SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº34

20 de agosto del 2025





Vigilancia Epidemiológica

Instituto de Salud Pública Vigilancia ETI/IRAG

Positividad global y proporción relativa de cada virus



Positividad global: 51,7% (\downarrow)

Virus más detectado: VRS \downarrow (34,5%) Grupo etario más afectado: 1 a 4 años

Ciudades más afectadas: Santiago, Temuco y Punta Arenas.

Otros virus:

Rinovirus: 25,4% ↓ (Santiago, Concepción y Talca).

Metapneumovirus: 12,9% ↑ (Talca, Santiago y Concepción).

Parainfluenza: 8,4% 个

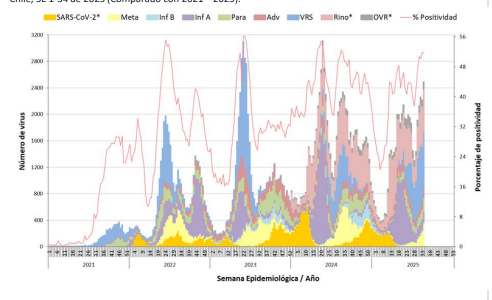
Influenza A: 6,6% ↓

Adenovirus: 5.7% 个 0

Otros virus respiratorios: 4,3% -

Influenza B: 1,4% -SARS CoV-2: 0,8% ↑

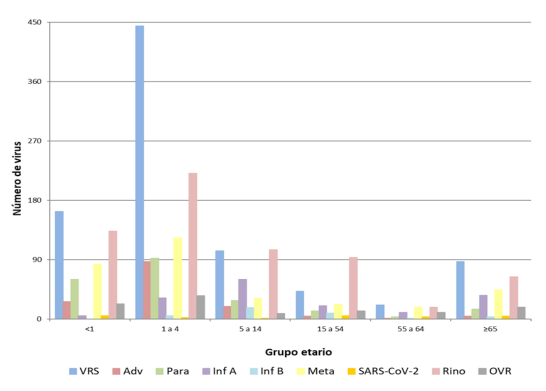
Figura 1. Positividad global y número de casos detectados de virus respiratorios por Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado con 2021 – 2025).





Casos detectados de virus respiratorios según grupos etarios

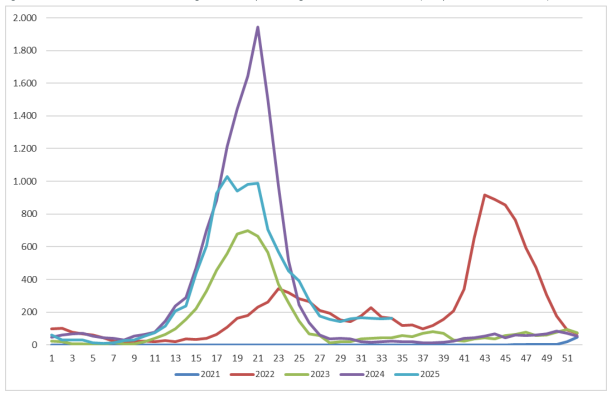
Figura 2. Casos detectados de virus respiratorios según grupos etarios. Chile, SE 34 de 2025.





Casos detectados de virus respiratorios: Influenza A

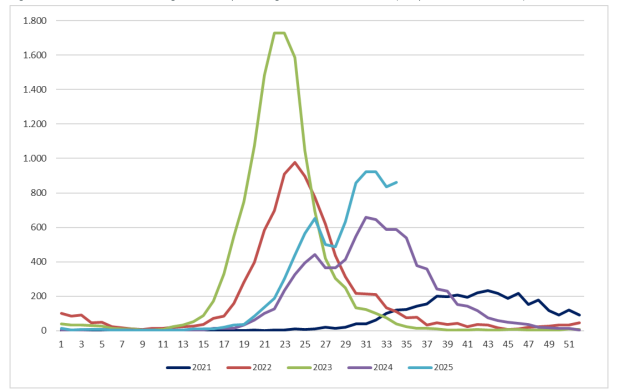
Figura 3. Casos detectados de Influenza A según semana epidemiológica. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado con 2021 – 2025).





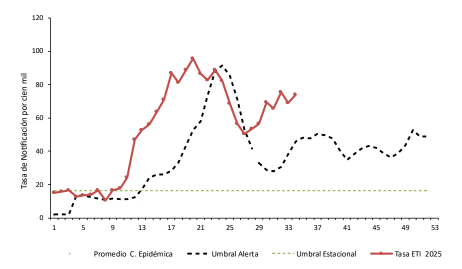
Casos detectados de virus respiratorios: VRS

Figura 4. Casos detectados de VRS según semana epidemiológica. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado con 2021 – 2024).



Vigilancia Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Figura 5. Notificación de Enfermedad Tipo Influenza en establecimientos de salud de Atención Primaria según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 del 2025 (Comparado con 2017 – 2024).



- Tasa de notificación: 73,9 casos cada 100.000 habitantes ↑
- Regiones con mayor tasa: Valparaíso, Magallanes y O'Higgins.



Tabla 1. Distribución de casos ETI según región de notificación. Chile, SE 34 de 2025.

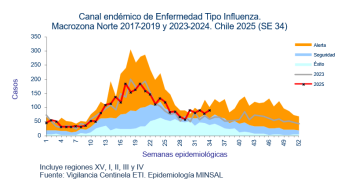
Región	Nº Casos	Población	Tasas x 100.000 hab* 20,7		
Arica-Parinacota	8	38593			
Tarapacá	16	81000	19,8		
Antofagasta	28	142264	19,7		
Atacama	13	25882	50,2		
Coquimbo	27	69823	38,7		
Valparaíso	561	309.351	181,3		
Metropolitana	187	323023	57,9		
O'Higgins	62	51469	120,5		
Maule	28	83598	33,5		
Ñuble	17	30627	55,5		
Biobío	40	134993	29,6		
Araucanía	56	85864	65,2		
Los Ríos	10	56138	17,8		
Los Lagos	110	128090	85,9		
Aysén	26	79876	32,6		
Magallanes	44	27025	162,8		
País	1233	1667616	73,9		

Adherencia al reporte: 100%

Vigilancia Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

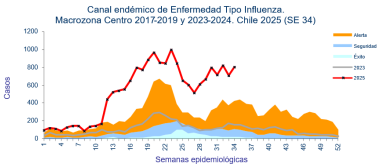


Figura 6. Notificación de Enfermedad Tipo Influenza según macrozona en establecimientos de salud de Atención Primaria según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado con 2017 – 2024, se excluyen años pandémicos).



Canal endémico de Enfermedad Tipo Influenza.





Incluye regiones V, XIII, VI Fuente: Vigilancia Centinela ETI. Epidemiología MINSAL

Canal endémico de Enfermedad Tipo Influenza. Macrozona Sur 2017-2019 y 2023-2024. Chile 2025 (SE 34)



Incluye regiones XIV, X, XI, XII Fuente: Vigilancia Centinela ETI. Epidemiología MINSAL

Fuente: Vigilancia Centinela ETI.

Vigilancia Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)



Principales virus asociados a IRAG:

• VRS: 23,9%

• Rinovirus: 22,0%

Metapneumovirus: 9,2%

Grupos etarios más afectados por IRAG:

Menores de 2 años: 35%

Mayores de 60 años: 30%

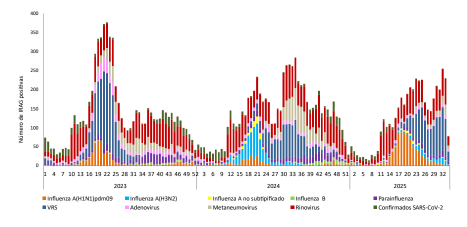
5 a 19 años: 13%

IRAG asociados a VRS

< 3 meses, 12 a 23 meses y 2 a 4 años: 19%</p>

• 60 años y más: 15%

Figura 7. Casos IRAG según virus respiratorios y Semana Epidemiológica en hospitales centinelas IRAG. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado con 2023-2025).

