



PERÚ

Ministerio
de Salud



APP OFF LINE DE VACUNACIÓN

2025



Integración de los registros electrónicos de vacunación



2018	2019	2020	2023	2024	2025
<p>HISMINSA Registros nominal IPRESS MINSA de 1er nivel</p>	<p>HISMINSA Registros nominales: 100% Ipress MINSA</p> <p>Integración Registros nominales: 100% Ipress ESSALUD</p>	<p>HISMINSA Registros nominales: 100% Ipress MINSA 100% Ipress SANIDAD</p> <p>Integración Registros nominales: 100% Ipress ESSALUD Avance otros sectores</p> <p>SIHCE 10% Ipress 1er nivel MINSA</p>	<p>Carné de vacunación virtual Incluye vacunación del esquema regular</p> 	<p>HISMINSA Registros nominales: 100% Ipress MINSA 100% Ipress SANIDAD</p> <p>Integración Registros nominales: 100% Ipress ESSALUD Avance otros sectores</p> <p>SIHCE 27% Ipress 1er nivel MINSA</p>	<p>APP OFF LINE de vacunación Zonas priorizadas de Amazonas, Loreto y Madre de Dios.</p> 



PRIVADO

- SANIDA
- FF.AA.
- PNP

ESSALUD

MINSA

APP OFF LINE




PERÚ

HISMINSAs

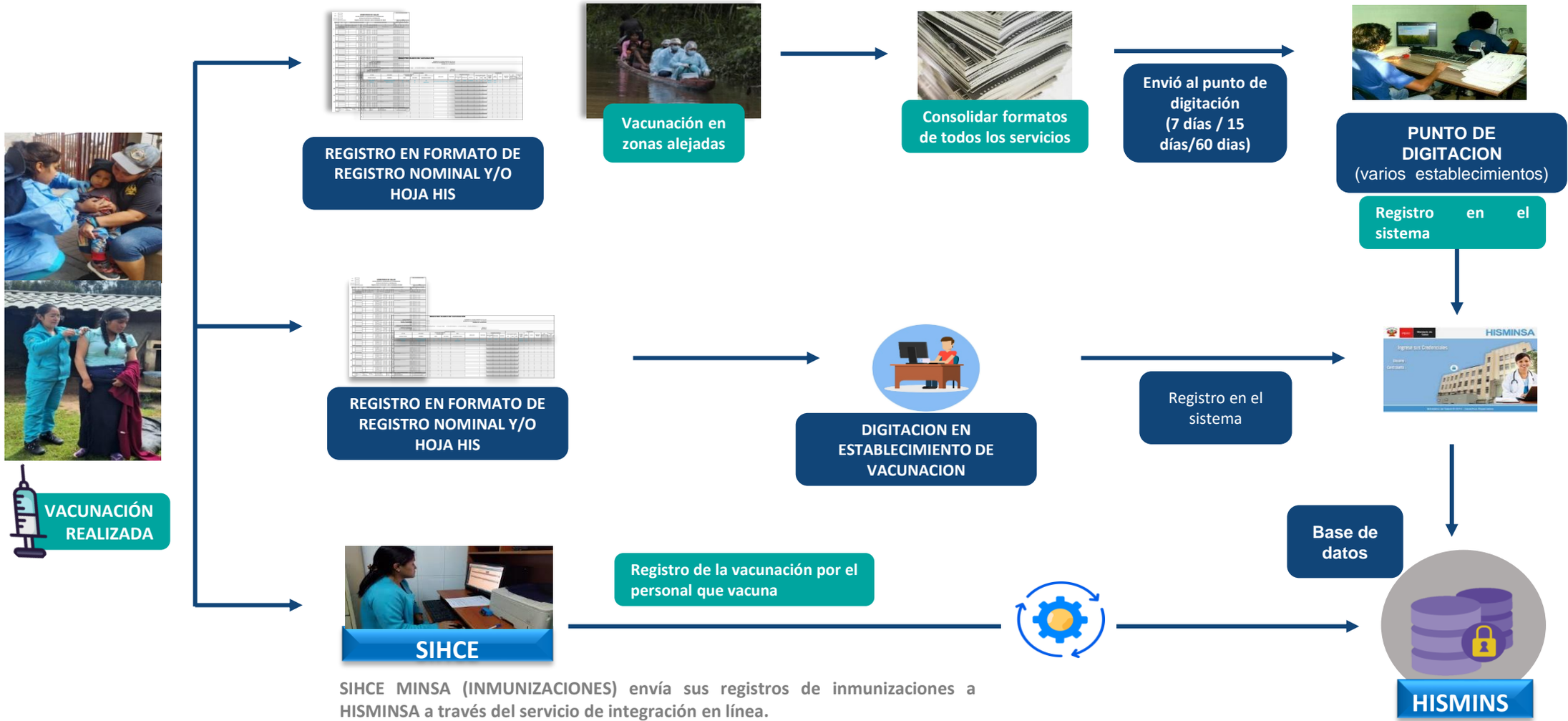
Sistemas de Salud Asistencial

MINSAs

FUENTE OFICIAL

SIHCE MINSAs
Sistema de Información de Historias Clínicas Electrónicas

Flujo de registro en los sistemas de información establecimientos MINSA



SIHCE MINSA (INMUNIZACIONES) envía sus registros de inmunizaciones a HISMINSA a través del servicio de integración en línea.



PERÚ

Ministerio de Salud

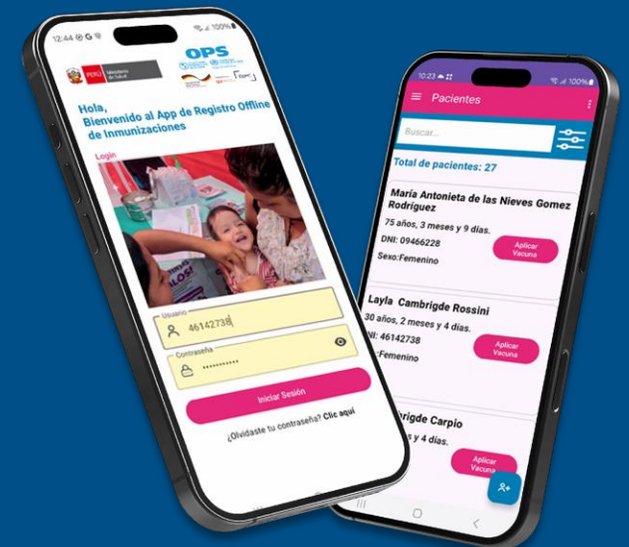


Implementación del APP OFF LINE DE VACUNACIÓN

Periodo de implementación:
26 de abril al 26 de mayo

En zonas priorizadas de las regiones de:

- Amazonas
- Loreto
- Madre de Dios





PERÚ

