



Ministerio de
Salud

Gobierno de Chile

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



PROCESOS

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

DIGERA/DIVAP



DATOS

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

DEIS



TECNOLOGIA

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


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>



Proyecto Listas de Espera MINSAL CHILE

0.1.1 - ci-build

[Home](#)[Artefactos](#)[Actores](#)[Casos de Uso](#)[Objetivos](#)[Operaciones](#)[Terminologías](#)[Especificaciones Técnicas ▾](#)

[Table of Contents](#) > [Home](#)

Proyecto Listas de Espera MINSAL CHILE - Local Development build (v0.1.1). See the [Direct](#)

1 Home

Official URL: <http://minsal.cl/listaespera/ImplementationGuide/fhir.hl7chile.ListaDeEsp>

Draft as of 2023-02-17

[Eventos](#)[Evento Inicio](#)[Evento Referenciada](#)[Evento Revisar](#)[Evento Agendar](#)[Evento Atender](#)[Evento Terminar](#)

Feed

Version: 0.1.1

Computable Name: ListaEsperaChile

IG © 2023+ MINSAL Chile [🔗](#). Package [fhir.hl7chile.ListaDeEspera#0.1.1](#) based on [FHIR 4.0.1](#)

Links: [Tabla de contenidos](#) | [Reporte QA](#) | [🔗](#) | [Issues](#) [🔗](#)