación TestScript Engine.













4. Ejecución de los TestScrips incluidos en la guía de implementación.

Todos los TestReport generados deben tener como resultado "pass". En caso de producirse errores, se debe revisar la configuración del servidor y el soporte a la guía de implementación de ÚNICAS.

Resultado esperado

• Validación de la capacidad del servidor para soportar FHIR R5.

Recursos de apoyo

 Se proporciona un conjunto de ficheros TestScript que pueden ser ejecutados a través del entorno Crucible TestScript Engine. Estos ficheros, junto con las instrucciones técnicas detallas para su ejecución, pueden descargarse desde la siguiente dirección: https://github.com/veratech-es/UNICAS-validacion-FHIR/tree/main/03-Validacion%20TestScript

Pruebas de instancia de mensajería

Pruebas de instancias de mensajería

Introducción

El objetivo de estas pruebas es validar que las instancias de datos HL7 FHIR que se generan por los sistemas de información son válidas respecto a la guía de implementación de ÚNICAS, antes de su envío al NA. Son una herramienta de soporte para los equipos de desarrollo HL7 FHIR.

Responsable

Proveedor de datos. Estas pruebas debe realizarlas el equipo de desarrollo tecnológico encargado de generar mensajería FHIR (instancias de datos) a partir de la información disponible en sus sistemas de información.

Requisitos previos

- Capacidad de generar instancias FHIR R5 acordes a la guía de implementación de ÚNICAS.
- 1. Descarga de la librería de validación FHIR Validator.
- Ejecución del validador de instancias sobre una instancia o sobre un conjunto de instancias generadas a partir de la información del sistema de información origen.

Proceso

- El proceso de validación genera un documento de resultados en formato HTML. Este documento no debe contener errores para considerar que las instancias son válidas.
- o En caso contrario, revisar el proceso de generación de instancias y relanzar las pruebas.

Resultado esperado

Validación de la capacidad del servidor para soportar FHIR R5.













Recursos de apoyo

 Librería FHIR Validator. El acceso a esta librería, así como las instrucciones técnicas detalladas para su utilización, pueden encontrarse en la dirección: https://github.com/veratech-es/UNICAS-validacion-FHIR/tree/main/02-Validacion%20Instancias

8.5.2 Pruebas de conectividad *

Prueba de conectividad HIS - NA 1: Prueba de conectividad Healthcheck

Introducción

Esta prueba permite validar la visibilidad y disponibilidad del NA desde el entorno del hospital. Su objetivo es confirmar que la red, la resolución de nombres, el certificado de seguridad y los endpoints básicos del NA son accesibles antes de iniciar las pruebas de interoperabilidad.

Requisitos previos

- NA desplegado y operativo.
- Red del hospital configurada con salida HTTPS hacia el NA.
- URLs de acceso proporcionadas (interfaz web y API FHIR).
- Verificar la resolución DNS del dominio del NA mediante ping o nslookup.
- 2. Comprobar la conectividad HTTPS accediendo a la URL del NA desde un navegador o mediante curl.

Proceso

- 3. Validar que el certificado de seguridad es válido y emitido por una entidad de confianza.
- 4. Confirmar que la interfaz web del NA carga correctamente sin advertencias de seguridad.
- Se confirma la conectividad entre el HIS y el NA.

Resultado esperado

- El NA responde correctamente a peticiones HTTPS.
- La interfaz web y la API FHIR son accesibles y devuelven respuesta válida.

Recursos de apoyo

13 Documento Análisis técnico.

Prueba de conectividad HIS - NA 2: Obtención y uso del Token JWT para acceso a la API FHIR

Introducción

Esta prueba permite validar que el sistema origen (HIS) puede autenticarse correctamente frente al NA mediante la obtención de un token JWT (JSON Web Token) emitido por el módulo SSO del NA. Este token se utiliza para autenticar todas las llamadas realizadas a la API FHIR, garantizando la seguridad, trazabilidad y control de acceso definidos en la arquitectura ÚNICAS.

NA desplegado y operativo.

Requisitos previos

- HIS configurado con las credenciales asignadas (client_id y client_secret) para su registro en el SSO del NA.
- Endpoint de autenticación activo y accesible (/auth o /token).
- Conexión segura (HTTPS) entre el HIS y el NA.



Proceso













- Acceso al entorno FHIR del NA.
- Desde el HIS, realizar una petición de autenticación al proveedor de identidad (IdP) del NA empleando el flujo Client Credentials descrito en el documento 05 y 07 del kit de bienvenida.
- El IdP devuelve un token JWT válido, que debe incluir la firma del SSO del NA y los atributos de audiencia y expiración correspondientes.
- Incorporar el token obtenido en la cabecera HTTP de las peticiones a la API FHIR ("Authorization: Bearer <token>"), según lo definido en el documento 07 (Interoperabilidad con NA ÚNICAS – Paciente).
- 4. Ejecutar una llamada de prueba a la API FHIR, por ejemplo un GET /fhir/metadata o GET /fhir/Patient? count=1.
- 5. Confirmar que la respuesta devuelta por el servidor FHIR es válida (código 200) y que no se producen errores de autenticación (401) ni autorización (403).
- El HIS obtiene correctamente un token JWT válido y firmado por el SSO del NA.
- El token permite acceder a la API FHIR sin errores de autenticación o autorización.

Recursos de apoyo

Resultado

esperado

- 05 Documento de comunicaciones.
- 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS Paciente.

Prueba de conectividad HIS - NA 3: Volcado de recurso Patient

Introducción

Requisitos

previos

Validar que el HIS es capaz de publicar en el NA un recurso Patient conforme al perfil UNICASPatient, usando creación condicional para evitar duplicidades.

- NA operativo y accesible vía HTTPS con OAuth2/JWT.
- HIS origen con capacidad de generar instancias FHIR R5 según la Guía de Implementación ÚNICAS.
- Usuario o sistema HIS autorizado y/o con token JWT válido.
- Endpoint de autenticación activo y accesible y acceso al entorno FHIR del NA.
- Paciente de pruebas definido (ver criterios del documento).
- 1. Generar en el HIS una instancia Patient conforme al perfil UNICASPatient (meta.profile apuntando al perfil de la IG).
- 2. Asegurar la validez de la instancia generada utilizando el validador FHIR con el comando:

Proceso

java -jar validator cli.jar instancia.json

- -ig https://unicas-fhir.sanidad.gob.es/
- -profile https://unicas-

fhir.sanidad.gob.es/StructureDefinition/UNICASPatient

3. Se transmite la instancia al NA, con una creación condicional.













- Autenticarse con token JWT y scopes requeridos; enviar por TLS ≥1.2.
- 5. Confirmar respuesta 201 Created (o 200 OK si ya existía). Registrar Location/id asignado por el NA.
- Recuperar el recurso: GET [base]/Patient/{id} y/o por identificador: GET [base]/Patient?identifier=system|value para verificar persistencia.
- 7. (Opcional) Ejecutar la colección de validación básica para confirmar operaciones REST en el NA.

