

Fecha de Emisión: 17 de marzo de 2026

## Certificado Digital de Vacunación

**Nombre** Vicente Francisco López Miranda

**Número de Documento** [RUN] 21.906.677-5

**Fecha de Nacimiento** 9 de agosto de 2005

**Edad** 20 años

En este documento podrás revisar tus Vacunas e Inmunizaciones disponibles en el Registro Nacional de Inmunizaciones (RNI) del Ministerio de Salud desde 2021 a la fecha.

Vacuna	Dosis	Fecha de Administración	Establecimiento
Vacuna contra COVID-19 LP.8.1 (Moderna)	Refuerzo (0,5 ml)	16-03-2026	Centro de Salud Familiar Agustín Cruz Melo
Vacuna contra influenza trivalente	Única (0,5 ml)	16-03-2026	Centro de Salud Familiar Agustín Cruz Melo
Vacuna contra hepatitis B	3° Dosis	17-04-2025	Hospital Clínico Universidad de Chile
Vacuna contra hepatitis B	2° Dosis	19-11-2024	Hospital Clínico Universidad de Chile
Vacuna contra hepatitis B	1° Dosis	16-10-2024	Hospital Clínico Universidad de Chile
Vacuna contra influenza trivalente	Única	16-10-2024	Hospital Clínico Universidad de Chile



Vacuna	Dosis	Fecha de Administración	Establecimiento
Vacuna contra COVID-19 (Pfizer)	4° Dosis	20-08-2022	Centro de Salud Familiar Laurita Vicuña
Vacuna contra COVID-19 (Pfizer)	Refuerzo	23-12-2021	Centro de Salud Familiar Félix de Amesti
Vacuna contra COVID-19 (Pfizer)	2° dosis	18-08-2021	Centro de Salud Familiar Félix de Amesti
Vacuna contra COVID-19 (Pfizer)	1° dosis	13-07-2021	Centro de Salud Familiar Dr. Alejandro del Río

*Nota: Podrás ver aquí la información actualizada luego de 72 horas de que te hayan administrado la dosis.*



**IGNACIO CASTRO AGUIRRE**  
**Jefe Departamento de Inmunizaciones**  
División de Prevención y Control de Enfermedades  
Ministerio de Salud



En caso de detectar alguna inconsistencia en la información puedes llamar a Salud Responde al 600 360 7777, o también puedes solicitar que revisemos tu caso a través de la plataforma <https://oirs.minsal.cl> o dirígete a las Oficinas de Información, Reclamos y Sugerencias (OIRS), disponibles en los establecimientos de salud de tu región.