Jornada de Estándares e Interoperabilidad en Salud Digital

IPS Mendoza

18/03/2020

Mgter. Ing. Carlos Alejandro Martinez - AS. Tamara Fazio - Ing. Gerardo Fuentes

Objetivos



- Explicar la secuencia entre los dominio cliente/servidor y el Bus de interoperabilidad de nación para obtener un IPS.
- Describir la propuesta de componentes de Mendoza.
- Dar a conocer sugerencias/propuestas

¿Qué es el IPS?

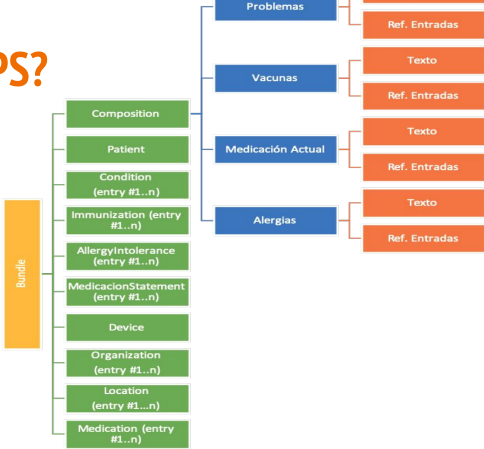
El Resumen Internacional de Paciente o en inglés "International Patient Summary" (IPS), es información de salud básica estandarizada que incluye los hechos clínicos más importantes de un paciente.

Está conformado por un conjunto de recursos HL7-FHIR.

- Resumen de Historia Clínica (IPS)
- Componentes priorizados:
 - Diagnósticos
 - Alergias
 - Medicaciones
 - Vacunas

Fuente: https://simplifier.net/guide/ResumendePacienteIPS-Argentina/Antecedentes

¿Cómo se Compone IPS?

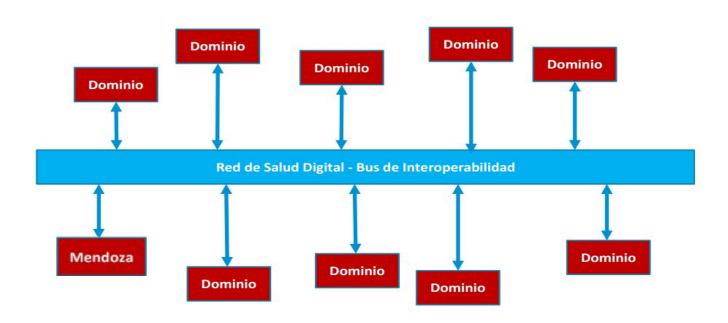


Texto



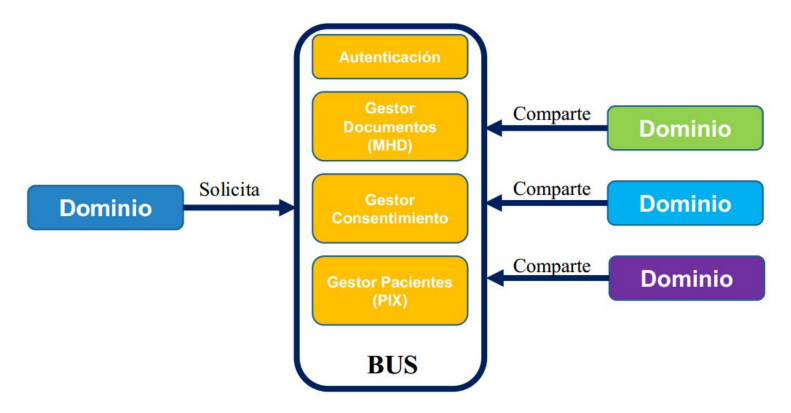
Fuente: htps://simplifier.net/guide/ResumendePacienteIPS-Argentina/Antecedentes