Resultado esperado

- El Patient queda almacenado en el NA conforme al perfil ÚNICAS y es recuperable por id e identifier.
- Guía de Implementación de ÚNICAS: <u>Inicio ÚNICAS Rare</u> <u>Diseases HL7 FHIR Implementation Guide v0.0.1</u>.

Recursos de apoyo

- Manual validador de instancias FHIR (uso del validator_cli).
- Github de soporte a la validación: https://github.com/veratech-es/UNICAS-validacion-FHIR

Prueba de conectividad HIS - NA 4: Consulta de paciente y validación de pertenencia a ÚNICAS

Introducción

Esta prueba permite verificar que el sistema origen es capaz de consultar la información del paciente y determinar correctamente si dicho paciente forma parte de la Red ÚNICAS. Este paso es fundamental para permitir el acceso contextualizado a los servicios del NA.

- NA operativo y accesible vía HTTPS con OAuth2/JWT.
- HIS origen con capacidad de generar instancias FHIR R5 según la Guía de Implementación ÚNICAS.

Requisitos previos

- Usuario o sistema HIS autorizado y/o con token JWT válido.
- Endpoint de autenticación activo y accesible y acceso al entorno FHIR del NA.
- Paciente de pruebas previamente creado en el MPI del NA.
- 1. Desde el HIS, ejecutar la consulta del paciente utilizando el identificador CIP SNS o el identificador único del MPI.
- 2. El HIS realiza la llamada al servicio FHIR correspondiente (por ejemplo, GET /Patient?identifier=<CIPSNS>), autenticando la petición con el token JWT.

Proceso

- 3. El NA responde con la información del paciente, incluyendo la extensión o atributo que indica su pertenencia a la red ÚNICAS.
- 4. El HIS interpreta la respuesta y muestra al usuario la indicación de que el paciente pertenece a la Red ÚNICAS.
- El HIS obtiene una respuesta FHIR válida con los datos del paciente.

Resultado esperado

 Se valida correctamente que el paciente pertenece a la Red ÚNICAS.















Recursos de apoyo

07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS – Paciente.

Prueba de conectividad HIS - NA 5: Volcado de datos estructurados sobre el paciente de pruebas

Introducción

Desarrollar una carga inicial de datos estructurados del paciente en formato FHIR en el NA.

- NA operativo y accesible vía HTTPS con OAuth2/JWT.
- HIS origen con capacidad de generar instancias FHIR R5 según la Guía de Implementación ÚNICAS.

Requisitos previos

Proceso

- Usuario o sistema HIS autorizado y con token JWT válido.
- Endpoint de autenticación activo y accesible y acceso al entorno FHIR del NA.
- Paciente de pruebas previamente creado y visible en el MPI del NA
- El HIS genera un Bundle FHIR que contiene la información estructurada del paciente, incluyendo al menos el recurso Patient y, si aplica, recursos relacionados como Condition, Encounter, Observation o AllergyIntolerance, siguiendo el perfil ÚNICAS correspondiente.
- 2. El HIS envía el Bundle al endpoint FHIR del NA mediante una operación POST al recurso /Bundle, utilizando el token JWT obtenido en la prueba anterior.
- 3. El NA recibe el contenido, valida la estructura y lo almacena en el repositorio clínico.
- 4. Desde la interfaz del visor clínico del NA, se comprueba que los datos volcados del paciente de pruebas son visibles y accesibles (ver prueba funcional 4).
- El Bundle FHIR es aceptado por el NA y se registra correctamente en el repositorio.

Los datos clínicos estructurados se visualizan en el visor de información clínica del paciente.

• Guía de Implementación de ÚNICAS: <u>Inicio - ÚNICAS Rare</u> <u>Diseases HL7 FHIR Implementation Guide v0.0.1</u>.

Recursos de apoyo

Resultado

esperado

- Github de soporte a la validación: https://github.com/veratech-es/UNICAS-validacion-FHIR.
- 04 CU ÚNICAS Lucía.
- 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS Paciente.

Prueba de conectividad HIS - NA 6: Volcado de informe CMDIC o PDF













Introducción

Verificar que los informes clínicos (estructurados o no estructurados) pueden ser publicados en el NA y consultados desde ÚNICAS 360.

- NA operativo y accesible vía HTTPS con OAuth2/JWT.
- HIS origen con capacidad de generar instancias FHIR R5 según la Guía de Implementación ÚNICAS.

Requisitos previos

- Usuario o sistema HIS autorizado y con token JWT válido.
- Endpoint de autenticación activo y accesible y acceso al entorno FHIR del NA.
- Paciente de pruebas previamente creado y visible en el MPI del NA
- El HIS genera o selecciona el informe clínico en formato CMDIC o PDF a ser publicado en el NA.
- 2. El HIS genera un bundle HL7 FHIR basado en el perfil UNICASBundleDocumentos enlazando al documento y lo publica en el NA mediante servicios FHIR R5.
- 3. Asegurar la validez de la instancia generada utilizando el validador FHIR con el comando:

Proceso

java -jar validator_cli.jar instancia.json
-ig https://unicas-fhir.sanidad.gob.es/
-profile URL PERFIL DOCUMENTO

- 4. El HIS envía el Bundle al endpoint FHIR del NA mediante una operación POST a /Bundle, autenticando la petición con el token JWT obtenido.
- 5. El NA recibe, valida y almacena el informe en el repositorio clínico asociado al paciente.
- 6. Desde el visor clínico de ÚNICAS, el profesional accede a la categoría "Informes" y comprueba que el documento se visualiza correctamente (ver prueba funcional 13).
- El NA recibe y almacena el informe clínico sin errores.

Resultado esperado

- El informe queda asociado al paciente y disponible en el visor clínico.
- 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS Paciente.
- Guía de Implementación de ÚNICAS: <u>Inicio ÚNICAS Rare</u> Diseases HL7 FHIR Implementation Guide v0.0.1.

Recursos de apoyo

- Github de soporte a la validación: https://github.com/veratech-es/UNICAS-validacion-FHIR
- 04 CU UNICAS Lucía_v2.

