



PERÚ

Ministerio  
de Salud



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# Conectando su Historia Clínica Electrónica Nacional Pre Conectaton 2024

---

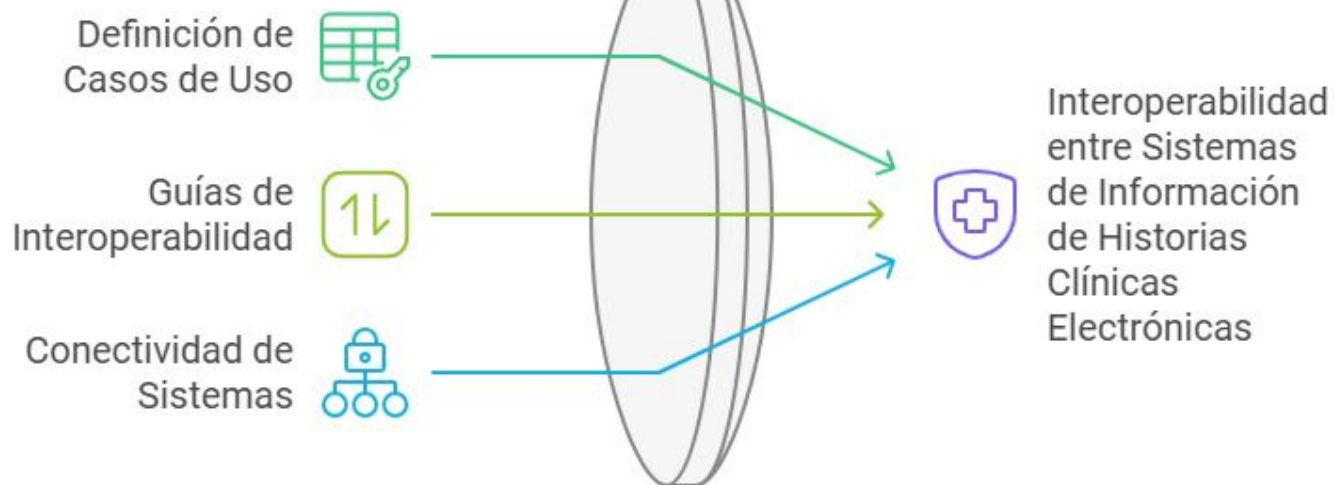
Oficina General de Tecnologías de la Información

DICIEMBRE 2024

**La interoperabilidad** en salud es la capacidad de diferentes sistemas, dispositivos y aplicaciones de tecnología de la información (TI) puedan conectarse, comunicarse y compartir datos de manera eficiente, segura y comprensible.

**Su objetivo** es fortalecer la continuidad de la información de salud del paciente de manera confidencial, segura y ética.

Esto se logra mediante la:





PERÚ

Ministerio  
de Salud

# Nuestro objetivo



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

Implementar la Interoperabilidad entre los sistemas de historias clínicas electrónicas en Perú para la mejora de la atención y seguridad en salud de las personas.

## Alcance

**+250**

Personas capacitadas

**+30**

Entidades participantes: Públicos  
y privados

**+12**

Sistemas de Historias Clínicas  
Electrónicas Interoperables



PERÚ

Ministerio  
de Salud

# Hoja de ruta



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



20/11/2024

## Reunión de coordinación

Viceministerio de prestaciones de la salud y Directores Regionales

21/11/2024

## Capacitación Virtual

- Del 21 de noviembre al 03 de diciembre del 2024.
- 3-5 especialistas por cada hospital o entidad invitada.
- Preferiblemente Ingenieros y/o especialistas en salud digital.

05/12/2024

## Pre Conectaton

- Lugar en la Escuela Nacional de Salud - ENSAP.
- 05 de diciembre 2024 de 8:00 a 5:00pm.
- Asistencia Técnica del BID
- 2 especialistas por cada hospital o entidad invitada.

Enero - Marzo,  
2025

## Capacitación Virtual

- Enero a Marzo del 2025.
- 2 reuniones mensuales de 2-4 Horas cada una
- Asistencia Técnica del BID

Abril, 2025

## Conectaton

- Abril del 2025
- Sistemas de Historias Clínicas Interoperables con el RENHICE.

Mayo a dic,  
2025

## SIHCE Acreditados con RENHICE



## OGTI Minsa

Como Autoridad Nacional en Salud y único ente rector en salud, desde el MINSA estamos interesados en favorecer la continuidad de la información de salud del paciente de manera confidencial, segura y ética. Una de las estrategias aplicables es la implementación del Estándar Internacional IPS- FHIR.

