

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA SÍNDROME INFLAMATORIO MULTISISTÉMICO

Chile, agosto 2023

Departamento de Epidemiología



RESUMEN

- Durante el período 2020-2023 a nivel nacional se notificaron 504 casos de Síndrome Inflamatorio Multisistémico con una tasa de incidencia en el año 2023 de 0,2 x 100.000 niños, niñas y adolescentes, valor menor a los años previos.
- Los casos fueron mayoritariamente hombres (58,5%)
- Durante el período el 33,3% fueron menores de 3 años y en los últimos 6 meses fue el 57,1%, valor mayoren relación al informe con punto de corte mayo 2023.

MÉTODO

El presente informe es descriptivo sobre los casos confirmados de la Vigilancia de Síndrome Inflamatorio Multisistémico pediátrico (SIM) entre 0 a 19 años, de acuerdo al ordinario N°3514 del 27 de Agosto 2020 (1). Se presentan indicadores por tiempo, lugar (región de residencia) y persona. En la descripción temporal se presenta la distribución de casos según semana epidemiológica (SE) de acuerdo a la fecha de hospitalización.

Para la descripción de la curva epidemiológica de casos COVID-19 en niños, niñas y adolescentes (NNA), población general y casos SIM, se utilizan las siguientes fuentes:

- Casos confirmados, probables y reportados por laboratorio COVID-19 en el sistema EPIVIGILA del Departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud de Chile (MINSAL) hasta las 04:00 hrs. del 6 de agosto 2023.
- Casos confirmados reportados por los laboratorios autorizados por el Instituto de Salud Pública (ISP).
- Base de datos de defunciones del Departamento de Estadísticas e Información en Salud (DEIS) al 6 de agosto 2023.
- Base de datos de casos notificados por SIM del Departamento de Epidemiología del MINSAL al 6 de agosto 2023.
- Proyección del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) 2020, 2021 y 2022, en base al Censo 2017 de la población de NNA entre 0 y 19 años según curva epidémica que corresponda.

En los próximos reportes podría haber variación del número de casos por la rectificación o validación de la confirmación diagnóstica de casos, de acuerdo al análisis clínico del médico tratante consistente con la definición de caso.

Este informe captura y procesa información en cumplimiento de la ley N° 20.584 que “Regula los derechos y deberes que tienen las personas en relación con acciones vinculadas a su atención en salud”, el DFL N.º 1/2005 del MINSAL y la ley N°19.628 sobre datos sensibles.

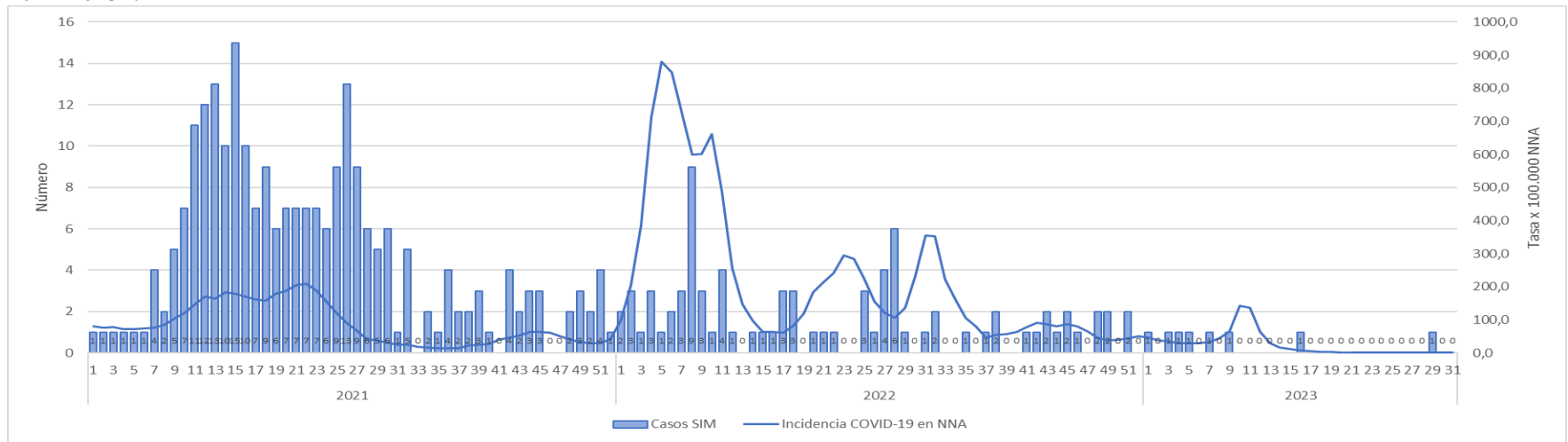
Todas las cifras aquí señaladas se basan en los datos disponibles al momento de este documento, los cuales se actualizan permanentemente y pueden sufrir modificaciones en informes posteriores.