Prueba de conectividad HIS – NA 7: Acceso a la interfaz sin contexto paciente

Introducción

Esta prueba permite verificar que los usuarios del centro pueden acceder correctamente a la interfaz del NA desde el entorno del HIS sin un contexto de paciente.













Requisitos previos

- NA desplegado y operativo.
- Usuario habilitado con credenciales válidas.
- HIS configurado para lanzar la interfaz del NA a través del endpoint correspondiente.
- Token JWT válido (en caso de acceso mediante API FHIR).
- 1. Acceder desde el HIS al enlace configurado para el NA (sin contexto paciente).
- 2. Si el acceso se realiza mediante API FHIR, incluir el token JWT en la llamada según las instrucciones del documento 07 del kit de bienvenida.

Proceso

- 3. Verificar que se muestra la interfaz principal del escritorio profesional del NA.
- Confirmar que la carga se realiza por conexión segura (HTTPS) y que no se muestran advertencias de seguridad del navegador.
- El usuario accede correctamente al entorno del NA.
- La interfaz se carga sin errores y permite navegar por los módulos disponibles.

Resultado esperado

 No se presentan advertencias de certificado ni errores de autenticación.

Recursos de apoyo

- 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS Paciente.
- 13 Documento Análisis técnico.

Prueba de conectividad HIS – NA 8: Acceso a la interfaz con contexto paciente

Introducción

Esta prueba permite validar que el acceso al NA desde el HIS puede realizarse con un contexto de paciente activo, de manera que el profesional sanitario visualice directamente la información clínica del paciente seleccionado en su sistema local.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario habilitado con credenciales válidas.

Requisitos previos

- HIS configurado para acceder al NA con el identificador del paciente (CIP SNS o identificador MPI).
- Token JWT válido (si el acceso se realiza mediante API FHIR).
- Paciente de pruebas existente en el MPI del NA.
- 1. Desde el HIS, seleccionar un paciente de pruebas y ejecutar el acceso al NA con contexto paciente.
- 2. Si se utiliza API FHIR, realizar la llamada al endpoint del NA con el token JWT, incluyendo el identificador del paciente en el parámetro correspondiente (según lo descrito en el documento 07 del kit de bienvenida).
- 3. Verificar que la interfaz se carga correctamente mostrando los datos clínicos del paciente en el visor correspondiente.

Proceso













Resultado esperado

- El acceso al NA con contexto paciente se realiza correctamente.
- La interfaz muestra la información clínica del paciente seleccionado.
- El sistema mantiene la sesión segura mediante HTTPS y JWT, sin errores de autenticación o permisos.

Recursos de apoyo

- 07 Documento de interoperabilidad con NA UNICAS Paciente.
- 13 Documento Análisis técnico.

8.6 Pruebas funcionales del nodo

Verifican la operativa del NA y de los módulos visibles para el usuario (p. ej., ÚNICAS 360, formularios de enrolamiento, búsqueda de pacientes, etc.), comprobando alta/edición de pacientes, visualización de datos clínicos y trazabilidad asociada. Estas pruebas se basan en el diseño funcional y en la operativa descrita para los módulos y flujos de información.

Los responsables de la realización de estas pruebas serán los **usuarios asistenciales** del NA.

A continuación, se detallan el conjunto de pruebas a desarrollar sobre cada uno de los componentes del NA.

8.6.1 Estación de trabajo

Prueba funcional 1: Consulta de paciente en el MPI del NA *

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo validar que el usuario asistencial o el sistema origen puede realizar correctamente la búsqueda de un paciente en el MPI del NA, verificando que los datos básicos del paciente se encuentran registrados y accesibles.

- NA desplegado y operativo.
- Pacientes de prueba previamente creados en el MPI según los criterios establecidos.

Requisitos previos

- Usuario habilitado o sistema autorizado para realizar consultas.
- Acceso al entorno del NA mediante interfaz o API FHIR.
- Token JWT válido en caso de uso de API.
- Acceder al escritorio profesional del NA (ver Prueba de conectividad HIS – NA 7).
- 2. Seleccionar el buscador de la estación de trabajo.
- Elegir el tipo de identificador (por ejemplo, CIP SNS o identificador interno del MPI).

Proceso

- 4. Introducir el valor del identificador correspondiente al paciente de prueba.
- 5. Pulsar el botón "Buscar".
- 6. Verificar que el paciente aparece en la lista de resultados con sus datos básicos (nombre, fecha de nacimiento, sexo, identificador).















Resultado esperado

Paciente coincidente con el criterio introducido.

Recursos de apoyo

• 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS – Paciente.

• 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el proceso de consulta de paciente en el MPI se detalla en el documento 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS – Paciente.

Prueba funcional 2: Búsqueda avanzada de paciente en el MPI del NA

Introducción

Verificar la funcionalidad de búsqueda avanzada de pacientes.

Requisitos

previos

Proceso

- NA desplegado y operativo.
- Pacientes de prueba previamente creados en el MPI según los criterios establecidos.
- Usuario habilitado o sistema autorizado para realizar consultas.
- Acceso al entorno del NA mediante interfaz o API FHIR.
- Token JWT válido en caso de uso de API.
- 1. Acceder al escritorio profesional del NA (ver Prueba de conectividad HIS NA 7).
- 2. Seleccionar el buscador de la estación de trabajo.
- 3. Pulsar el botón "Búsqueda avanzada de pacientes...".
- 4. Completar uno o varios campos (por ejemplo: nombre, apellidos, fecha de nacimiento, sexo, CIPSNS o centro).
- 5. Pulsar "Buscar" para ejecutar la búsqueda.
- 6. Revisar los resultados y confirmar que los pacientes mostrados coinciden con los filtros aplicados.
- 7. Repetir la prueba variando los criterios.

Resultado esperado

• Pacientes coincidentes con el criterio introducido.

Recursos de apoyo

- 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS Paciente.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el proceso de consulta de paciente en el MPI se detalla en el documento 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS – Paciente.

Prueba funcional 3: Consulta de paciente enrolado en otro NA

Introducción Pendiente para próximas versiones del documento.

8.6.2 Visor de información clínica

Prueba funcional 4: Acceso al visor de información clínica de paciente de pruebas *















Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede acceder correctamente al visor de información clínica del NA para un paciente de pruebas.