Bus de Interoperabilidad



Fuente: RED NACIONAL DE SALUD DIGITAL. Dr. Humberto F. Mandirola Brieux. 19/07/2019

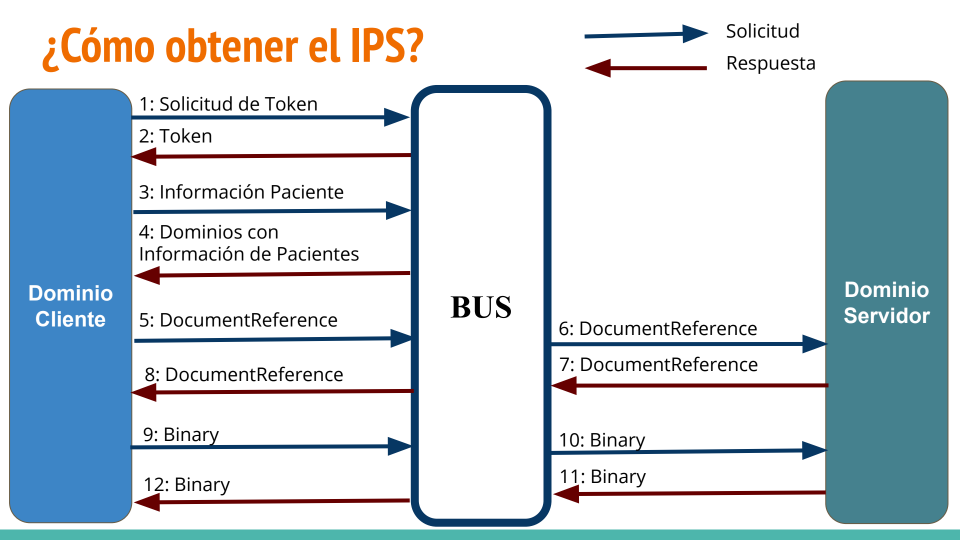
Bus de Interoperabilidad

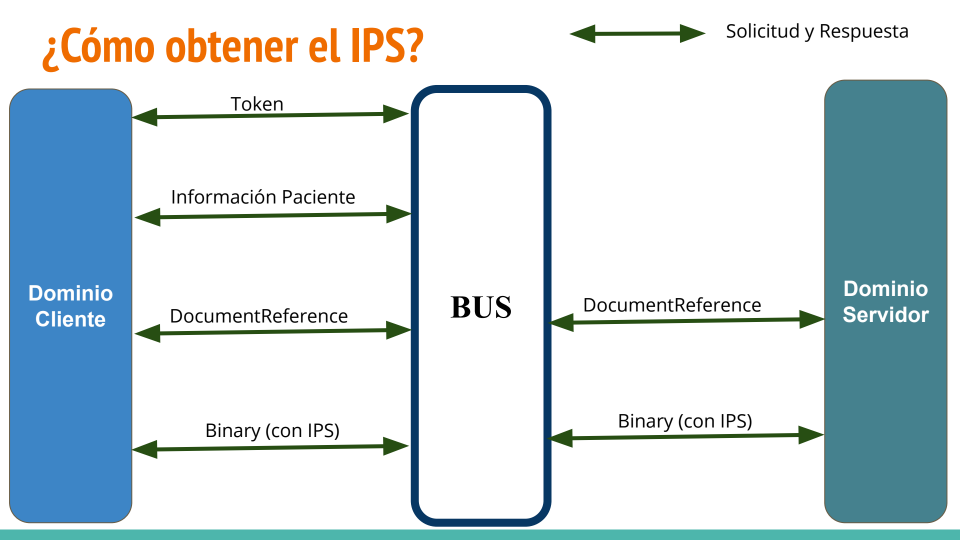


Fuente: RED NACIONAL DE SALUD DIGITAL. Dr. Humberto F. Mandirola Brieux. 19/07/2019

¿Qué es un Dominio?