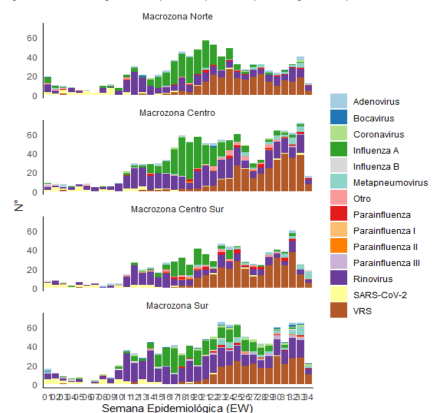


Adherencia al reporte: Pendiente reporte Centinela IRAG S.S Arica y Parinacota.



Vigilancia Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)

Figura 8. Casos IRAG según virus respiratorios y Semana Epidemiológica en hospitales centinelas IRAG según macrozona. Chile, SE 34 de 2025.





Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad Influenza A)

Figura 9. Umbral de transmisibilidad de Influenza A en personas **menores de 5 años (ISP).** Chile, SE 1 – 34 de 2025.

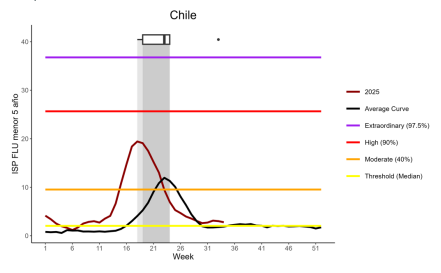
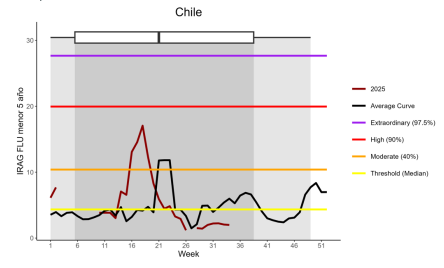


Figura 10. Umbral de transmisibilidad de Influenza A en personas **menores de 5 años (IRAG).** Chile, SE 1-34 de 2025.





Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad Influenza A)

Figura 11. Umbral de transmisibilidad de Influenza en personas **mayores de 65 años (ISP).** Chile, SE 1-34 de 2025.

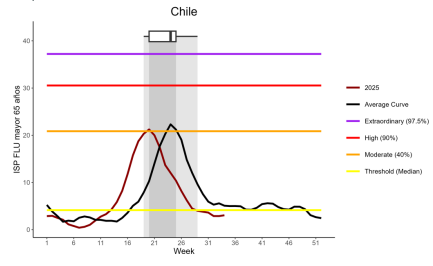
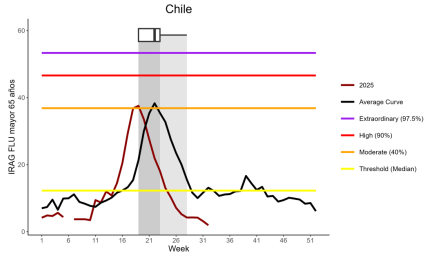


Figura 12. Umbral de transmisibilidad de Influenza en personas **mayores de 65 años (IRAG).** Chile, SE 1-34 de 2025.





Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad VRS)

Figura 13. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas **menores de 1 año (ISP).** Chile, SE 1 – 34 de 2025.

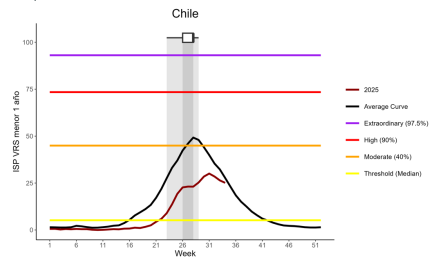
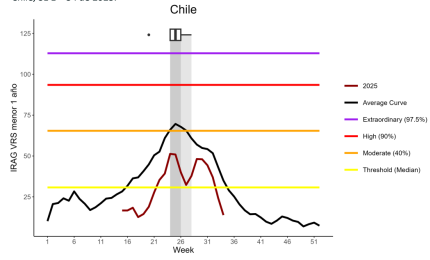


Figura 14. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas **menores de 1 año (IRAG).** Chile, SE 1-34 de 2025.





Medidas de Alerta: Epidemiología (Transmisibilidad VRS)

Figura 15. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de ${\bf 1}$ a ${\bf 4}$ años (ISP). Chile, SE ${\bf 1}$ – 34 de 2025.

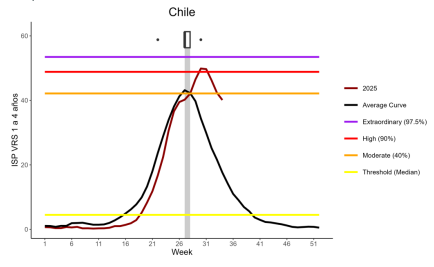


Figura 16. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de $\bf 1$ a $\bf 4$ años (IRAG). Chile, SE $\bf 1-34$ de 2025.

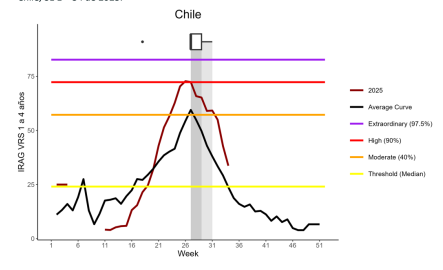






Figura 17. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de 65 años y más (ISP). Chile, SE 1-34 de 2025.

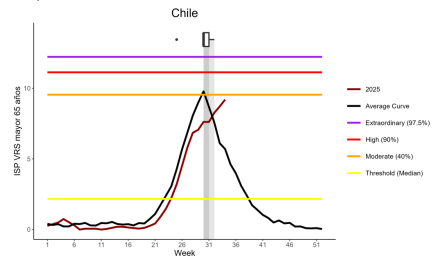
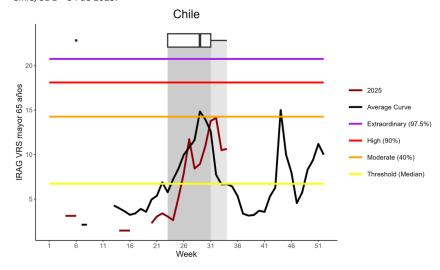


Figura 18. Umbral de transmisibilidad de VRS en personas de 65 años y más (IRAG). Chile, SE 1-34 de 2025.



Medidas de Alerta: Epidemiología (Gravedad)



Figura 19. Umbral de gravedad IRAG en personas **menores de 2 años** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en todos los niveles de cuidado). Chile, SE 1 – 34 de 2025.

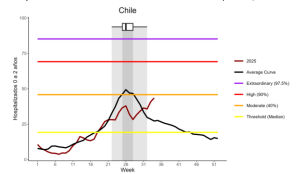


Figura 20. Umbral de gravedad IRAG en personas de $\bf 2$ a $\bf 5$ años (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en todos los niveles de cuidado). Chile, SE $\bf 1-34$ de $\bf 2025$.

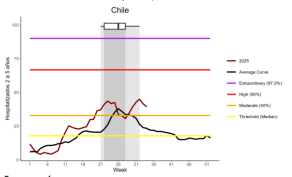
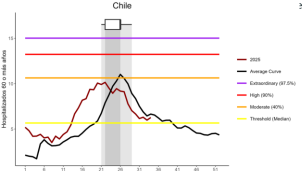


Figura 21. Umbral de gravedad IRAG en personas de **60 años y más** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de Chile \$2025.



Fuente: Vigilancia Centinela IRAG/ISP.

Elaboración propia: Depto. Epidemiología. Fecha de extracción 26-08-202516

Medidas de Alerta: Epidemiología (Impacto)



Figura 22. Umbral de impacto IRAG en **población pediátrica** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en UCI). Chile, SE 1-34 de 2025.

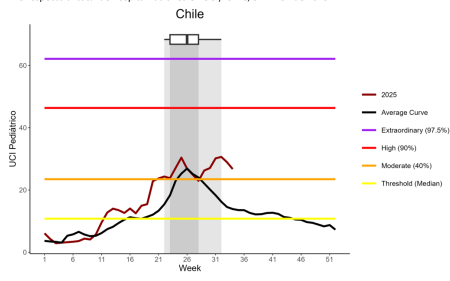
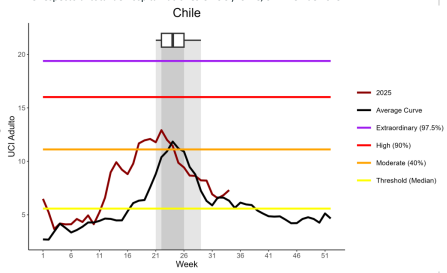


Figura 23. Umbral de impacto IRAG en **población adulta** (Porcentaje de hospitalizaciones por IRAG respecto al total de hospitalizaciones en UCI). Chile, SE 1-34 de 2025.