Introducción

El visor permite consultar la información clínica consolidada del paciente, organizada por categorías como enfermedades, informes, alergias o tratamientos, de acuerdo con los datos disponibles en el NA.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceso al NA con contexto paciente (ver Prueba de conectividad HIS NA 8).
- 2. Verificar que la pantalla principal del visor se carga correctamente, mostrando las categorías clínicas disponibles.

Proceso

- 3. Comprobar que los datos del paciente (nombre, edad, identificador) aparecen correctamente en la cabecera.
- 4. Navegar entre las categorías, como "Enfermedades", "Informes" o "Tratamiento farmacológico", para confirmar que la información se visualiza sin errores.
- El usuario accede correctamente al visor de información clínica del paciente de pruebas.

Resultado esperado

- La información se carga sin errores y se muestra estructurada por categorías clínicas.
- Los datos básicos del paciente aparecen completos y coherentes.
- En caso de acceso mediante API, las respuestas FHIR son válidas y conformes a la guía de implementación ÚNICAS.

Recursos de apoyo

- 07 Documento de interoperabilidad con NA ÚNICAS Paciente.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 5: Acceso a la ficha del paciente *

Esta prueba permite verificar que el usuario asistencial puede acceder correctamente a la ficha del paciente desde el visor de información clínica del NA.

Introducción

La ficha del paciente muestra la información administrativa y de contacto, así como los cuidadores o representantes legales asociados. También permite revisar el histórico de cambios registrados en los datos del paciente.

NA desplegado y operativo. Usuario asistencial habilitad

Requisitos previos

- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.



Proceso











- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Hacer clic en el nombre o icono del paciente en la barra lateral izquierda.
- 3. Seleccionar la opción "acceder a los datos del paciente".
- 4. Consultar los apartados de la ficha del paciente:

o Información personal (nombre y apellidos, DNI, identificador MPI, sexo, fecha de nacimiento, estado civil).

- o Dirección habitual.
- Datos de contacto.
- o Equipo de seguimiento, cuidadores y representantes legales.
- La ficha del paciente se muestra completa y sin errores.
- El usuario puede consultar la información administrativa y de contacto.
- Los apartados de la ficha responden correctamente al interactuar con ellos.

Recursos de apoyo

Resultado

esperado

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 6: Mostrar/ocultar y consultar la línea temporal de episodios clínicos

Esta prueba permite verificar que el usuario asistencial puede visualizar, ocultar y consultar la línea temporal de episodios clínicos en el visor del NA.

Introducción

Requisitos

previos

La línea temporal muestra la evolución cronológica de los episodios del paciente, facilitando una visión longitudinal de su historia clínica.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Localizar el botón "Línea temporal" en la parte superior del visor.
- 3. Pulsar el botón para mostrar u ocultar la línea temporal según preferencia.

Proceso

- 4. Con la línea temporal visible, explorar los distintos episodios clínicos distribuidos cronológicamente.
- 5. Identificar un episodio de interés y pulsar sobre él para abrir su vista detallada.















- 6. Consultar la información disponible en el panel de detalle, incluyendo:
 - o Título del episodio y fechas de aparición y resolución.
 - Estado del episodio (activo, finalizado).
 - Diagnóstico y códigos asociados.
 - o Encuentros con su fecha, centro asistencial, servicio y profesional.
 - Otros encuentros relacionados.
- 7. Cerrar el panel de detalle para volver a la línea temporal general.
- El usuario puede mostrar y ocultar la línea temporal sin errores.

Resultado esperado

- Los episodios clínicos se visualizan ordenados cronológicamente.
- seleccionar un episodio, se muestra correctamente su información detallada.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 7: Uso de filtros en el visor clínico

Introducción

Permite al profesional sanitario personalizar la información mostrada en el visor clínico aplicando filtros específicos. A través del panel de filtros, el usuario puede seleccionar distintos criterios para limitar los datos visualizados en la línea temporal y en las categorías clínicas, facilitando el análisis de información relevante para el seguimiento del paciente.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Pulsar el botón «Filtros» para desplegar el panel de filtros.
- 3. Seleccionar uno o varios de los criterios disponibles:
 - Ámbito asistencial (Atención CEX, Atención primaria, Emergencias, Hospitalización, Urgencias).
 - o Especialidad (Gastroenterología, Medicina General, Servicio de Pediatría, Servicio de Urgencias, etc.).
 - o Profesional que atendió al paciente.
 - Centro asistencial.
 - Rango de fechas.
- 4. Aplicar los filtros y visualizar la información clínica filtrada en las categorías del visor.
- 5. Desactivar los filtros para volver a ver toda la información disponible.

Proceso













Resultado esperado

 El profesional obtiene una vista personalizada y filtrada de la historia clínica del paciente, facilitando la localización información relevante según el ámbito, especialidad, profesional, centro o periodo de tiempo definido.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 8: Búsqueda por enfermedad o problema de salud

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede utilizar el buscador del visor clínico del NA para localizar información específica relacionada con enfermedades o problemas de salud.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Localizar el campo de búsqueda en la parte superior del visor.
- 3. Introducir el término deseado.

Proceso

- 4. Visualizar la lista de resultados filtrados por categorías (enfermedades, alergias, etc.) con coincidencias resaltadas.
- 5. Acceder al detalle de un resultado haciendo clic sobre él.
- El buscador devuelve resultados coherentes con el término introducido.

Resultado esperado

- Los episodios o registros clínicos relacionados se muestran correctamente y con las coincidencias resaltadas.
- El usuario puede acceder al detalle de cada resultado sin errores.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 9: Configuración de la visualización del visor

Introducción

Esta prueba permite comprobar que el usuario asistencial puede personalizar la visualización del visor clínico del NA. La configuración incluye la posibilidad de seleccionar qué categorías clínicas se muestran u ocultan y de guardar vistas personalizadas para futuras sesiones.

Requisitos previos

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.













- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Pulsar el botón de configuración (icono de engranaje) en la cabecera.
- 3. Seleccionar "Configurar visualización".
- 4. Activar o desactivar las categorías deseadas en la lista.
- 5. Pulsar "Guardar cambios" para aplicar la configuración.
- 6. Pulsar el botón "Guardar mi vista" para conservar la disposición personalizada para futuras sesiones.
- 7. Cambiar entre Mi vista y la Vista predeterminada desde el menú de vistas.
- El usuario puede activar o desactivar categorías clínicas según sus preferencias.

Resultado esperado

Proceso

- Los cambios se aplican de forma inmediata y se guardan correctamente como vista personalizada.
- La configuración se mantiene al volver a acceder al visor.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 10: Actualización de información del visor clínico

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo validar que el usuario puede actualizar manualmente la información visible en el visor clínico del NA para garantizar que dispone de los datos más recientes del paciente.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Localizar el botón Actualizar (icono de recarga) en la cabecera del visor.