- Es un sistema de información en salud independiente
- Tiene un repositorio clínico independiente y es responsable de la guarda de los datos
- Cuenta con un MPI (Master Patient Index) (1)
- Comparte información clínica del paciente bajo restricciones : consentimiento
 - (1) Martinez C. A., Cimarelli R., Fazio T., Fuentes G, "Propuesta para el Desarrollo de un Índice Maestro de Pacientes con el Estándar FHIR de HL7. http://www.clei2017-46jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/Mem/CAIS/cais-02.pdf. CAIS-2017





¿Cómo obtener el token de autenticación?

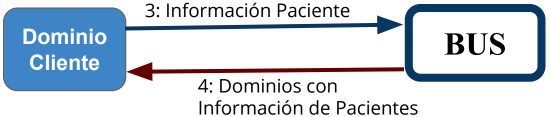


Para obtener el token de acceso, debe generar un token JWT que será utilizado para autenticar el servicio ante el bus.

Libreria JWT (java-jwt / 3.3.0)+https://jwt.io/

¿Cómo Obtener los Dominios con Información del Paciente?

3: Información Paciente

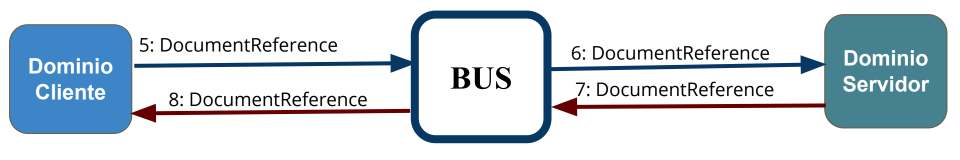


3: GET URL BUS /fhir/Patient/\$patient-location? identifier=http://salud.mendoza.gov.ar|752548

4: Resultado de la solicitud \$patient-location

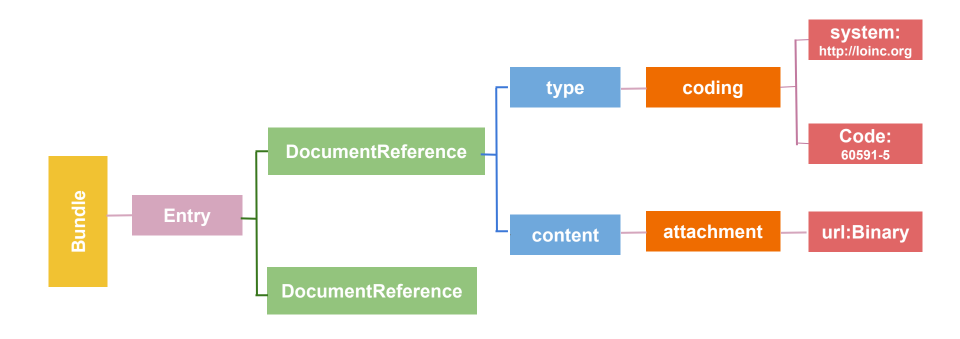
```
resourceType : Bundle
      : c1389486-0182-429d-a0f7-eb443d08f380
▶ meta {1}
  type: searchset
   total: Z
▶ link [1]
▼ entry [2]
  ▼ 0 {2}
        fullUrl: https://testapp.hospitalitaliano.org.ar/masterfile-federacion-
                 service/fhir/Organization/3
     ▼ resource {5}
           resourceType : Organization
                                                                                     {3}
           id : 3
                                                                                         : official
         ▶ identifier [2]
                                                                                      system: https://federador.msal.gob.ar/uri
         ▶ type [1]
                                                                                      value: http://salud.mendoza.gov.ar
           name: Ministerio de Salud de la Provincia de Mendoza
  ▼ 1 {2}
        fullUrl: https://testapp.hospitalitaliano.org.ar/masterfile-federacion-
                 service/fhir/Organization/1
     ▼ resource {5}
           resourceType : Organization
                                                                                      {3}
           id : 1
                                                                                      use : official
         ▶ identifier [2]
                                                                                      system: https://federador.msal.gob.ar/uri
         ▶ type [1]
                                                                                      value: https://www.hospitalitaliano.org.ar
           name : Hospital Italiano
```

¿Cómo Obtener el Recurso Document Reference?