Resumen medidas de alerta



Tabla 2. Resumen	medidas de alerta	a de enidemiología.	Chile, SE 34 de 2025.

Indicador	SITUACIÓN ACTUAL
Transmisibilidad (IRAG) Influenza menores de 5 años	2,0
Transmisibilidad (ISP) Influenza menores de 5 años	2,8
Transmisibilidad (IRAG) Influenza 65 y más años	0,0
Transmisibilidad (ISP) Influenza 65 y más años	3,1
Transmisibilidad (IRAG) VRS menores de 1 año	13,8
Transmisibilidad (ISP) VRS menores de 1 año	25,1
Transmisibilidad (IRAG) VRS 1 a 4 años	33,7
Transmisibilidad (ISP) VRS 1 a 4 años	40,1
Transmisibilidad (IRAG) VRS 65 y más años	10,6
Transmisibilidad (ISP) VRS 65 y más años	9,2
Gravedad (IRAG) en menores de 2 años	43,5
Gravedad (IRAG) de 2 a 4 años	39,4
Gravedad (IRAG) de mayores de 60 años	6,3
Impacto (IRAG) pediátrico	26,7
Impacto (IRAG) en adulto	7,3

Actv. Nula o baja Actv. estacional Actv. Moderada Actv. Alta Actv. Extraordinaria

Umbrales:

- Influenza en menores de 5 años y mayores de 65 años (IRAG e ISP) se mantiene en niveles actividad nula y circulación baja.
- VRS en menores de 1 a 4 años en niveles estacionales (IRAG e ISP) con tendencia a la baja.
- Gravedad en menores de 2 a 4 años se mantiene en actividad moderada.
- Impacto pediátrico se mantiene en niveles moderado con tendencia a la baja.

General:

 VRS continua en circulación especialmente en niños de 1 a 4 años



CAMPAÑA INVIERNO

Tabla 3. Características de casos IRAG. Chile, SE 34 de 2025.

Variable	Notificaciones IRAG		Notificaciones IRAG con ingreso a cama crítica		Notificaciones IRAG fallecidos	
Variable						
	N° (N=164)	96	N° (N=44)	96	N° (N=0)	96
Femenino	78	47,6	20	45,5	0	-
Masculino	86	52,4	24	54,5	0	-
Grupo etario						
Menor de 2 años	56	34,1	15	34,1	0	-
2 < 5 años	18	11,0	5	11,4	0	-
5 a 19 años	22	13,4	6	13,6	0	-
20 a 39 años	5	3,0	5	11,4	0	-
40 a 59 años	13	7,9	4	9,1	0	-
60 o más años	50	30,5	9	20,5	0	-
Factores de riesgo	107	65,2	29	65,9	0	_
Hipertensión Arterial	45	27,4	8	18,2	0	-
Diabetes	33	20,1	4	9,1	0	-
Asma	30	18,3	5	11,4	0	-
Obesidad	3	1,8	1	2,3	0	-
Tratamiento Antiviral	5	3,0	3	6,8	0	-
Inmunizaciones						
Vacuna influenza temporada 2025	83		16		0	
Nirsevimab temporada 2025	25		9		0	
Al menos dosis COVID 2025	0		0		0	

Fuente: Vigilancia Centinela IRAG. Elaboración propia: Depto. Epidemiología. Fecha de extracción 26-08-2025_{1.9}



Características casos IRAG asociados a VRS

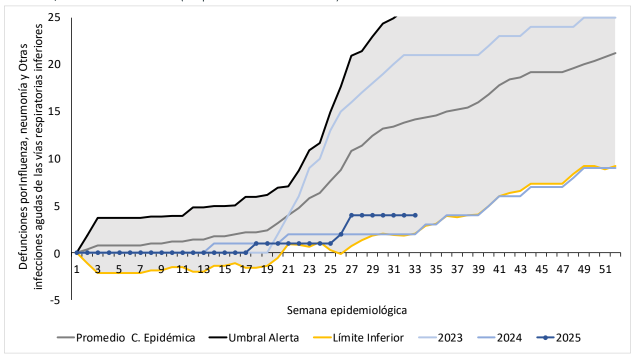
Tabla 4. Características de casos IRAG VRS. Chile, SE 34 de 2025.

Variable	Notificaciones IRAG asociadas a VRS		Notificaciones IRAG asociadas a VRS con ingreso a cama crítica		Notificaciones IRAG asociados a VRS fallecidos	
	N° (N=26)	96	N° (N=8)	%	N° (N=0)	96
Femenino	12	46,2	4	50,0	0	-
Masculino	14	53,8	4	50,0	0	-
Grupo etario						
Menor de 2 años	12	46,2	2	25,0	0	-
2 < 5 años	5	19,2	2	25,0	0	-
5 a 19 años	2	7,7	0	0,0	0	-
20 a 39 años	1	3,8	1	12,5	0	-
40 a 59 años	2	7,7	2	25,0	0	-
60 o más años	4	15,4	1	12,5	0	-
Factores de riesgo	16	61,5	6	75,0	0	-
Hipertensión Arterial	6	23,1	3	37,5	0	-
Diabetes	0	0,0	0	0,0	0	-
Asma	5	19,2	0	0,0	0	-
Prematuridad	3	11,5	1	12,5	0	-
Ausencia lactancia materna	0	0,0	0	0,0	0	-
Tratamiento Antiviral	o	0,0	0	0,0	0	-
Inmunizaciones						
Vacuna influenza temporada 2025	15		3		0	
Nirsevimab temporada 2025	5		2		0	
Al menos dosis COVID 2025	0		0		0	

Defunciones en personas de 1 a 4 años



Figura 24. Número de defunciones por Influenza y neumonía (J09-J18) y Otras infecciones de las vías respiratorias inferiores (J20-J22) por semana epidemiológica en personas de 1 a 4 años, Chile semanas 01-34* 2025 (comparado con años 2017 -2024**)



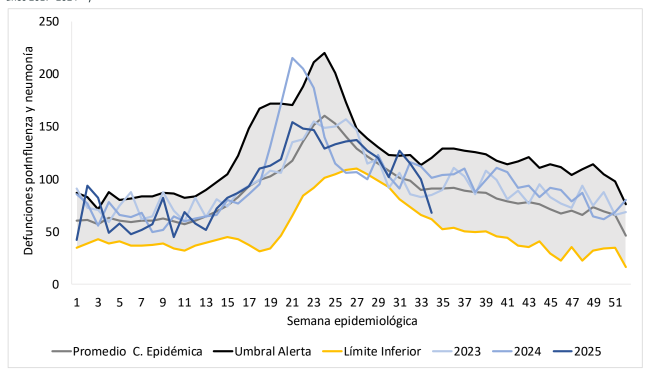
*Información provisional al 26/08/2025 **Se excluye años 2020, 2021 y 2022.

Fuente: DEIS.

Defunciones en personas de 65 años y más



Figura 25. Número de defunciones por Influenza y neumonía (J09-J18) por semana epidemiológica en personas de 65 y más años, Chile semanas 01-34* 2025 (comparado con años 2017 -2024**)



*Información provisional al 26/08/2025 **Se excluye años 2020, 2021 y 2022.

Fuente: DEIS.