Proceso

- 3. Pulsar el botón de actualización.
- 4. Esperar a que el visor recargue y muestre la información más actualizada disponible.

Resultado esperado

- El visor actualiza correctamente la información del paciente sin errores.
- Los nuevos datos cargados se muestran de forma coherente y completa.















 No se presentan mensajes de error ni interrupciones durante la actualización.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 11: Consultar Enfermedades

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo comprobar que el usuario puede visualizar correctamente la información asociada a las enfermedades diagnosticadas del paciente dentro del visor clínico del NA. La categoría "Enfermedades" presenta los diagnósticos activos y resueltos, con su código, descripción, estado y fechas clave.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.

Requisitos previos

- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Categoría clínica de "Enfermedades" habilitada y visible en la configuración del visor.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Localizar la categoría Enfermedades en la pantalla principal.
- 3. Pulsar sobre la cabecera Enfermedades para expandir la lista.
- 4. Visualizar la lista de diagnósticos con:
 - o Descripción y código.
 - o Fecha de aparición.
 - o Fecha de resolución
 - o Estado clínico.
 - o Marcador de color del ámbito asistencial.
- 5. Pasar el cursor sobre la patología o iconos de contexto para ver información contextual.
- 6. Usar el panel de visualizar para mostrar u ocultar columnas como:
 - o Ámbito asistencial
 - o Fecha de aparición
 - o Fecha de resolución
 - o Icono de contexto
 - o Icono de jerarquía
- 7. Aplicar filtros específicos de la categoría desde el panel lateral, como:
 - o Ámbito asistencial
 - o Centro
 - o Estado clínico

















- 8. Hacer clic sobre un diagnóstico para abrir el panel de detalle, donde se consultan todos sus datos ampliados y los encuentros relacionados.
- La categoría "Enfermedades" muestra todos los diagnósticos registrados del paciente.

- Los datos se presentan de forma estructurada, ordenada y filtrable.
- El usuario puede acceder al detalle de cada enfermedad sin errores.

Recursos de apoyo

• 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 12: Consultar Citas

Introducción

Esta prueba permite verificar que el usuario puede visualizar correctamente las citas asistenciales del paciente en el visor clínico del NA. Incluye tanto las citas pasadas como las futuras, con su fecha, hora, especialidad, centro y estado.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.

Requisitos previos

- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Categoría clínica de "Enfermedades" habilitada y visible en la configuración del visor.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- Desplegar la categoría "Citas" para visualizar el listado de citas del paciente.
- 3. Revisar la información general (fecha, hora, especialidad, centro y estado).

Proceso

- 4. Pasar el cursor sobre una cita para visualizar datos adicionales como el profesional asignado y la descripción del servicio.
- 5. Aplicar filtros específicos si es necesario (ámbito, especialidad, profesional, centro, estado, rango de fechas).
- 6. Ajustar las opciones de visualización (ámbito asistencial, fecha de la cita, hora de la cita, especialidad, centro y estado).
- Las citas del paciente se muestran correctamente con sus datos principales.

Resultado esperado

- El usuario puede filtrar o consultar el detalle de cada cita.
- La información es coherente con la disponible en el repositorio clínico.













Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 13: Consultar Informes

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario puede consultar los informes clínicos del paciente en el visor del NA. Los informes pueden ser estructurados (CMDIC) o no estructurados (PDF) y deben visualizarse completos y correctamente vinculados al paciente.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.

Requisitos previos

- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Categoría clínica de "Informes" habilitada y visible en la configuración del visor.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Desplegar la categoría "Informes" para visualizar el listado de informes del paciente.
- 3. Aplicar filtros específicos si es necesario (ámbito, especialidad, profesional, centro, categoría, rango de fechas).
- Ajustar las opciones de visualización (ámbito asistencial, fecha de informe, categoría, icono de contexto).
- 5. Revisar la información general de cada informe.
- 6. Pasar el cursor sobre un informe para consultar datos adicionales como profesional responsable, centro y servicio.
- 7. Hacer clic en un informe para abrir y consultar el documento detallado.
- El usuario puede acceder a todos los informes disponibles del paciente.

Resultado esperado

Proceso

- Los documentos se abren correctamente en el visor y muestran la información esperada.
- No se presentan errores de carga o de formato.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 14: Consultar Alergias

Introducción

Esta prueba permite verificar que el usuario puede consultar la información registrada sobre las alergias o intolerancias del paciente en el visor clínico del NA.



Requisitos previos













NA desplegado y operativo.

- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.

HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.

- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Categoría clínica "Alergias" habilitada y visible en la configuración de la vista actual.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Seleccionar la categoría "Alergias" en el panel de categorías clínicas.
- 3. Visualizar el listado de alergias con datos clave.
- 4. Pasar el cursor sobre los iconos para consultar información contextual.
- 5. Aplicar filtros específicos si es necesario (ámbito asistencial, especialidad, profesional, centro, estado, fechas de aparición o registro).
- 6. Ajustar las opciones de visualización para mostrar u ocultar columnas como:
 - Ámbito asistencial.
 - o Fecha de aparición.
 - o Icono de contexto.
 - o Edad de aparición.
 - o Icono de comentarios.
- 7. Hacer clic en una alergia para desplegar su panel de detalle, donde se revisan campos como estado, fechas clave, comentarios y encuentros clínicos relacionados.
- La categoría "Alergias" muestra todas las alergias registradas del paciente.
- La información es clara y estructurada (sustancia, estado, fechas).
- El usuario puede acceder al detalle de cada alergia sin errores.

Resultado esperado

Proceso

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 15: Consultar Tratamiento Farmacológico

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo comprobar que el usuario puede consultar el tratamiento farmacológico del paciente en el visor clínico del NA. Se presentan los medicamentos prescritos, su pauta, dosis, estado y fechas de inicio y fin.

NA desplegado y operativo.

Requisitos previos

- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.













- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Categoría clínica "Tratamiento farmacológico" habilitada y visible en la configuración de la vista actual.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Seleccionar la categoría "Tratamiento farmacológico" en el panel de categorías clínicas.
- 3. Visualizar el listado de tratamientos con datos clave.
- Pasar el cursor sobre los iconos para consultar información contextual.
- 5. Aplicar filtros específicos si es necesario (medicamento, dosis, pauta, estado).
- 6. Ajustar las opciones de visualización para mostrar u ocultar columnas como:
 - o Medicamento.
 - o Dosis.
 - o Pauta.
 - o Estado.
- 7. Hacer clic en tratamiento farmacológico para desplegar su panel de detalle, donde se revisan campos como estado, fechas clave, comentarios y encuentros clínicos relacionados.
- Los tratamientos se muestran correctamente en la categoría correspondiente.

