

Fecha de Emisión: 14 de mayo de 2026

Certificado Digital de Vacunación

Nombre Samira Ignacia Caro Rioja

Número de Documento [RUN] 21.837.110-8

Fecha de Nacimiento 13 de mayo de 2005

Edad 21 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 influenza trivalente	Única (0,5 ml)	18-03-2026	Centro de Salud Familiar Huamachuco
Vacuna contra COVID-19 LP.8.1 (Moderna)	Única (0,5 ml)	18-03-2026	Centro de Salud Familiar Renca
Vacuna contra hepatitis B	3° Dosis	22-04-2025	Hospital Clínico Universidad de Chile
Vacuna contra COVID-19 JN.1 (Moderna)	Refuerzo	28-03-2025	Centro de Salud Familiar Renca
Vacuna contra influenza trivalente	Única (0,5 ml)	28-03-2025	Centro de Salud Familiar Renca
Vacuna contra hepatitis B	2° Dosis	20-11-2024	Hospital Clínico Universidad de Chile



Vacuna	Dosis	Fecha de Administración	Establecimiento
Vacuna contra influenza trivalente	Única	17-10-2024	Hospital Clínico Universidad de Chile
Vacuna contra hepatitis B	1° Dosis	17-10-2024	Hospital Clínico Universidad de Chile
Vacuna contra COVID-19 (Pfizer)	Refuerzo	27-05-2022	Centro de Salud Familiar Renca
Vacuna contra COVID-19 (Sinovac)	2° dosis	19-10-2021	Centro de Salud Familiar Huamachuco
Vacuna contra COVID-19 (Sinovac)	1° dosis	21-09-2021	Centro de Salud Familiar Huamachuco

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.