RESULTADOS

1. TENDENCIA

Durante la evolución de la pandemia por SARS-CoV-2 en Chile, se observa la ocurrencia de casos Síndrome Inflamatorio Multisistémico consistente con el curso natural de la enfermedad que es entre 4 a 6 semanas posterior a la infección por SARS-CoV-2. En este sentido, a nivel poblacional el aumento de casos ocurre posterior al aumento de la incidencia de COVID-19 en población de NNA (Figura 1). El total de casos COVID-19 en NNA al 6 de agosto 2023 fue de 861.721 y en población general fue de 5.643.366(Anexo 1).

Figura 1. Incidencia nacional COVID-19 en NNA según fecha de inicio de síntomas y casos SIM según fecha de diagnóstico, Chile año 2021-2023*.



*Datos provisorios al 6 de agosto 2023.

Fuente: Vigilancia Síndrome Inflamatorio Multisistémico en tiempos de COVID-19, Departamento de Epidemiología, MINSAL.

El total de casos notificados al 6 de agosto 2023 fue de 504, de los cuales 8 fueron notificados en el año 2023.

La tasa de incidencia de SIM durante el año 2020 fue 3,4 x 100.000 NNA, en el año 2021 fue de 4,9 x 100.000 NNA, en el año 2022 fue 1,7 x 100.000 NNA y durante el año 2023 fue de 0,2 x 100.000 NNA (Tabla 1 y figura 2).

Se han notificado un total de 5 fallecidos con diagnóstico de SIM y la letalidad por SIM asociado a COVID-19 fue de 1%. El último fallecido fue en febrero 2021.

2. SITUACIÓN REGIONAL

Según región, se presentan los datos del año 2022 y 2023, siendo la Región de Aysén conserva la mayor incidencia de casos SIM por 100.000 NNA en el año 2022 (Tabla 2).

Tabla 2. Frecuencia y tasa de incidencia SIM-COVID-19 en NNA según región de residencia, Chile año 2022-2023^{1*}.

Región de residencia	Año 2022			Año 2023		
	n	%	Tasa de incidencia	n	%	Tasa de incidencia
Región de Arica y Parinacota	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Región de Tarapacá	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Región de Antofagasta	3	3,7	1,6	0	0,0	0,0
Región de Atacama	1	1,2	1,2	1	12,5	1,2
Región de Coquimbo	1	1,2	0,5	0	0,0	0,0
Región de Valparaíso	1	1,2	0,2	0	0,0	0,0
Región Metropolitana de Santiago	51	63,0	2,7	5	62,5	0,3
Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	2	2,5	0,8	0	0,0	0,0
Región del Maule	2	2,5	0,7	0	0,0	0,0
Región del Ñuble	1	1,2	0,8	0	0,0	0,0
Región del Biobío	5	6,2	1,3	2	25,0	0,5
Región de la Araucanía	4	4,9	1,6	0	0,0	0,0
Región de Los Ríos	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Región de Los Lagos	7	8,6	3,2	0	0,0	0,0
Región de Aysén	3	3,7	19,7	0	0,0	0,0
Región de Magallanes y la Antártica Chilena	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Total nacional	81	100,0	1,7	8	100,0	0,2

*Datos provisorios al 6 de agosto 2023.