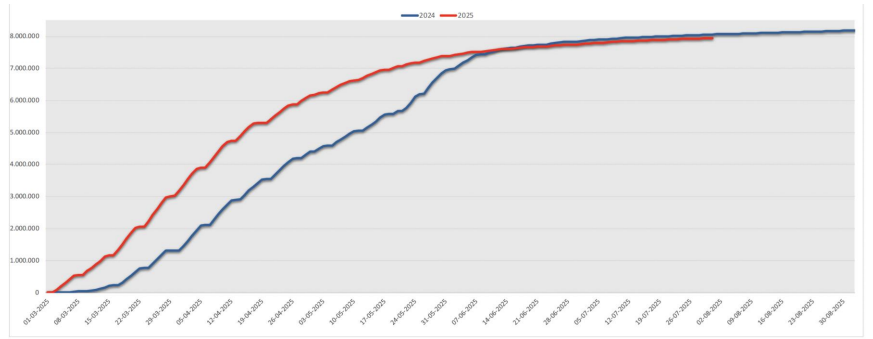
Campañas de vacunación e Inmunización

Influenza
Virus Respiratorio Sincicial



Campaña de vacunación Influenza: Vacunación diaria acumulada (2024-2025)

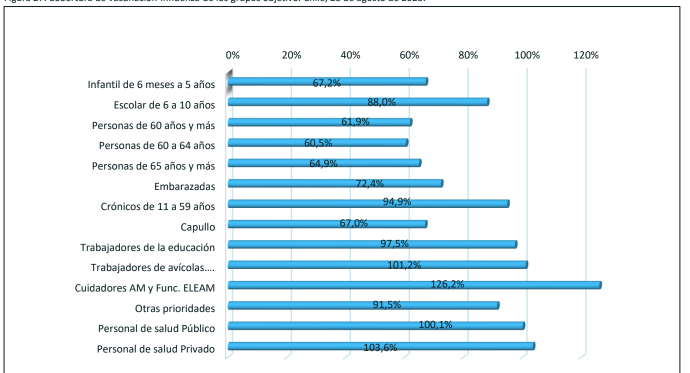
Figura 26. Dosis administradas acumuladas Campaña de Vacunación Influenza de los grupos objetivo. Chile, 25 de agosto de 2025.



Campaña de vacunación Influenza: Poblaciones objetivo



Figura 27. Cobertura de vacunación Influenza de los grupos objetivo. Chile, 25 de agosto de 2025.



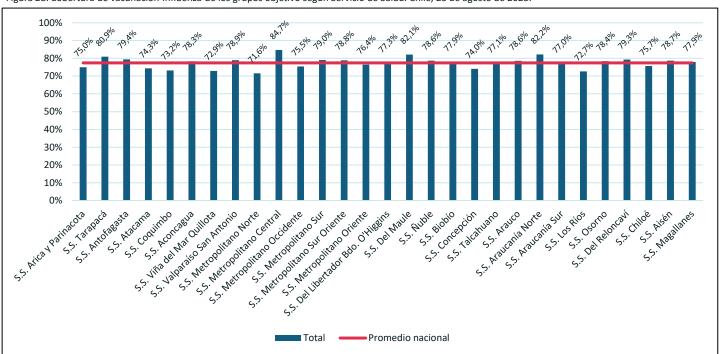
Cobertura nacional: 77,4% (↑0,1%)

Fuente: DEIS.



Campaña de vacunación Influenza: Total población objetivo por Servicios de Salud

Figura 28. Cobertura de vacunación Influenza de los grupos objetivo según Servicio de Salud. Chile, 25 de agosto de 2025.

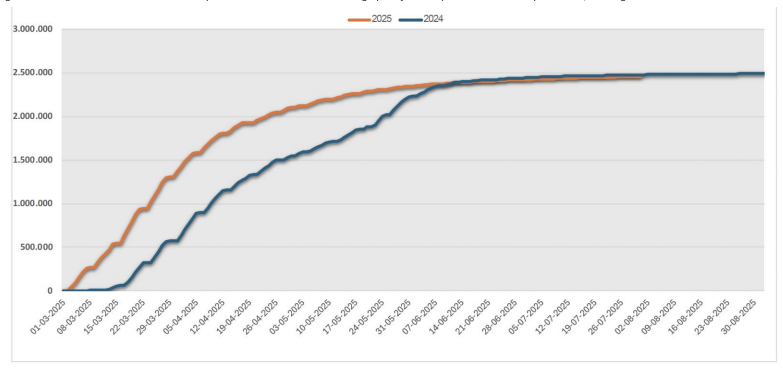


Cobertura nacional: 77,4% (\(\gamma\)0,1%)



Campaña de vacunación Influenza: Vacunación diaria acumulada en personas de 60 años y más (2024-2025)

Figura 29. Dosis administradas acumuladas Campaña de Vacunación Influenza en el grupo objetivo de personas de 60 años y más. Chile, 25 de agosto de 2025.

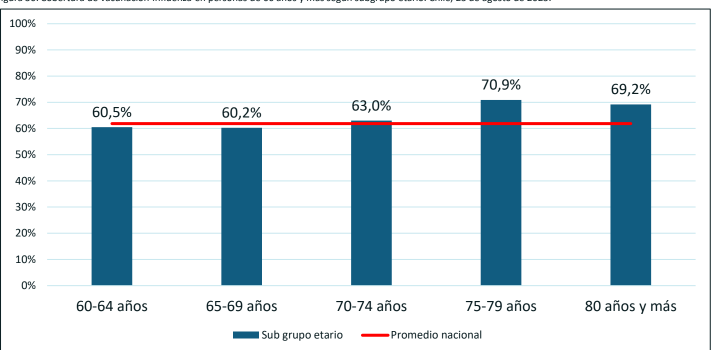


Fuente: DEIS.



Campaña de vacunación Influenza: ≥ 60 años según subgrupo etario

Figura 30. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 60 años y más según subgrupo etario. Chile, 25 de agosto de 2025.

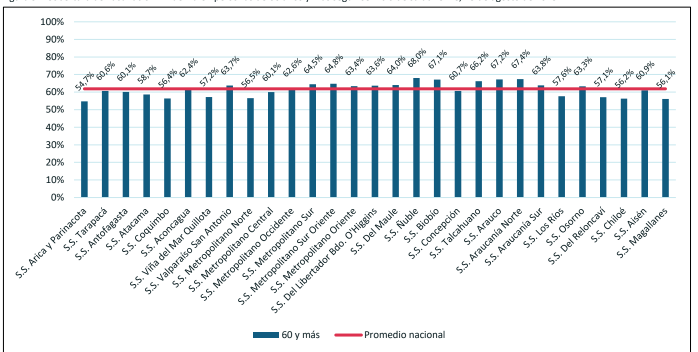


Cobertura nacional: 61,9% (↑0,1%)



Campaña de vacunación Influenza: ≥ 60 años por Servicio de Salud

Figura 31. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 60 años y más según servicio de salud. Chile, 25 de agosto de 2025.

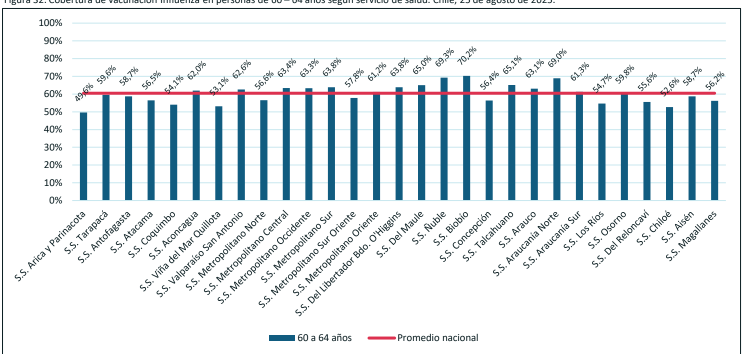


Cobertura nacional: 61,9% (\(\gamma\)0,1%)

CAMPAÑA INVIERNO 2025

Campaña de vacunación Influenza: 60 - 64 años por Servicio de Salud

Figura 32. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 60 – 64 años según servicio de salud. Chile, 25 de agosto de 2025.

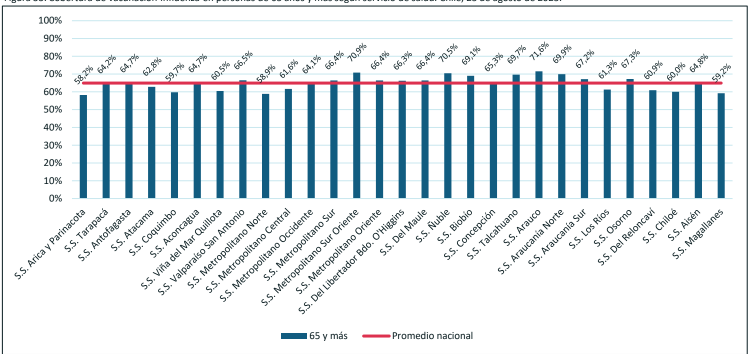


Cobertura nacional: 60,5% (\uparrow 0,1%)



Campaña de vacunación Influenza: 65 años y más por Servicio de Salud

Figura 33. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 65 años y más según servicio de salud. Chile, 25 de agosto de 2025.