Proceso

- La información es completa y coherente (medicamento, dosis, pauta, estado).
- El usuario puede acceder al detalle de cada tratamiento sin errores.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 16: Consultar Constantes Vitales

Introducción

Esta prueba permite validar que el usuario puede consultar las constantes vitales registradas del paciente (por ejemplo, presión arterial, frecuencia cardíaca, temperatura, etc.) en el visor clínico del NA.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.

Requisitos previos

- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Categoría clínica "Constantes vitales" habilitada y visible en la configuración de la vista actual.
- Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).

Proceso

2. Localizar la categoría "Constantes vitales" en la pantalla principal.













- 3. Pulsar sobre la cabecera Constantes vitales para expandir la lista.
- 4. Visualizar el listado general con:
 - o Tipo de constante.
 - o Valor numérico y unidades.
 - o Fecha y hora de medición.
 - Estado frente al rango normal (valores fuera de rango en rojo).
- 5. Pasar el cursor sobre los valores para consultar información contextual como el rango normal de referencia mínimo y máximo.
- 6. Hacer clic sobre una medición para abrir su panel de detalle, donde se pueden consultar:
 - o Vista Data: tabla cronológica con valores históricos.
 - Vista Graph: evolución temporal con valores fuera de rango resaltados.
- 7. Usar el panel de visualización para activar o desactivar columnas como fecha y hora de la toma.
- 8. Aplicar filtros específicos de la categoría desde el panel lateral, como tipo de constante vital y rango de fechas de realización.

- Las constantes vitales se muestran correctamente con sus valores y unidades.
- El sistema resalta los valores fuera de rango según los límites establecidos.
- El usuario puede visualizar la evolución temporal de las mediciones.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

Prueba funcional 17: Consultar Vacunas

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario puede consultar la información de las vacunas administradas al paciente en el visor clínico del NA, tanto las generales como las específicas (por ejemplo, COVID-19).

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.

Requisitos previos

- HIS configurado para permitir el acceso al visor con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Categoría clínica "Vacunas" habilitada y visible en la configuración de la vista actual.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).
- 2. Seleccionar la categoría "Vacunas" en el panel de categorías clínicas
- 3. Visualizar el listado de alergias con datos clave.













- 4. Pasar el cursor sobre los iconos para consultar información contextual.
- 5. Aplicar filtros específicos si es necesario (fecha de administración, tipo de vacuna, estado).
- 6. Ajustar las opciones de visualización para mostrar u ocultar columnas como:
 - Fecha de administración.
 - o Tipo de vacuna.
 - o Estado.
- 7. Hacer clic en una alergia para desplegar su panel de detalle, donde se revisan campos como estado, fechas clave, comentarios y encuentros clínicos relacionados.
- La categoría "Vacunas" muestra correctamente el historial vacunal del paciente.

- Cada registro incluye la fecha de administración, tipo de vacuna y estado.
- La información se presenta de forma clara, completa y sin errores.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

8.6.3 Visor 360

En determinados entornos, el acceso a las funcionalidades del visor 360 puede realizarse mediante integración directa a través de API FHIR en lugar de la interfaz web.

En estos casos, el flujo de interacción puede variar en función de la configuración técnica de cada sistema origen. Debería reproducirse un proceso similar al de las pruebas que se detallan a continuación, autenticándose mediante token JWT y accediendo a los recursos FHIR correspondientes, siguiendo las especificaciones descritas en el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR.

A continuación, se detallan los pasos a seguir a través de la interfaz web de ÚNICAS.

Prueba funcional 16: Acceso al visor 360 de un paciente de pruebas *

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede acceder correctamente al visor 360 del NA para un paciente de pruebas.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor clínico del paciente (ver Prueba funcional 4).

Proceso

2. Hacer clic en el desplegable Aplicaciones.















- 3. Seleccionar la opción "Program Manager".
- 4. Consultar los procesos asociados al paciente:
 - o Procesos en curso.
 - o Procesos disponibles.
 - Procesos finalizados.
- El usuario accede correctamente al visor 360 desde el entorno del NA.

- La vista del paciente se carga sin errores, mostrando la información básica y la lista de procesos.
- Los apartados de procesos en curso, disponibles y finalizados aparecen accesibles.
- La navegación entre secciones se realiza sin incidencias.
- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 17: Acceso al proceso en curso de un paciente *

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede acceder correctamente al proceso en curso de un paciente desde el visor 360 del NA.

Introducción

El acceso al proceso en curso permite al profesional consultar el estado, las actividades disponibles y la información asociada al seguimiento clínico del paciente dentro del proceso asistencial activo.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.

Requisitos previos

- HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- El paciente debe tener al menos un proceso en curso activo en la plataforma.
- 1. Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).
- 2. En el apartado "Procesos en curso", identificar el proceso activo del paciente.

- 3. Hacer clic en un proceso en curso del paciente.
- 4. Consultar información del proceso:
 - o Fecha de inicio.
 - Actividades disponibles asociadas al proceso.













- Histórico de actividades realizadas asociadas al proceso.
 Pueden filtrarse por fecha.
- Informes.
- Notas de evolución.
- Constantes vitales del paciente.
- Diagnósticos.
- Tratamiento farmacológico.
- o Próximas citas.
- o Episodios del paciente.
- Cuestionarios y escalas.
- o Resultado de valoraciones.
- Documentos adjuntos.
- 5. Hacer clic en el botón "listado de procesos" para volver al listado.

- El usuario accede correctamente al proceso en curso del paciente.
- La navegación dentro del proceso es fluida y sin errores.

Recursos de apoyo

 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 18: Inscripción a proceso disponible para el paciente *

Introducción

Permite al profesional sanitario inscribir al paciente a un proceso. Los procesos disponibles son aquellos que el paciente en cuestión puede realizar en función de su edad, sexo y procesos en curso en ese momento.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
 - HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
 - Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
 - 1. Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).
 - 2. Localizar el apartado "Procesos disponibles".
 - 3. Identificar un proceso que pueda ser iniciado para el paciente.
 - 4. Seleccionar el proceso y pulsar "Continuar" para iniciar la inscripción.
 - 5. Comprobar que el sistema muestra la ventana inicial del proceso, con los datos del paciente precargados.
 - 6. Confirmar la inscripción y verificar que el proceso cambia de estado a "en curso".