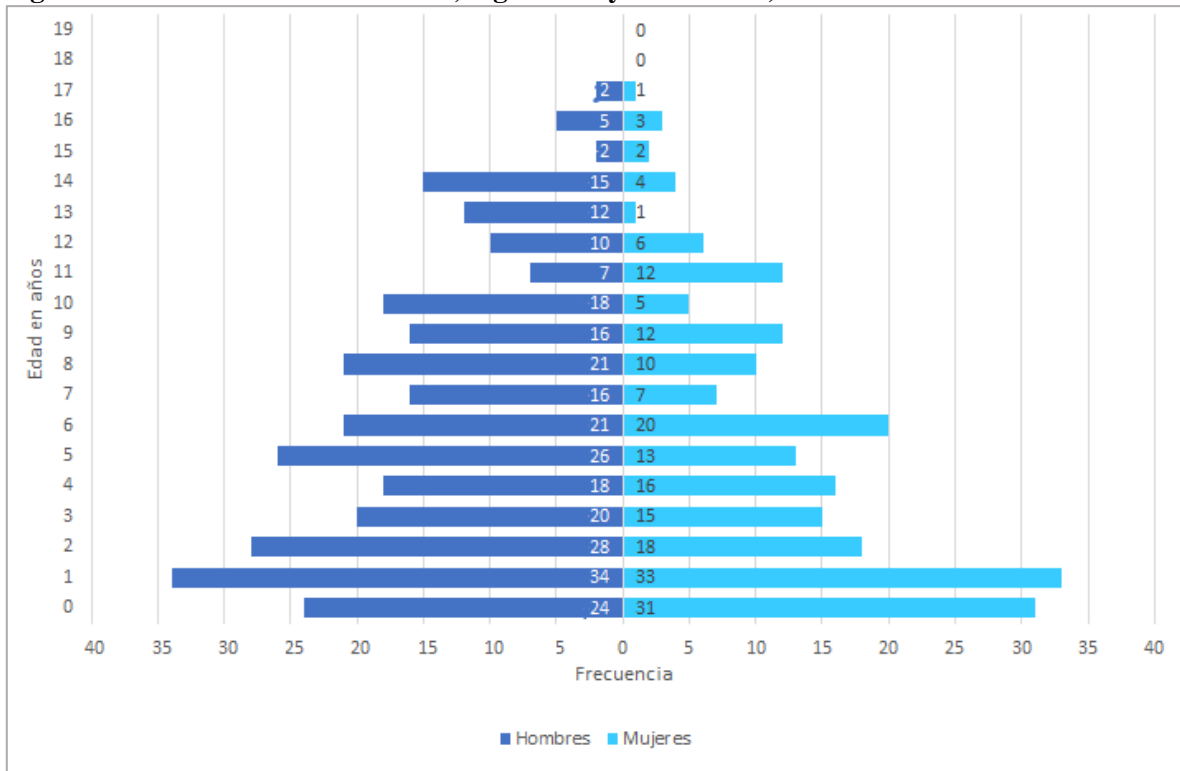
Fuente: Vigilancia Síndrome Inflamatorio Multisistémico en tiempos de COVID-19, Departamento de Epidemiología, MINSAL.

¹ La frecuencia y tasa de incidencia SIM-COVID-19 en NNA según región de residencia, Chile años 2020 y 2021 se encuentra disponible en: <http://epi.minsal.cl/sindrome-inflamatorio-multisistemico-pediatrico-7/> (informe diciembre 2022)