Cobertura nacional: 64,9% (-



Campaña de vacunación Influenza: Vacunación diaria acumulada en personas de 6 meses a 5 años (2024-2025)

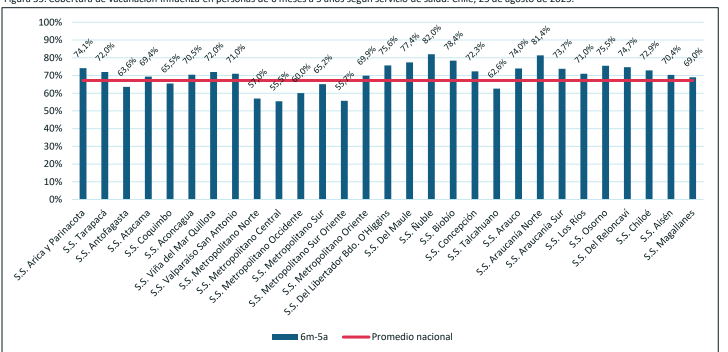
Figura 34. Dosis administradas acumuladas Campaña de Vacunación Influenza en el grupo objetivo de personas de 6 meses a 5 años. Chile, 25 de agosto de 2025.





Campaña de vacunación Influenza: 6 meses a 5 años por Servicio de Salud

Figura 35. Cobertura de vacunación Influenza en personas de 6 meses a 5 años según servicio de salud. Chile, 25 de agosto de 2025.

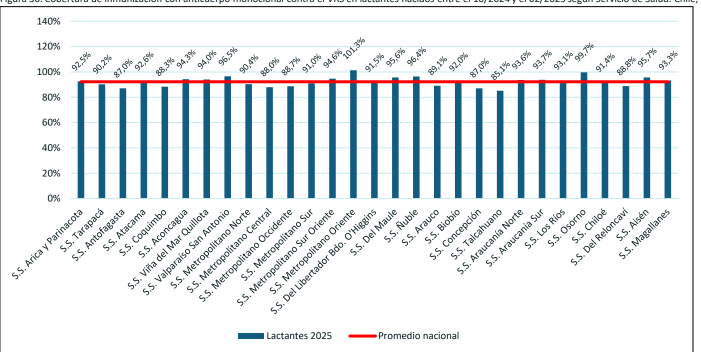


Cobertura nacional: 67,2% (\(\gamma\)0,4%)



Campaña de inmunización contra el VRS según Servicio de Salud (Lactantes 10/2024 - 02/2025)

Figura 36. Cobertura de inmunización con anticuerpo monoclonal contra el VRS en lactantes nacidos entre el 10/2024 y el 02/2025 según Servicio de Salud. Chile, 25 de agosto de 2025.

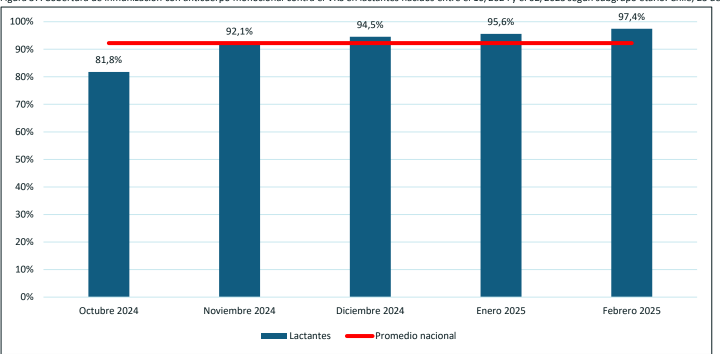


Cobertura nacional: 92,2% (↑0,2%)



Campaña de inmunización contra el VRS según subgrupo etario (Lactantes 10/2024 - 02/2025)

Figura 37. Cobertura de inmunización con anticuerpo monoclonal contra el VRS en lactantes nacidos entre el 10/2024 y el 02/2025 según subgrupo etario. Chile, 25 de agosto de 2025.



Cobertura nacional: 92,2% (↑0,2%)

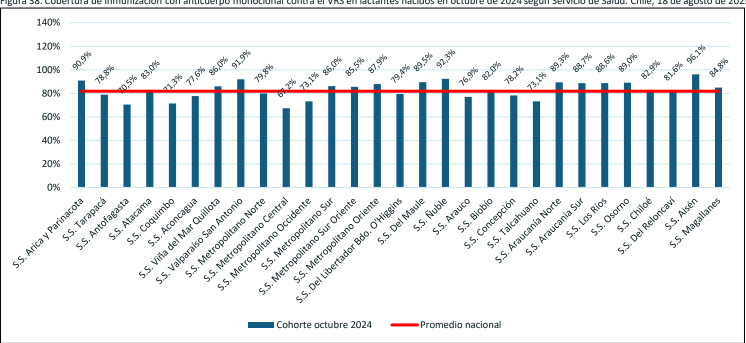
Fuente: Registro Nacional de Inmunizaciones.

Elaboración propia: Depto. Inmunizaciones – DIPRECE. Fecha de extracción 25-08-202535



Campaña de inmunización contra el VRS según Servicio de Salud (Lactantes 10/2024)

Figura 38. Cobertura de inmunización con anticuerpo monoclonal contra el VRS en lactantes nacidos en octubre de 2024 según Servicio de Salud. Chile, 18 de agosto de 2025.



Cobertura nacional: 81,8% (10,5%)



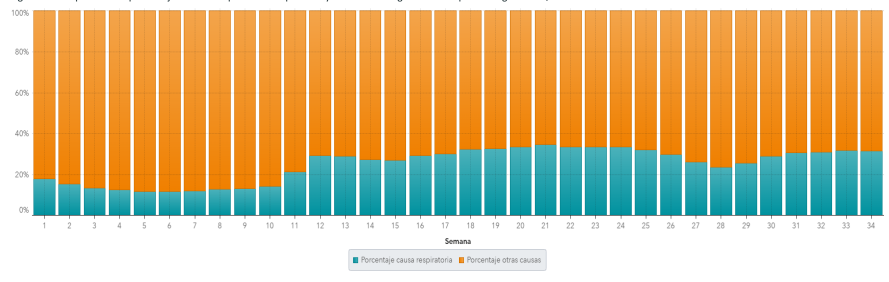
Estado de la Red de Urgencias

Atenciones y hospitalizaciones de urgencia



Atenciones de urgencia por causa respiratoria: Comparación causa respiratoria y otras causas

Figura 39. Comparación de porcentaje atenciones por causa respiratoria y otras causas según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 del 2025.



Porcentaje atenciones respiratorias: 31,5% (↓0,3%)

CAMPAÑA INVIERNO

Atenciones de urgencia por causa respiratoria según SE y año

- Total atenciones: ↓ 4,8% respecto a la SE previa.
- Grupos etarios

→ < 1 año: ↑ 0,5%

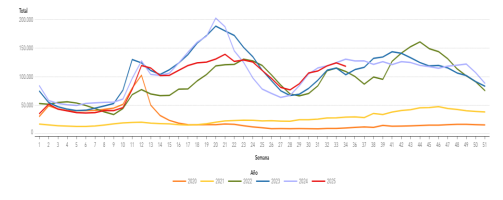
→ 1 a 4 años: $\sqrt{10,9}$ %

→ 5 a 14 años: $\sqrt{2,8\%}$

→ 15 a 64 años: ↓ 2,5%

→ 65 años o más: ↓10,6%

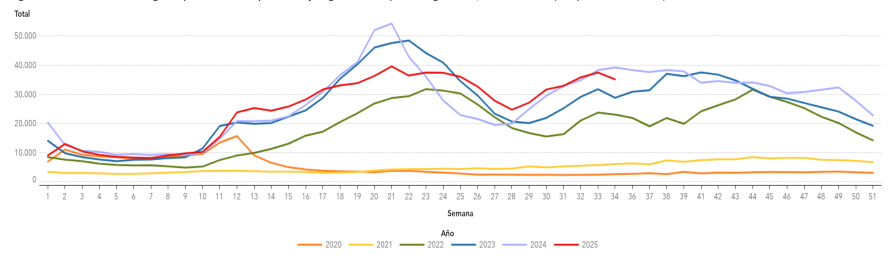
Figura 40. Total atenciones de urgencia (UEH y APS) según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 del 2025 (Comparado 2020 – 2025)



Atenciones de urgencia por IRA Baja según SE y año



Figura 41. Total atenciones de urgencia por Infección Respiratoria Baja según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)

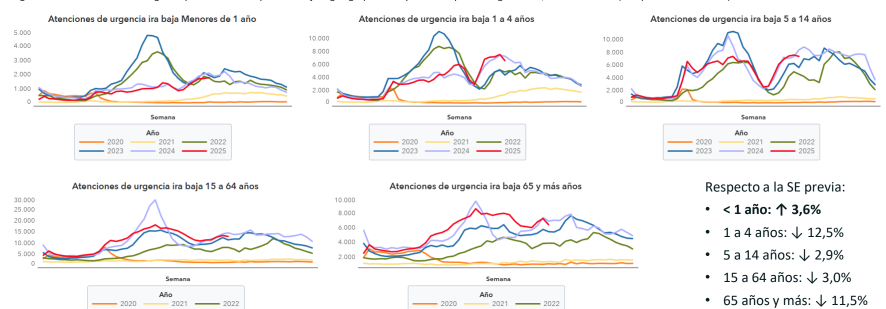


↓6,3% respecto a la SE previa.