Requisitos previos













- 7. Revisar que el nuevo proceso aparece ahora en el apartado "Procesos en curso" del visor 360.
- El usuario puede inscribir al paciente correctamente en un proceso disponible.

- El proceso pasa del estado "disponible" a "en curso".
- No se producen errores durante la inscripción ni en la actualización del estado del proceso.
- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.

Recursos de apoyo

• 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 19: Alta de paciente como sospecha sin tratamiento *

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede dar de alta a un paciente bajo sospecha de enfermedad rara en el NA, sin registrar inicialmente un tratamiento activo.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).
- 2. Inscripción a proceso disponible para el paciente (ver Prueba funcional 18), en caso de que no disponga de un proceso en curso.
- 3. En el apartado "Actividades disponibles", seleccionar el proceso "Enrolamiento en ÚNICAS".
- 4. Completar los campos del formulario de enrolamiento indicando:
 - o Tipo de diagnóstico: En sospecha.
 - ¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?: No
- 5. Una vez completados el resto de campos pulsar sobre "Registrar".
- 6. Validar que en el campo "Documentación y actividades realizadas (Bitácoras)" se refleja el enrolamiento realizado.
- 7. Validar que la situación actual del paciente refleja que se encuentra en sospecha sin tratamiento.

Resultado esperado

 El paciente se registra correctamente con estado "Sospecha sin tratamiento".













- No se producen errores durante el guardado o la validación del formulario.
- Se habilita una nueva actividad asociada a la modificación del formulario de enrolamiento.
- 09 Documento de alta de paciente.

Recursos de apoyo

- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 20: Alta de paciente como sospecha con tratamiento

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede dar de alta a un paciente bajo sospecha de enfermedad rara en el NA, registrando que se encuentra actualmente en tratamiento específico. Esta situación refleja un escenario clínico en el que el diagnóstico aún no está confirmado, pero el paciente ha iniciado un tratamiento vinculado a la sospecha clínica.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).
- 2. Inscripción a proceso disponible para el paciente (ver Prueba funcional 18), en caso de que no disponga de un proceso en curso.
- 3. En el apartado "Actividades disponibles", seleccionar la actividad de "Enrolamiento en ÚNICAS" o aquella vinculada a la modificación del formulario de enrolamiento.
- 4. Completar los campos del formulario indicando:
 - Tipo de diagnóstico: En sospecha.
 - ¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?: Sí.
- 5. Una vez completados el resto de campos del formulario, pulsar sobre "Registrar".
- Validar que en el campo "Documentación y actividades realizadas (Bitácoras)" se refleja el enrolamiento o el cambio de momento realizado.













- 7. Validar que la situación actual del paciente refleja que se encuentra en sospecha con tratamiento.
- El paciente se registra correctamente con estado sospecha con tratamiento.

- No se producen errores durante el guardado o la validación del formulario.
- Se habilita una nueva actividad asociada a la modificación del formulario.
- 09 Documento de alta de paciente.

Recursos de apoyo

- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 21: Alta de paciente con diagnóstico sin tratamiento

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede dar de alta a un paciente con diagnóstico confirmado de enfermedad rara en el NA, sin registrar un tratamiento activo asociado.

Introducción

Esta situación representa aquellos casos en los que el diagnóstico ya ha sido validado, pero el paciente se encuentra pendiente de iniciar un tratamiento específico.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.

Requisitos previos

- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).
- Inscripción a proceso disponible para el paciente (ver Prueba funcional 18), en caso de que no disponga de un proceso en curso.
- 3. En el apartado "Actividades disponibles", seleccionar la actividad "Enrolamiento en ÚNICAS" o aquella vinculada a la modificación del formulario de enrolamiento.
- 4. Completar los campos del formulario indicando:
 - Tipo de diagnóstico: Confirmado.
 - ¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?: No.
- 5. Completar el resto de campos requeridos del formulario.













- Verificar si es posible registrar la información sin completar todos los campos obligatorios, como paso adicional dentro de la misma prueba.
- 7. Pulsar sobre "Registrar" para guardar la información.
- 8. Validar que en el campo "Documentación y actividades realizadas (Bitácoras)" se refleja el enrolamiento o el cambio de momento realizado.
- 9. Validar que la situación actual del paciente refleja que se encuentra en diagnóstico sin tratamiento.
- El paciente se registra correctamente con estado diagnóstico sin tratamiento.

- No se producen errores durante el guardado o la validación del formulario.
- La situación del paciente se actualiza correctamente y se habilita una nueva actividad asociada a la modificación del formulario.
- 09 Documento de alta de paciente.

Recursos de apoyo

- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 22: Alta de paciente con diagnóstico con tratamiento

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede dar de alta a un paciente con diagnóstico confirmado de enfermedad rara en el NA, registrando que se encuentra actualmente en tratamiento específico.

Introducción

Esta situación representa el escenario clínico en el que el diagnóstico ha sido confirmado y el paciente dispone de un tratamiento activo vinculado a la enfermedad.

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA.
 Previos
 HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 cor
 - HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
 - Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
 - Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).

Proceso

2. Inscripción a proceso disponible para el paciente (ver Prueba funcional 18), en caso de que no disponga de un proceso en curso.

Página 120 de 126















- En el apartado "Actividades disponibles", seleccionar la actividad "Enrolamiento en ÚNICAS" o aquella vinculada a la modificación del formulario de enrolamiento.
- 4. Completar los campos del formulario indicando:
 - Tipo de diagnóstico: Confirmado.
 - ¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?: Sí.
- 5. Completar los campos adicionales requeridos.
- Verificar si es posible registrar la información sin completar todos los campos obligatorios, como paso adicional dentro de la misma prueba.
- 7. Pulsar sobre "Registrar" para guardar la información.
- 8. Validar que en el campo "Documentación y actividades realizadas (Bitácoras)" se refleja el enrolamiento o el cambio de momento realizado.
- 9. Validar que la situación actual del paciente refleja que se encuentra en diagnóstico con tratamiento.
- El paciente se registra correctamente con estado diagnóstico con tratamiento.

- No se producen errores durante el guardado o la validación del formulario.
- La situación del paciente se actualiza correctamente y se habilita una nueva actividad asociada a la modificación del formulario.
- 09 Documento de alta de paciente.

Recursos de apoyo

- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 23: Modificación de formulario de enrolamiento *

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede modificar correctamente la información registrada en el formulario de enrolamiento del paciente en el NA, actualizando su estado clínico según la evolución del proceso asistencial.