3. DESCRIPCIÓN DE CASOS

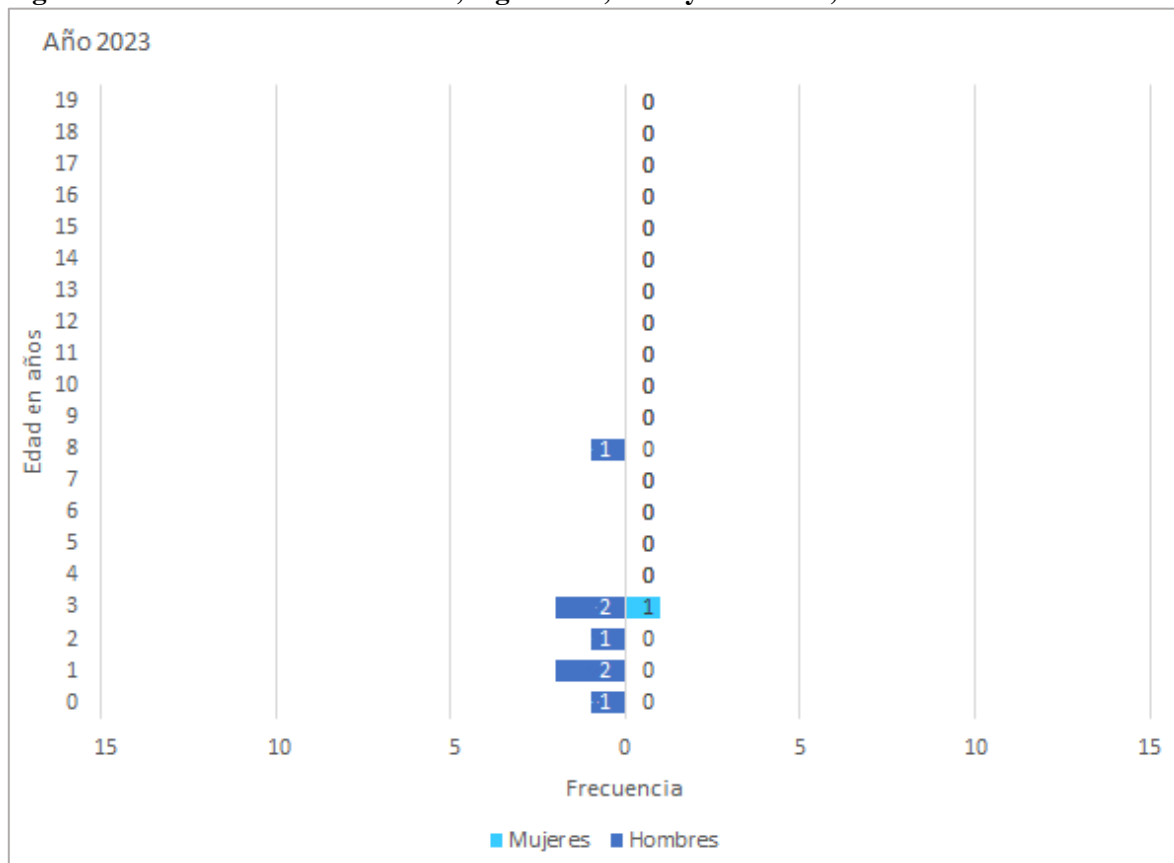
Según sexo, el 58,5% eran hombres (n=295) y el 41,5% eran mujeres (n= 209). La mediana de edad fue de 5 años (Rango intercuartílico: 7; P25:2; P75:9), la edad mínima fue de 1 mes y la máxima fue de 17 años. Respecto a la población menor de 3 años, durante el período 2020 a 2023 fue el 33,3% (n=168) y durante los últimos 6 meses fue el 57,4% (n=4) del total de casos (Figura 3 a 5).

Figura 3. Distribución de casos SIM, según sexo y edad-Chile, año 2020-2023*.



*Datos provisorios al 6 de agosto 2023.

Fuente: Vigilancia SIM, Departamento de Epidemiología, Ministerio de Salud de Chile.

Figura 4. Distribución de casos SIM, según sexo, edad y año-Chile, año 2023²*

*Datos provisorios al 6 de agosto 2022.

Fuente: Vigilancia SIM, Departamento de Epidemiología, Ministerio de Salud de Chile.

² La frecuencia y tasa de incidencia SIM-COVID-19 en NNA según sexo, edad y años 2020, 2021 y 2022 se encuentra disponible en: <http://epi.minsal.cl/sindrome-inflamatorio-multisistemico-pediatrico-7/> (informe diciembre 2022).