5: GET http://mhd.sisa.msal.gov.ar /fhir/DocumentReference?subject: identifier=http://salud.mendoza.gov.ar | 752548 & custodian=http://salud.mendoza.gov.ar

8: Resultado de la Solicitud a Document Reference

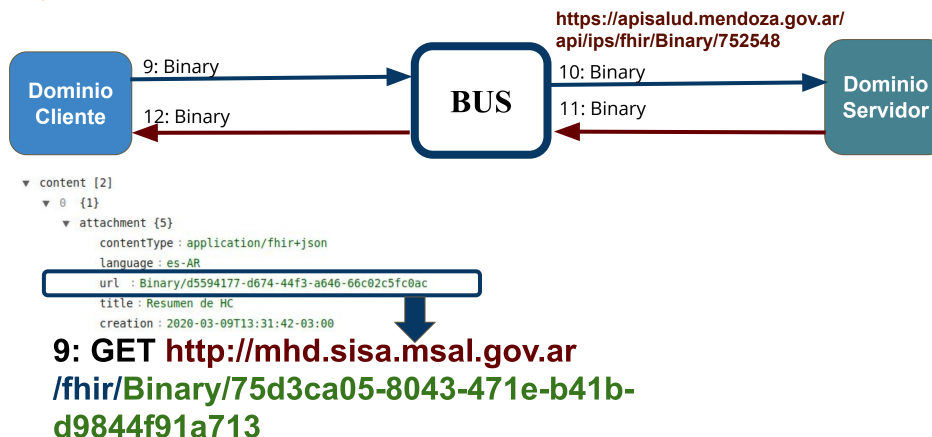


8: Resultado del Document Reference

```
resourceType : Bundle
  id : 5e133200-fc58-4468-af05-a44e06a3002b
▶ meta {1}
  type: searchset
  total: 1
▶ link [1]
▼ entry [1]
  ₩ 0 {2}
        fullUrl: http://mhd.sisa.msal.gov.ar/fhir/DocumentReference/{hidden}
     ▼ resource {14}
           resourceType : DocumentReference
           id : {hidden}
        ▼ identifier [1]

▶ 0 {2}
                               system: http://loinc.org
          type {1}
                               code: 60591-5
        ▶ meta {2}
                               display: Resumen de Historia Clínica
        ▶ text {2}
                                                                           ▼ content [2]
        ▶ masterIdentifier {2}
                                                                              ₩ 0 {1}
           status : current
                                                                                 ▼ attachment {5}
        ▶ subject {2}
                                                                                       contentType : application/fhir+json
        ▶ author [1]
                                                                                        language: es-AR
        ▶ custodian {2}
                                                                                       url : Binary/d5594177-d674-44f3-a646-66c02c5fc0ac
        ▶ securityLabel [1]
                                                                                       title: Resumen de HC
        ▶ content [2]
        ▶ context {4}
                                                                                       creation: 2020-03-09T13:31:42-03:00
```

¿Cómo Obtener el Recurso Binary?