Atenciones de urgencia por IRA Baja según edad y año



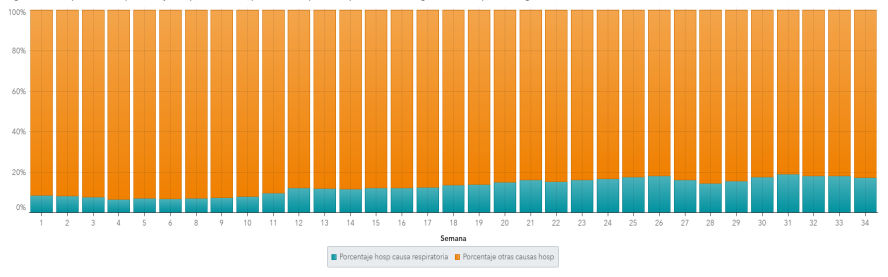
Figura 42. Total atenciones de urgencia por Infección Respiratoria Baja según grupo etario y Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)





Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria: Comparación causa respiratoria y otras causas

Figura 43. Comparación de porcentaje hospitalizaciones por causa respiratoria y otras causas según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 del 2025.

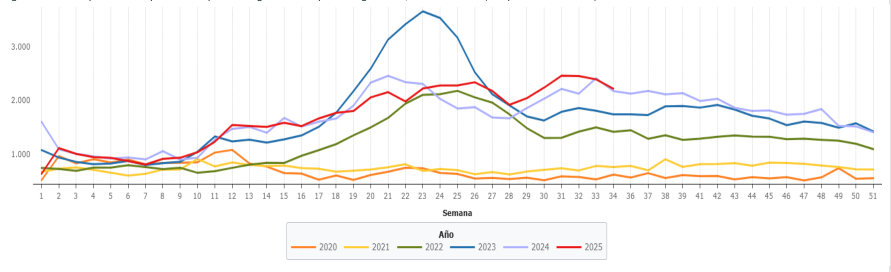


Porcentaje hospitalizaciones respiratorias: 17,5% (↓0,6%)



Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según SE y año

Figura 44. Total hospitalizaciones por causa respiratoria según Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 del 2025 (Comparado 2020 – 2025)

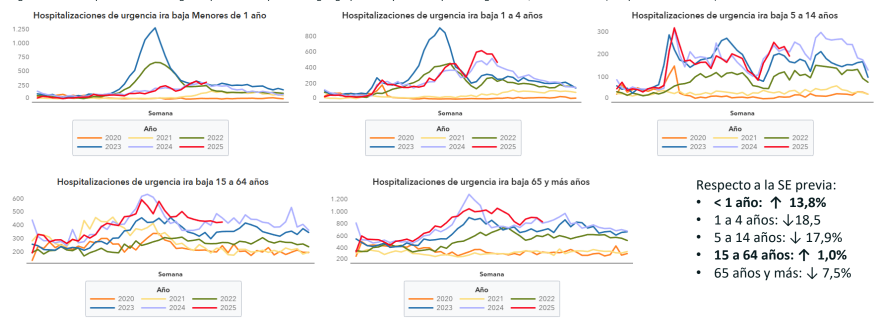


↓ 7,3% respecto a la SE previa.



Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según edad y año

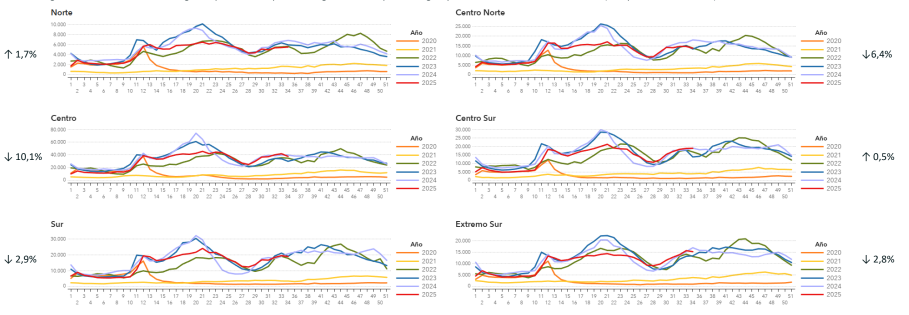
Figura 45. Total hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según grupo etario y Semana Epidemiológica. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)





Atenciones de urgencia por causa respiratoria según macrozona y año

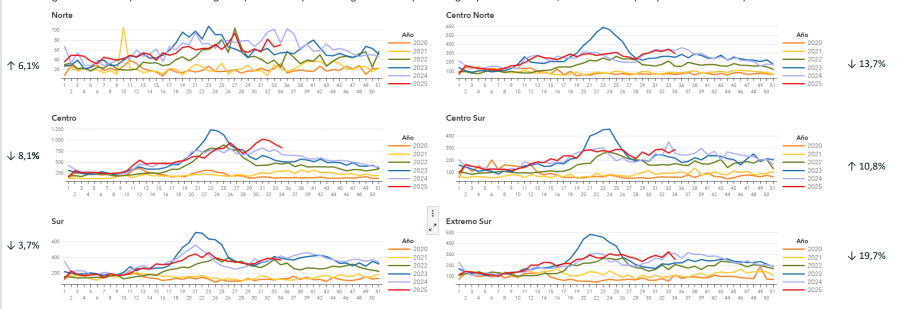
Figura 46. Total atenciones de urgencia por causa respiratoria según Semana Epidemiológica y macrozona. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)





Hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según macrozona y año

Figura 47. Total hospitalizaciones de urgencia por causa respiratoria según Semana Epidemiológica y macrozona. Chile, SE 1-34 de 2025 (Comparado 2020 – 2025)





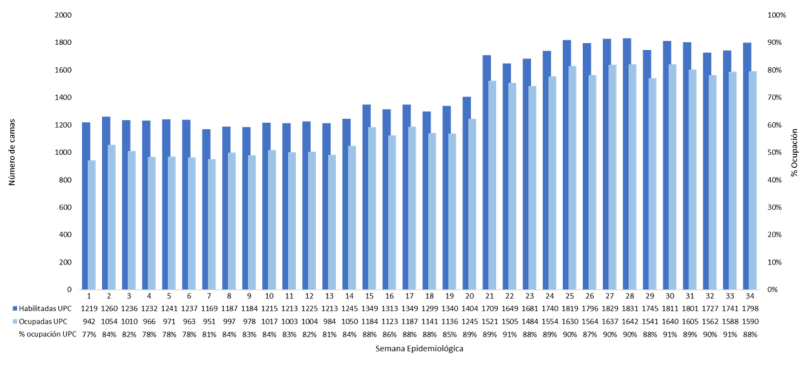
Ocupación y habilitación de camas críticas

Red Privada



Máxima habilitación camas UPC adultos: Red Privada

Figura 48. Máxima habilitación de camas UPC adulto en la Red Privada por semana epidemiológica. Chile, SE 1-34 del 2025.