Del total de casos SIM, el 29,2% (n=147) tuvieron una PCR positiva al momento del diagnóstico y el 70,8% (n=357) tuvieron una PCR negativa o fueron un caso asociado a nexo epidemiológico o antecedente de enfermedad respiratoria por COVID-19.

En cuanto a los síntomas, el 97,8% (n= 493) fue fiebre, el 55,6% (n=280) fue dolor abdominal, el 55% (n=277) exantema y el 53,8% (n= 271) fue taquicardia (Tabla 3).

Sobre evolución clínica, de un total de 332 casos con registro de ingreso a UCI, el 73,5% (n=244/332) tenía la condición, un 28% (n=91/325) requirió oxigenoterapia, un 6% (n=19/315) requirió ventilación mecánica no invasiva, un 18,6% (n=58/311) requirió ventilación mecánica invasiva, un 25,9%(n=81/313) requirió vasopresores y un 0,3% (n=1/312) requirió oxigenación por membrana extracorpórea (ECMO)

Tabla 3. Principales síntomas notificados de Vigilancia Síndrome Inflamatorio Multisistémico, Chile, 2020-2023*.

Signos y síntomas	n	%
Fiebre	493	97,8
Dolor Abdominal	280	55,6
Exantema	277	55,0
Taquicardia	271	53,8
Vómitos	226	44,8
Convulsiones	212	42,1
Diarrea	209	41,5
Conjuntivitis bilateral	190	37,7
Inflamación de la mucosa oral	169	33,5
Inflamación cutánea periférica (en manos o pies)	113	22,4
Hipotensión	113	22,4
Cefalea	108	21,4
Hipotonía	108	21,4
Prolongación del tiempo de llenado capilar	92	18,3
Manos o pies fríos	88	17,5
Pálida o moteada	84	16,7
Fotofobia	83	16,5
Mialgia	80	15,9
Úlceras cutáneas	80	15,9
Odinofagia	74	14,7
Tos	69	13,7
Artralgias	62	12,3
Diuresis <2ml/kg/hr	51	10,1
Disnea o dificultad respiratoria	45	8,9
Congestión Nasal	42	8,3
Sibilancias	42	8,3
Dolor torácico	17	3,4
Linfadenomegalias cervicales	11	2,2
Hiposmia/anosmia	10	2,0
Astenia/malestar general	8	1,6
Edema articular	3	0,6
Rigidez de nuca	3	0,6
Irritabilidad	3	0,6
Hipogeusia	2	0,4

*Datos provisorios al 6 de agosto 2023.

Fuente: Vigilancia SIM, Departamento de Epidemiología, Ministerio de Salud de Chile.

DISCUSIÓN

En las últimas semanas se ha observado la evidente disminución de incidencia de COVID-19 en la población, impactando por tanto en el comportamiento epidemiológico del Síndrome Inflamatorio Multisistémico en población pediátrica.

Se mantienen los menores de 3 años como grupo que representa el mayor porcentaje en los últimos 6 meses, sin embargo se destaca la caída en la incidencia en todos los grupos etarios. Lo anterior puede ser una manifestación de la campaña de vacunación contra SARS-CoV-2.

La red de atención y epidemiológica se mantiene alerta para el diagnóstico precoz y notificación de casos.

La vigilancia de Síndrome Inflamatorio Multisistémico (SIM) se construye gracias al trabajo de los médicos de la red pública y privada, delegados de epidemiología, los referentes de cada SEREMI y referente MINSAL, con enfoque en Salud Pública para la toma de decisiones.