Ministerio
de Salud



Beneficio del **APP OFF LINE** en las Inmunizaciones

01

Disminuye los tiempos de espera de recepción de registros de las zonas alejadas y sin conexión a internet.

03

Interopera con los sistemas de información del **MINSA** (**SIHCE – HIS MINSA**)

02

Disminuye el riesgo de error de digitación dado que el registro lo realiza directamente el personal de salud que administró la vacuna

04

Disminuye el riesgo de errores programáticos debido a las alertas en relación al proceso de vacunación

Desafíos en el proceso de desarrollo e implementación



Fase en curso

L1



WHO Immunizations Module Recommendations

- Adaptar la guía narrativa a la norma técnica peruana NTS°196
- Identificar las vacunas que se adoptarán en las Smart guides

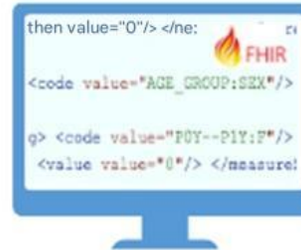
L2



Digital Adaption Kit for Immunizations

- Documentar procesos, requisitos funcionales y no funcionales para una aplicación que pueda usarse sin señal de internet.

L3



FHIR standards integrated into the digital Immunization module

- Adaptar el calendario de vacunación del país a los recursos FHIR.
- Implementar los 18 recursos FHIR mapeados, incluyendo el proceso de reacciones adversas

L4



WHO Immunization Module: Generic Version 1.0

- Implementar el APP Offline que envíe información a la base del MINSA.
- Analizar las alertas que la aplicación mostrará al registrar la vacunación del paciente.

L5



Analytics Immunizations

- Analizar la calidad de la Información que proviene del APP Offline.
- Analizar el impacto de las alertas en la correcta aplicación y registro de vacunas.