Brindar las capacitaciones teórico prácticos a los participantes.

Elaborar las guías de interoperabilidad y brindar asistencia técnica cuando se requiera.

Preparar la infraestructura controlada para la realizaciones de las actividades.

## Hospitales / Entidades invitadas



Equipo de implementación para tu entidad.  
(Participación en las capacitaciones y talleres)



Brindar las facilidades al equipo para participar de las capacitaciones, por lo menos 8 horas semanales.



Comprometerse a implementar lo aprendido dentro de sus sistemas de información.



Cumplir con las tareas y casos de uso que se les asigne.



Replicar lo aprendido dentro de su entidad o ámbito de intervención.



PERÚ

Ministerio  
de Salud

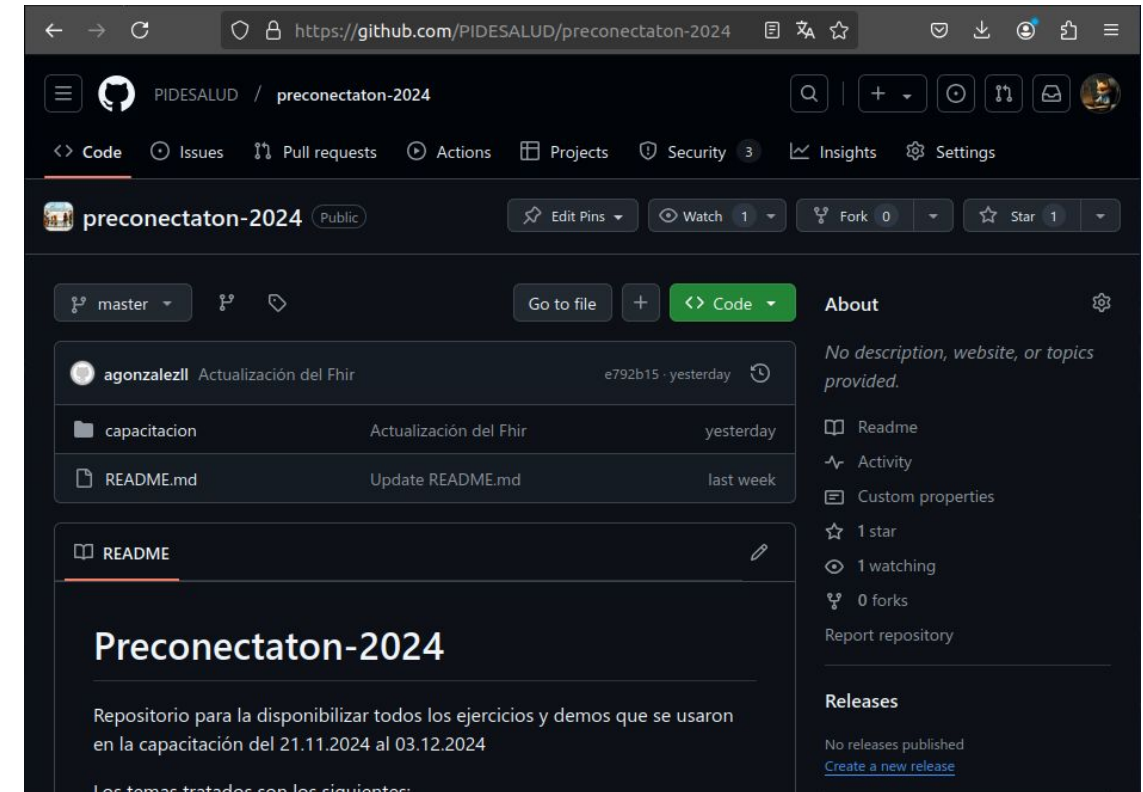
# Medios de comunicación



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



## GITHUB



# Seguimiento a los avances



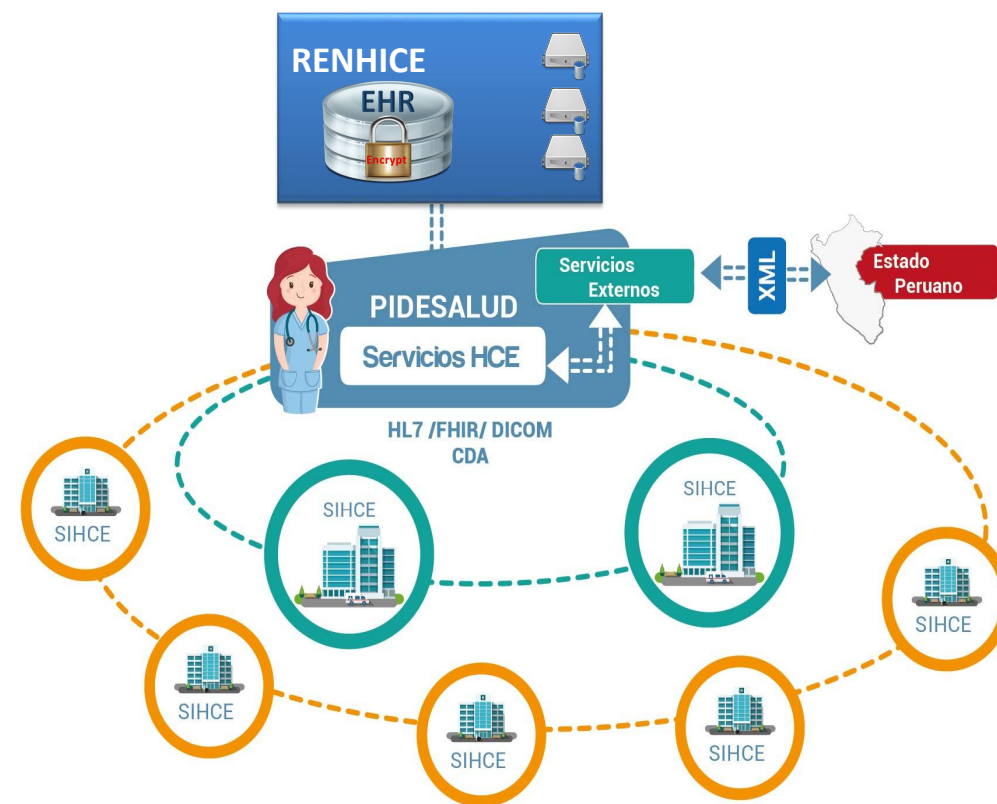