8: Resultado del Binary

resourceType : Binary

: 752548

contentType : application/json

data: ewogICJyZXNvdXJjZVR5cGUiOiAiQnVuZGxlIiwKICAia U2FsdWRÉaWdpdGFsLmFyIiwKICAibWV0YSI6IHsKICAgI LTAzLTEzVDE10jM10jU5LjE4NC0wMzowMCIKICB9LAogI CiAgImlkZW50aWZpZXIiOiB7CiAgICAic3lzdGVtIjogI Lmdvdi5hciIsCiAgICAidmFsdWUiOiAiNzUyNTQ4IgogI bnQiLAogICJlbnRyeSI6IFsKICAgIHsKICAgICAgImZ1b VWV17C5+7W5kh3nh1 mdvdi5hci9hcGkvaYR7L270aYTv0

base64.decode

A stream of bytes, base64 encoded (RFC 4648)

resourceType : Bundle

: Resumen-HC-IPS-SaludDigital.ar

▶ meta {1}

language : es-AR

▶ identifier {2}

type : document

entry [8]

0 {2}

▶ 1 {2}

▶ 2 {2}

3 {2}

4 {2}

▶ 5 {2}

▶ 6 {2}

▶ 7 {2}

Resumen del Proceso para Practicar

- 1_ Obtener token para autenticar contra el Bus
- 2_ Obtener los Dominios con Información del Paciente

GET

https://testapp.hospitalitaliano.org.ar/masterfile-federacion-service/fhir/Patient/\$patient-location?identifier=http://salud.mendoza.gov.ar|752548

3_ Obtener el Recurso Document Reference

```
"identifier": [

"use": "official",

"system": "https://federador.msal.gob.ar/uri"

"value": "http://salud.mendoza.gov.ar"

}
```

GET

http://mhd.sisa.msal.gov.ar/fhir/DocumentReference?subject:identifier=http://salud.mendoza.gov.ar|752548&custodian=http://salud.mendoza.gov.ar

Resumen del Proceso

Document Reference

4_ Obtener el Recurso Binary

http://mhd.sisa.msal.gov.ar/fhir/Binary/c6f74ce9-a3f7-4fe0-a56e-754f620df389

EL BUS retorna un Bundle IPS de prueba. Esta en construcción

Probar con:

https://apisalud.mendoza.gov.ar/api/ips/fhir/Binary/752548

(Es el recurso Binary obtenido directamente del Dominio Mendoza)

Resumen del Proceso

5_ Decodificar el contenido del campo data del recurso Binary

resourceType : Binary

id : 752548

contentType : application/json



6_ Por último, obtengo el IPS

resourceType : Bundle

id : Resumen-HC-IPS-SaludDigital.ar

meta {1}

language : es-AR
identifier {2}

system: http://salud.mendoza.gov.ar

value: 752548

Servicios que Brinda el Dominio Mendoza al BUS

DocumentReference API Mendoza

https://apisalud.mendoza.gov.ar/api/ips/fhir/DocumentReference?subjec t:identifier=http://salud.mendoza.gov.ar | 752548

Binary API Mendoza

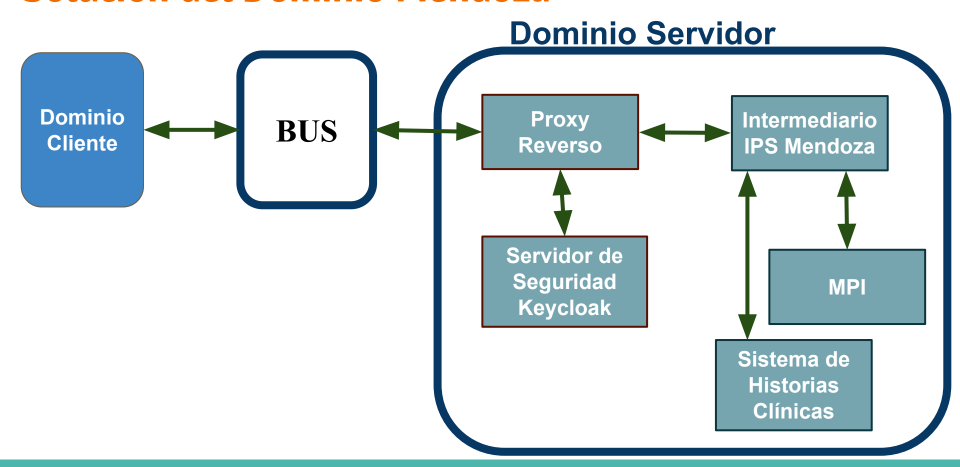
https://apisalud.mendoza.gov.ar/api/ips/fhir/Binary/752548

