

## Piloto Lista de Espera Interoperable

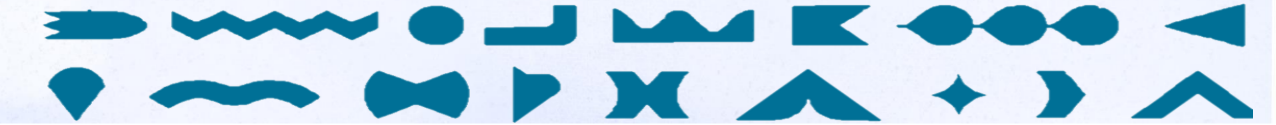
Unidad de Interoperabilidad

Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Gabinete Ministra

Ministerio de Salud

Febrero 2023



### Objetivo



Generar un sistema seguro e interoperable de datos clínicos para soportar la gestión (registro, transferencia, análisis, etc.) de la información, fidedigna y de calidad, entregada a través de una plataforma de visualización del estado de nueva consulta de especialidad para pacientes.

### Objetivo



Se refiere a la responsabilidad de determinar el flujo de proceso y las reglas de negocio. consulta nueva de especialidad



Se refiere a la responsabilidad de establecer los conjuntos mínimos de datos, determinar los estándares semánticos y velar por la calidad de los datos.



Se refiere a determinar los estándares sintácticos, arquitectura e infraestructura.

**DIGERA/DIVAP** 

DEIS

IO-TIC

### Alcance



Primera consulta de especialidad médica no GES derivada desde Atención Primaria a nivel secundario

### ¿Qué hacemos?

Una representación de los puntos de intercambio de datos entre sistemas de información en salud de los eventos críticos de los procesos clínico administrativos ya existentes.

Bajo el estándar de Interoperabilidad FHIR

### Interoperabilidad



La interoperabilidad es la capacidad de diferentes sistemas de tecnología de la información, aplicaciones de software y redes para comunicar e intercambiar datos con exactitud, efectividad y consistencia, y para utilizar la información que se ha intercambiado.

# Estándar FHIR Recursos de interoperabilidad rápida de salud



Es un estándar de interoperabilidad sintáctica en salud para representar y transmitir información médica mediante APIs.

Un recurso FHIR puede contener datos sobre un paciente, un dispositivo, una observación del médico que atiende al paciente, diagnósticos, recomendaciones terapéuticas y mucho más.

### Plataforma de Interoperabilidad Sintáctica



- Definición CMBD √
- Definición eventos √
- Guía de Implementación 🗟
- Configuración Servidor

### **Eventos**

INICIAR	Generar SIC en box APS
REFERENCIAR	Asignar de destino a la en APS
REVISAR	Revisar pertinencia
PRIORIZAR	Asignar prioridad
AGENDAR	Agendar cita
ATENDER	Consulta con especialista
TERMINAR	Salida Lista de Espera

### Guía de Implementación



Define los requerimientos mínimos para comunicarse con la plataforma de Interoperabilidad y está compuesta por instrucciones que se deben seguir para implementar el estándar FHIR en un determinado ámbito.

Es una herramienta para los implementadores, pero puede ser entendida por todos los usuarios de la plataforma.

### Guía de Implementación https://minsal-cl.github.io/SIGTEv2-IG/index.html



https://minsal-cl.github.io/SIGTEv2-IG/index.html



aあ





#### Proyecto Listas de Espera MINSAL CHILE

0.1.1 - ci-build

Home Artefactos Actores Casos de Uso Objetivos Operaciones Terminologias	Especificaciones Técnicas ▼
Table of Contents > Home	Eventos
Proyecto Listas de Espera MINSAL CHILE - Local Development build (v0.1.1). See the Direct	Evento Inicio
1 Home	Evento Referenciada Feed
Official URL: http://minsal.cl/listaespera/ImplementationGuide/fhir.hl7chile.ListaDeEsp	Evento Revisar  Version: 0.1.1
Draft as of 2023-02-17	Evento Agendar Computable Name: ListaEsperaChile
	Evento Atender
IG © 2023+ MINSAL Chile . Package fhir.hl7chile.ListaDeEspera#0.1.1 based on FHIR 4. Links: Tabla de contenidos   Reporte QA   . Issues .	-17 Evento Terminar