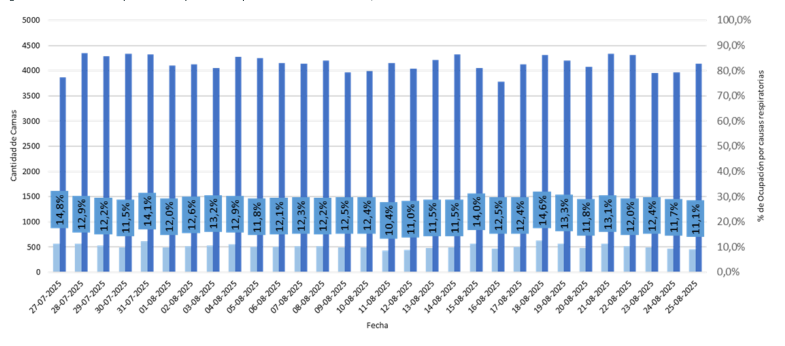


■ Habilitadas UPC ■ Ocupadas UPC % ocupación UPC



Tendencia hospitalizaciones UPC Adulto por causa respiratoria: Sistema Integrado

Figura 49. Tendencia de hospitalizaciones por causa respiratoria en UPC Adulto. Chile, últimos 30 días.



Tributación Establecimientos Red Privada: Adulto (%)



SE	Públicos	Privados
SE 21	99,4%	83,3%
SE 22	99,2%	81,6%
SE 23	98,8%	82,6%
SE 24	99,0%	84,7%
SE 25	99,0%	82,8%
SE 26	99,0%	89,1%
SE 27	98,5%	82,8%
SE 28	99,0%	88,6%
SE 29	98,8%	84,3%
SE 30	99,2%	87,9%
SE 31	98,5%	86,7%
SE 32	98,5%	86,7%
SE 33	98,6%	83,1%
SE 34	98,5	84,0%

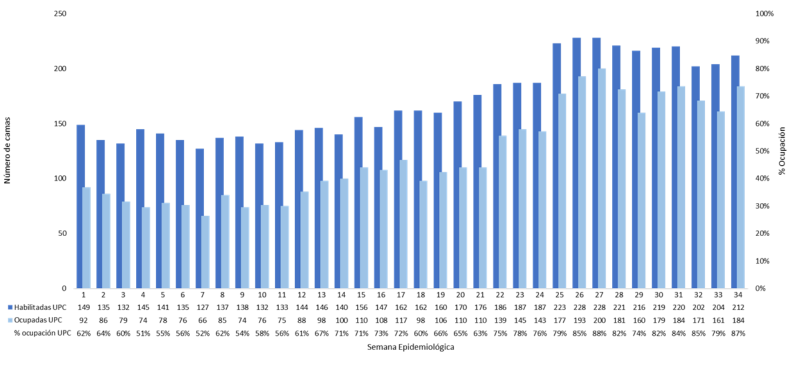
Clínica	SE 34	Clínica	SE 34
Clínica San Carlos de Apoquindo	100,0%	Clínica Cordillera UTP	85,7%
Clínica Vespucio	100,0%	Clínica Reñaca	85,7%
Clínica INDISA	100,0%	Clínica de Salud Integral	85,7%
Clínica Tabancura	100,0%	Hospital Clínico del Sur	85,7%
Mutual de Seguridad (Estacion Central)	100,0%	Clínica Regional Elqui S. A	85,7%
Hospital del Trabajador (santiago)	100,0%	Clínica El Loa	85,7%
Clínica Santa María	100,0%	Clinica Policenter	85,7%
Hospital Clínico UC	100,0%	Hospital Clínico Universidad de Los Andes	85,7%
Clínica Dávila	100,0%	Clínica Ciudad del Mar	85,7%
Clínica Alemana	100,0%	Clínica Los Leones (La Calera)	85,7%
Clínica Miraflores (Viña del Mar)	100,0%	Clínica Portada S.p.A.	85,7%
Hospital Clínico FUSAT	100,0%	Clínica BUPA Antofagasta	85,7%
Clínica MEDS La Dehesa	100,0%	Clínica Puerto Montt	85,7%
Clínica Bío Bío	100,0%	Clínica Bicentenario	85,7%
Clínica Los Carrera (Quilpué)	100,0%	Hospital Clínico IST de Viña del Mar	71,4%
Hospital Clínico Uchile JJAguirre	100,0%	Clínica Hospital del Profesor	71,4%
Clínica Valparaíso	100,0%	Clinica Atacama	71,4%
Clínica Las Condes	100,0%	HOSPITAL DEL COBRE EL SALVADOR	71,4%
Clínica Alemana de Temuco	100,0%	Clínica Tarapacá	71,4%
Clínica Andes Salud Chillán	100,0%	Clínica Los Andes (Los Angeles)	57,1%
Clínica Isamédica	100,0%	Clínica Andes salud de Concepción (ex universitaria)	57,1%
Instituto de Seguridad del Trabajo (IST) RM	100,0%	Fundación Arturo López Pérez	57,1%
Clínica BUPA RM	100,0%	Clínica Alemana de Osorno	42,9%
Clínica Lircay Talca S.A	100,0%	CLÍNICA INDISA MAIPÚ	42,9%
Clinica Avansalud	100,0%	Clínica Iquique	42,9%
Hospital Clínico Viña del Mar	100,0%	Clínica San José	0,0%
Hospital Clínico de la Universidad Mayor	100,0%	Clinica Ensenada	0,0%
Clínica Magallanes	100,0%	Clínica Alemana de Valdivia	0,0%
Clínica Andes Salud Puerto Montt (ex universitaria)	100,0%		
Clínica Colonial	100,0%		
Sanatorio Alemán (Concepcion)	100,0%		

Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Privada. Extraído el 26-08-2025. Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión 50



Máxima Habilitación camas UPC pediatría: Red Privada

Figura 50. Máxima habilitación de camas UPC pediatría en la Red Privada por semana epidemiológica. Chile, SE 1-34 del 2025.



■ Habilitadas UPC ■ Ocupadas UPC % ocupación UPC



Tributación Establecimientos Red Privada: Pediatría(%)

SE	Públicos	Privados
SE 21	98,1%	74,2%
SE 22	99,4%	74,7%
SE 23	99,4%	74,7%
SE 24	100,0%	76,4%
SE 25	99,7%	77,5%
SE 26	97,8%	85,2%
SE 27	95,7%	75,8%
SE 28	97,2%	84,6%
SE 29	96,9%	80,2%
SE 30	98,7%	85,7%
SE 31	100,0%	83,5%
SE 32	99,0%	80,8%
SE 33	99,7%	79,1%
SE 34	99,4%	82,4%

Clínica	SE 34
Clínica Alemana	100,0%
Clínica Tabancura	100,0%
Clínica San Carlos de Apoquindo	100,0%
Clínica INDISA	100,0%
Hospital Clínico UC	100,0%
Hospital Clínico Viña del Mar	100,0%
Sanatorio Alemán (Concepcion)	100,0%
Clínica Las Condes	100,0%
Clínica Vespucio	100,0%
Clínica Alemana de Temuco	100,0%
Clínica BUPA RM	100,0%
Clínica Isamédica	100,0%
Hospital Clínico FUSAT	100,0%
Clínica Bicentenario	100,0%
Clínica MEDS La Dehesa	100,0%
Clínica Andes Salud Puerto Montt (ex universitaria)	100,0%
Clínica Santa María	100,0%
Clínica Ciudad del Mar	85,7%
Hospital Clínico Universidad de Los Andes	85,7%
Clínica Reñaca	85,7%
Clínica Hospital del Profesor	71,4%
Clínica Andes salud de Concepción (ex universitaria)	57,1%
Clínica Alemana de Osomo	42,9%
CLÍNICA INDISA MAIPÚ	14,3%
Clínica Dávila	0,0%
Clínica Alemana de Valdivia	0,0%

Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Privada. Extraído el 26-08-2025. Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión

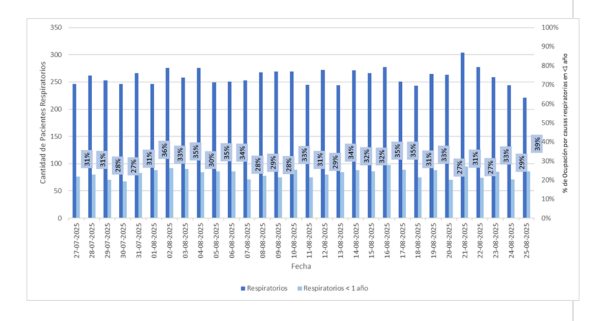


Menores de 1 año hospitalizados/as en UPC integrada por causa respiratoria

Tabla 6. Porcentaje hospitalización menores 1 año por causa respiratoria respecto al total de hospitalizados por causa respiratoria en pediatría. Chile, últimos 30 días.