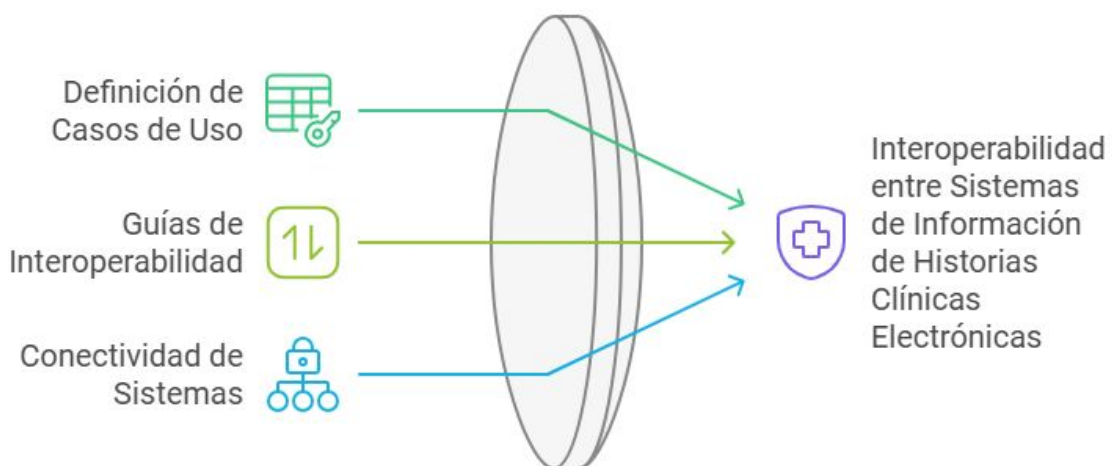
El Minsa dispondrá de un **tablero de control** para revisar los avances que vienen realizando los diversos equipo de trabajo



Se brindara un informe semanal y mensual sobre el avance de las actividades.



Con la experiencia lograda producto de la ejecución de la Preconectaton y trabajo complementario sostenido que se realizará desde el MINSA, será posible ejecutar la Conectaton 2025, y con ello avanzar hacia la historia clínica electrónica a nivel nacional; donde para lograr la interoperabilidad entre Sistemas de Información de Historias Clínicas Electrónicas se realizará:



De esta manera se está avanzando en la consolidación del Registro Nacional de Historias Clínicas Electrónicas, lo cual hará posible la unificación de la información de salud con enfoque prestacional, para el beneficio de las personas





PERÚ

Ministerio  
de Salud



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



Gracias