Introducción

La modificación puede implicar un cambio de momento clínico (por ejemplo, de sospecha a diagnóstico) o un cambio en la situación de tratamiento (por ejemplo, de sin tratamiento a con tratamiento).

Esta prueba permite confirmar que el sistema actualiza correctamente la información, mantiene la trazabilidad de los cambios y genera la correspondiente actividad en la bitácora del proceso.

Requisitos previos

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.













- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA y enrolado en ÚNICAS.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- 1. Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).
- 2. En el apartado "Actividades disponibles", seleccionar la actividad vinculada a la modificación del formulario de enrolamiento.
- 3. Modificar los campos que se deseen cambiar.
- 4. Pulsar sobre "Registrar" para guardar la información.
- 5. Validar que la modificación realizada se refleja en el visor.
 - Un cambio de tipo de diagnóstico de "En sospecha" a "Confirmado" y viceversa debería de generar el correspondiente cambio de momento ÚNICAS.
 - Un cambio en la respuesta a la pregunta "¿El paciente se encuentra actualmente en tratamiento específico?:" debería de generar el correspondiente cambio de momento ÚNICAS.
 - Cambios en el diagnóstico del paciente o datos administrativos como la fecha de enrolamiento o diagnóstico, deberían de reflejarse en el visor de información clínica del paciente.
- La modificación del formulario se guarda correctamente y actualiza el estado clínico del paciente.
- El cambio queda registrado en la bitácora de actividades del proceso.

- El sistema actualiza la situación del paciente sin pérdida de información previa.
- No se producen errores de validación o inconsistencias en los datos.
- 09 Documento de alta de paciente.

Recursos de apoyo

- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

Prueba funcional 24: Salida de un paciente *

Introducción

Esta prueba tiene como objetivo verificar que el usuario asistencial puede registrar correctamente la salida de un paciente del proceso ÚNICAS a través del visor 360 del NA.













Requisitos previos

- NA desplegado y operativo.
- Usuario asistencial habilitado con permiso de acceso a los datos del paciente.
- Paciente de pruebas creado y visible en el MPI del NA y con un proceso en curso en ÚNICAS.
- HIS configurado para permitir el acceso al visor 360 con contexto paciente.
- Token JWT válido en caso de uso de API FHIR.
- Acceder al visor 360 del paciente de pruebas (ver Prueba funcional 16).
- 2. Localizar el proceso activo del paciente en el apartado "Procesos en curso".
- 3. Seleccionar la actividad "Salida de paciente ÚNICAS".
- 4. Completar los campos del formulario de salida indicando:
 - Motivo de salida: seleccionar una de las opciones disponibles (alta médica, finalización de seguimiento, traslado, exitus u otra).
 - Observaciones clínicas o administrativas: añadir, si procede, comentarios sobre el motivo de la salida o el estado del paciente.
- 5. Pulsar sobre "Registrar" para guardar la información.
- Validar que la actividad queda reflejada en el campo "Documentación y actividades realizadas (Bitácoras)", mostrando la fecha y el motivo de la salida.
- 7. Comprobar que el proceso del paciente ya no aparece en el apartado "Procesos en curso" y pasa al apartado "Procesos finalizados".
- El motivo y la fecha de salida se registran y son visibles en la bitácora.

Resultado esperado

Proceso

- El proceso cambia de estado a "finalizado" y deja de estar disponible como activo.
- No se producen errores durante el registro ni inconsistencias en el estado del proceso.
- 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR: ofrece el detalle técnico de realización del proceso a través de API FHIR.

Recursos de apoyo

11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

En caso de emplear API FHIR, el desarrollo técnico deberá seguir el documento 10 Proceso ÚNICAS a través de API FHIR, permitiendo al profesional sanitario seguir un proceso similar al detallado.

8.6.4 Módulo de interconsultas

Pendiente de definir en próximas versiones.















8.7 Pruebas adicionales

Estas pruebas se centran en la capacidad del NA de recibir y procesar notificaciones procedentes de la red ÚNICAS. Por tanto, para su realización será requisito indispensable la conexión del NA con el NC.

Prueba adicional 1: Consulta de listado de notificaciones pendientes

Introducción Revisión por parte de los NA si tienen alguna notificación pendiente.

- NA desplegado y operativo.
- Publicación de un paciente de pruebas existente en varios nodos de la red.

Requisitos previos

- Usuario habilitado en al menos dos nodos en los que existe presencia del paciente.
- Coordinación con otro NA para la realización de la prueba.
- Desde un NA se realiza la modificación de un formulario de enrolamiento para generar un cambio de momento en el paciente ÚNICAS.
- 2. El NA que realiza la prueba debe consultar el NC para verificar si hay notificaciones pendientes a través del endpoint.

POST - [baseNC]/Notif PS REST/getAll

3. Si no hay notificaciones pendientes, el NA continúa con su operación normal hasta la próxima consulta programada.

Resultado esperado

Proceso

El usuario obtiene el listado de las notificaciones pendientes.

Recursos de apoyo

- Guía de Implementación de ÚNICAS: <u>Inicio ÚNICAS Rare</u> Diseases HL7 FHIR Implementation Guide v0.0.1.
- 04 CU ÚNICAS Lucía_v2.

Prueba adicional 2: Lectura de notificación genérica

Introducció n

Obtención de una notificación sobre la modificación de datos no core o cualquier otra acción genérica relacionada con el paciente.

- NA desplegado y operativo.
- Publicación de un paciente de pruebas existente en varios nodos de la red.

Requisitos previos

- Usuario habilitado en al menos dos nodos en los que existe presencia del paciente.
- Coordinación con otro NA para la realización de la prueba.
- 1. El NA obtiene un identificador concreto de notificación (Prueba adicional 1).
- 2. El NA obtiene el contenido de la notificación con el endpoint:















GET -

[baseNC]/Notif_PS_REST/getNotificacion?id_notificacion=[id_notificacion]

3. En base a la información recibida, el NA actualiza los datos afectados.

Resultado esperado

Recursos

de apoyo

El usuario valida que los datos del paciente relativos al momento ÚNICAS se han actualizado correctamente en el NA.

- Guía de Implementación de ÚNICAS: <u>Inicio ÚNICAS Rare</u> <u>Diseases HL7 FHIR Implementation Guide v0.0.1</u>.
- 04 CU ÚNICAS Lucía_v2.
- 11 Manual usuario asistencial ÚNICAS.