Fecha	Respiratorios	Respiratorios < 1 año	% Ocupación
27-07-2025	246	76	31%
28-07-2025	262	80	31%
29-07-2025	253	70	28%
30-07-2025	246	67	27%
31-07-2025	266	83	31%
01-08-2025	246	88	36%
02-08-2025	276	92	33%
03-08-2025	258	90	35%
04-08-2025	276	84	30%
05-08-2025	249	86	35%
06-08-2025	251	86	34%
07-08-2025	253	71	28%
08-08-2025	268	78	29%
09-08-2025	269	75	28%
10-08-2025	269	89	33%
11-08-2025	245	75	31%
12-08-2025	272	80	29%
13-08-2025	244	84	34%
14-08-2025	271	88	32%
15-08-2025	266	86	32%
16-08-2025	277	98	35%
17-08-2025	251	89	35%
18-08-2025	243	75	31%
19-08-2025	265	88	33%
20-08-2025	263	70	27%
21-08-2025	304	95	31%
22-08-2025	277	74	27%
23-08-2025	259	85	33%
24-08-2025	244	71	29%
25-08-2025	221	86	39%

Figura 51. Tendencia ocupación de camas críticas pediátricas de la Red Integrada por causa respiratoria en menores de 1 año. Chile. Últimos 30 días.

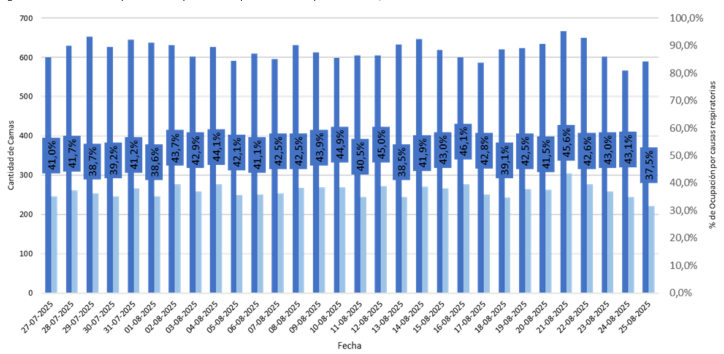


Fuente: Reporte consolidado camas críticas de la Red Integrada. Extraído el 26-08-2025. Elaborado por: Depto. de Análisis e Información para la Gestión



Tendencia hospitalizaciones UPC Pediatría por causa respiratoria: Sistema Integrado

Figura 52. Tendencia de hospitalizaciones por causa respiratoria en UPC pediatría. Chile, Últimos 30 días.



■ Ocupados ■ Respiratorios

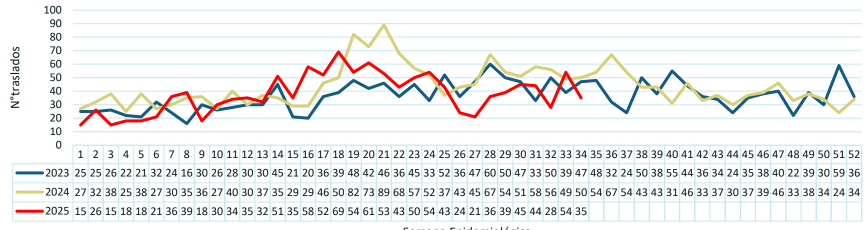


Unidad de Gestión Centralizada de Casos



Gestión de traslados adultos en estado crítico

Figura 53. Total gestión de traslados mediante UGCC de personas adultos en estado crítico por causa respiratoria. Chile, SE 1-34 del 2025 (Comparativo 2023 – 2025).



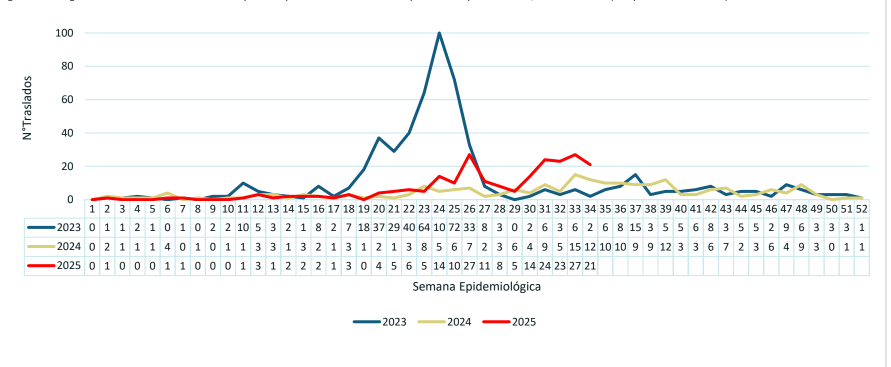
Semana Epidemiológica

—2023 **—**2024 **—**2025



Gestión de traslados pediátricos en estado crítico

Figura 54. Total gestión de traslados mediante UGCC de personas pediátricas en estado crítico por causa respiratoria. Chile, SE 1-34 del 2025 (Comparativo 2023 – 2025).





Consideraciones finales

Consideraciones finales



1. Obligatoriedad tributación situación camas críticas





OFICIO CP N°9091 / 2025

ANTECEDENTE: Ordinario N°951 del 5 de abril de 2024

MATERIA: Reitera lineamientos sobre registro datos en plataforma UGCC y link de formulario web.

SANTIAGO, 12 de Mayo de 2025

DE: DR. BERNARDO MARTORELL GUERRA - SUBSECRETARIO DE REDES ASISTENCIALES

A: DIRECTORES DE SERVICIOS DE SALUD - DIRECTORES DE HOSPITALES - DIRECTORES DE CLÍNICAS PRIVADAS

Conforme al decreto afecto que declara alerta sanitaria en nuestro país y otorga a la Subsecretaría de Redes Asistenciales facultades extraordinarias, entre ellas, solicitar a todos los establecimientos de la Red Integrada Público-Privada la tributación y registro oportuno de habilitación y ocupación de camas, velando por la veracidad y oportunidad del dato, se instruye a todos los recintos asistenciales de la Red a cumplir con el registro completo que se solicita.

Para esto, se mantiene el requerimiento de tributación tanto en adulto, pediatría y también en neonatología, esto para camas de todo nivel de complejidad (UCI, UTI, Medias y Básicas). La red privada debe tributar exclusivamente información correspondiente a camas UCI y UTI, no estando contempladas las camas medias ni básicas.

Estas encuestas siguen siendo enviadas mediante correo electrónico a los equipos de gestión de camas de los establecimientos del sector público y privado, con horario de corte a las 10:00 am (lunes a domingo).

Asimismo, se mantiene la obligación de reportar diariamente la información correspondiente a pacientes en espera de cama en las Unidades de Emergencia Hospitalaria (UEH), así como el registro de camas fuera de servicio (CFS), ambos requerimientos aplicables exclusivamente a los establecimientos del sector público de la Red.

Se instruye a todos los recintos asistenciales públicos y privados del país a cumplir con esta obligación de manera rigurosa, asegurando la actualización permanente de la información según la periodicidad que la autoridad indique.

Sin otro particular, saluda atentamente,

BERNARDO MARTORELL GUERRA
12-05-2025
SUBSECRETARIO(A) DE REDES ASISTENCIALES
Ministerio de Salud



Pronóstico de calidad del aire a 72 horas

Ciudad o Comuna	26-08-2025	27-08-2025	28-08-2025
RM			
Rengo			
Rancagua			
Linares			
Curicó			
Talca			
Chillán/ Chillan Viejo			
Los Ángeles			
Concepción			
Hualqui			
Coronel			
Chiguayante			
Tomé			
Talcahuano			
Temuco			
Padre Las Casas			
Valdivia			
Osorno			
Puerto Montt			
Coyhaique			

Calidad del aire referida a MP-2,5

Bueno	0 a 50 μg/m³
Regular	51 a 79 μg/m³
Alerta	80 a 109 μg/m³
Preemergencia	110 a 169 μg/m³
Emergencia	> 170 μg/m³

Impacto esperado por cada 10 μ g/m³ de MP-2,5*

Bueno	0 a 50 μg/m³
Regular	Aumento de 1,95% en la morbimortalidad
Alerta	Aumento de 3,9% en la morbimortalidad
Preemergencia	Aumento de 7,8% en la morbimortalidad
Emergencia	> 7,8% en la morbimortalidad