ENLACES DE INTERÉS

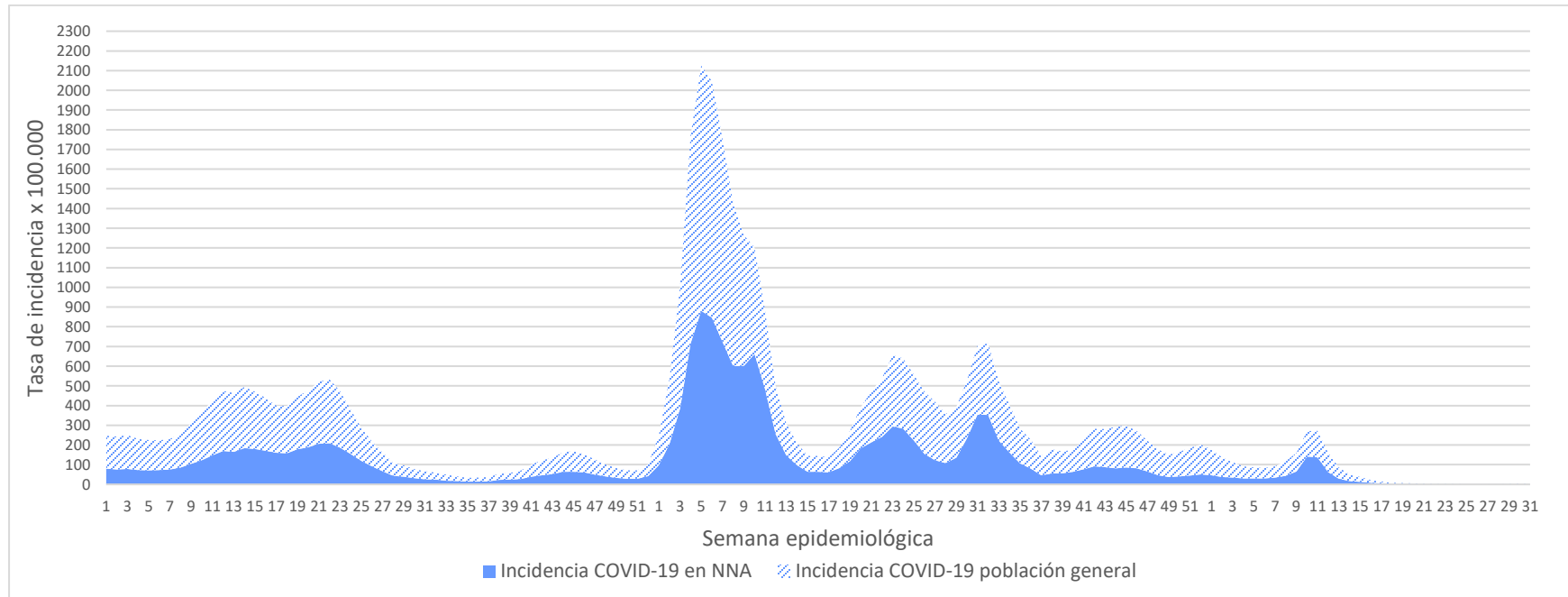
- Micrositio web de Informes de situación COVID-19: <http://epi.minsal.cl/informes-de-situacion-covid-19/>
- Situación internacional: <https://www.paho.org/es/alertas-actualizaciones-epidemiologicas>

REFERENCIAS

1. Departamento de epidemiología, Ministerio de Salud. Ordinario B51 N°3514, Vigilancia de Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico en contexto de pandemia SARS-CoV-2 [Internet]. 2020 [citado 6 de abril de 2022]. Disponible en: http://epi.minsal.cl/wp-content/uploads/2021/03/ORD_3514_27_08_2020_Vigilancia_SIM.pdf
2. Gordis, Leon. Epidemiología. 5°. Barcelona, España: ELSEVIER; 2015. 381 p.

ANEXOS

Anexo 1. Incidencia nacional COVID-19 en NNA y población general según fecha de inicio de síntomas, Chile año 2021-2023*.



*Datos provisorios al 6 de agosto 2023.

Fuente: Sistema EPIVIGILA, Departamento de Epidemiología, MINSAL

Departamento de Epidemiología
<http://epi.minsal.cl>
 Ministerio de Salud de Chile

Informe a cargo de: Sylvina Alvarado F.
sylvina.alvarado@minsal.cl