Bundle API Mendoza(Trae IPS directamente)

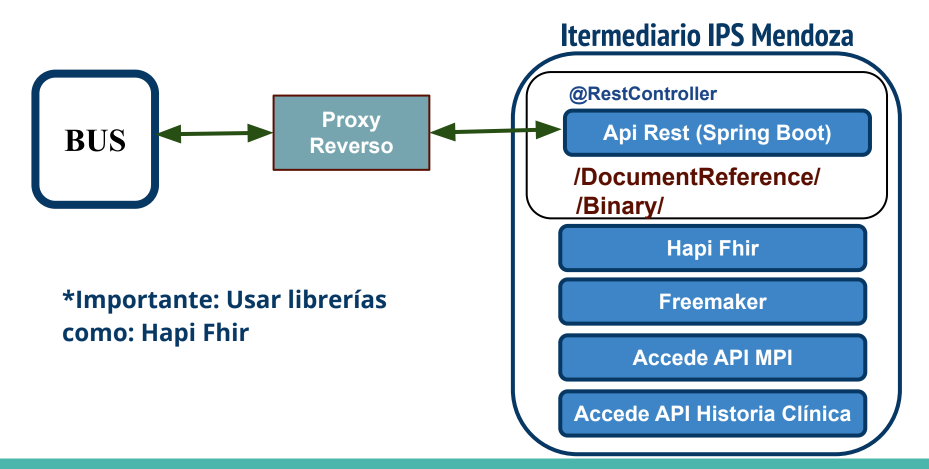
https://apisalud.mendoza.gov.ar/api/ips/fhir/Bundle/752548

Descargar Colección Postman de GitHub: https://github.com/carlosam10/ips mendoza

Solución del Dominio Mendoza



Solución del Dominio Mendoza



Comentarios - Discusión

- ¿Es factible? El Bus de Interoperabilidad registra los recursos FHIR del Patient: Condition, MedicationStatement, Immunization, AllergyIntolerance en un repositorio FHIR federado. Los dominios obtienen el IPS del BUS que lo arma en base al repositorio FHIR federado.
- Utilizar librerías para trabajar con los recursos FHIR y poder validarlos. Y herramientas como: https://jsoneditoronline.org, https://www.base64decode.org/ o https://jwt.io/
- ¿Utilizar una URL al recurso Binary en el DocumentReference vs colocar una URL al recurso IPS en content/attachment del recurso Document Reference? Mejor usar Binary para nosotros

Recursos

Pruebas sobre IPS Mendoza y Presentación

https://github.com/carlosam10/ips_mendoza

Salud.Digital.ar - Guias de Implementación FHIR https://simplifier.net/SaludDigital.ar

Resumen de Paciente (IPS) - Argentina

https://simplifier.net/guide/ResumendePacienteIPS-Argentina/Homehttps://github.com/SALUD-AR/IPS-Argentina

FHIR https://www.hl7.org/fhir/resourcelist.html

Charlas de Mañana de Estándares. Dr. Humberto F. Mandirola

Guías de Implementación

Descripción de Flujo completo para Obtención de Documentos del Bus de Interoperabilidad. Autores: Diego Kaminker, Fernando Campos, Inés Otegui, Alejandro Lopez Osornio

Equipo

Dirección - Proyecto

Federico Baigorria

Proyecto, Desarrollo, Arquitectura, Seguridad Hospital Regional Antonio J. Scaravelli

Tamara Fazio

Carlos Alejandro Martinez

Ministerio de Salud

Gerardo Fuentes

Matias Luna

Nicolás Valdearenas

Hospital Victorino Tagarelli

Ricardo Cimarelli







Preguntas