

INFORME DE VACUNACIÓN INFLUENZA Y NEUMONÍA

JUNIO

2024

RESUMEN

En el último año, el Centro de Políticas Públicas e Innovación en Salud (CIPS) de la Facultad de Gobierno de la Universidad del Desarrollo ha investigado el estado de vacunación contra el COVID e influenza. Según datos obtenidos por el Departamento de Estadísticas e Información en Salud (DEIS), se descubrió que, hasta el 14 de junio, la cobertura de la campaña de vacunación contra el COVID es del 27,09%, la cobertura en influenza alcanza el 79,43% y la cobertura VRS es del 87,81%.

En la vacunación contra la influenza, se observa una mayor cobertura en todos los grupos de elegibilidad. Los grupos con mayor cobertura son los cuidadores adultos mayores y funcionarios de ELEAM (140%), personas con patologías crónicas entre 11 a 59 años (115%), el personal de salud privado (103,83%), el personal de salud público (103,09%) y los trabajadores de la educación escolar y prescolar hasta 8º año básico (97,56%). En contraste, los grupos con menor cobertura de vacunación son las personas en embarazadas (47,97%), estrategia capullo (53,77%), personas de 60 y más años (60,08%), los niños desde los 6 meses a 5 años (67,68%) y niños de 6 a 10 años (85,52%).

Además, se realizó una estimación de cuantas personas deberían vacunarse para lograr la meta sanitaria del 85%. Según este análisis, hasta el 14 de junio, faltarían 527.117 personas por vacunar contra la influenza para cumplir con la meta del 85%. Para lograr esto al 30 de junio se tendrían que inocular 32.945 personas, lo cual según el promedio de vacunación diaria de la semana pasada (63.459), si se logró.

En cambio, al analizar la situación de los adultos mayores, se descubrió que faltan 884.175 adultos por vacunarse para cumplir con esta meta. Para lograr esta meta al 30 de junio, sería necesario vacunar a 55.261 personas diariamente. Sin embargo, la semana pasada se registró un promedio diario de vacunación de 17.053 adultos mayores, lo cual está muy por debajo de lo requerido.

También, a través de la información disponible del DEIS, se analizó el estado de vacunación en los últimos cuatro años hasta el 14 de junio. Se evidencia una diferencia del del 20,65% en la cobertura entre 2021 y 2022, aumentando del 63,82% al 84,47%. Sin embargo, entre 2022 y 2023, la cobertura disminuyó al 70,69%. Finalmente, al comparar las coberturas entre 2023 y 2024, se observa un incremento, alcanzando el 79,43%.

Esto es más alarmante cuando los casos de Influenza tipo A, según los datos del ISP, representan el 42% de los virus respiratorios en la última semana epidemiológica registrada, aunque entre las semanas 22 y 23 se registró una disminución del 35% en los casos de Influenza.

En cuanto a las defunciones por influenza y neumonía, se descubrió que existe una tendencia donde aumentan la cantidad de defunciones a lo largo de los años, con excepción del 2021 donde se registraron 947 fallecidos hasta el 8 de junio. Luego entre el 2021 y 2022 aumentó en 97% la cantidad de fallecidos, mientras que entre 2022 y 2023 este aumento fue del 25,9%. Finalmente, al comparar el 8 de junio del 2023 y la misma fecha del 2024, se registra un aumento del 6,3% respecto a la cantidad de fallecidos.

Dentro la información proporcionada por el Departamento de Estadísticas e información en Salud (DEIS) también se pudo evaluar las defunciones por grupos etarios. En ello se descubrió que desde el 2018 hasta el 2024, más del 90% de las defunciones por este tipo de enfermedades se sitúan en mayores de 60 año. Al 8 de junio del 2024, 90,7% de las defunciones por influenza y neumonía pertenecen a mayores de 60 años, alcanzando un total de 2.266 fallecidos pertenecientes a este grupo etario. Luego el segundo grupo con mayor incidencia son los adultos de 50 a 59 con 4,5% del total de fallecidos durante este año (113 casos).

Finalmente se analizaron las defunciones por regiones a través del cálculo de tasa de mortalidad para estandarizar las cifras. Principalmente al 8 de junio del 2024, las regiones que presentan mayor tasa de mortalidad por 100.000 habitantes son: Ñuble (21,7), O'Higgins (17,3), Maule (16), Biobío (13,8) y Araucanía (13,5).

Además, se analizaron las vacunaciones contra el VRS. Se descubrió que actualmente existe una cobertura del 87,81% a nivel nacional, dividida en dos criterios de elegibilidad: los recién nacidos presentan una cobertura del 97,9% y los lactantes del 84,15%.

También se analizó el estado de cobertura contra el VRS por regiones, donde solo está disponible la información respecto a los lactantes. Las regiones con mayor cobertura son: Ñuble (90,5%); Metropolitana (88,29%); Magallanes (87,2%); Aysén (87,02%) y Maule (86,68%). Por otro lado, las regiones con menor cobertura son: Arica y Parinacota (66,49%); Coquimbo (74,77%); Antofagasta (76,77%); Los Ríos (77,29%) y Atacama (78,82%).

Asimismo, también se analizaron los casos de VRS reportados por el ISP. En ello se evidencia que los casos de virus respiratorio sincicial (VRS) han aumentado entre la semana epidemiológica 21 (19 al 25 de mayo) y la semana 22 (26 de mayo al 1 de junio), con un incremento del 33%. Posteriormente, entre la semana 22 y la semana 23 (2 al 8 de junio), los casos volvieron a aumentar en un 82%.

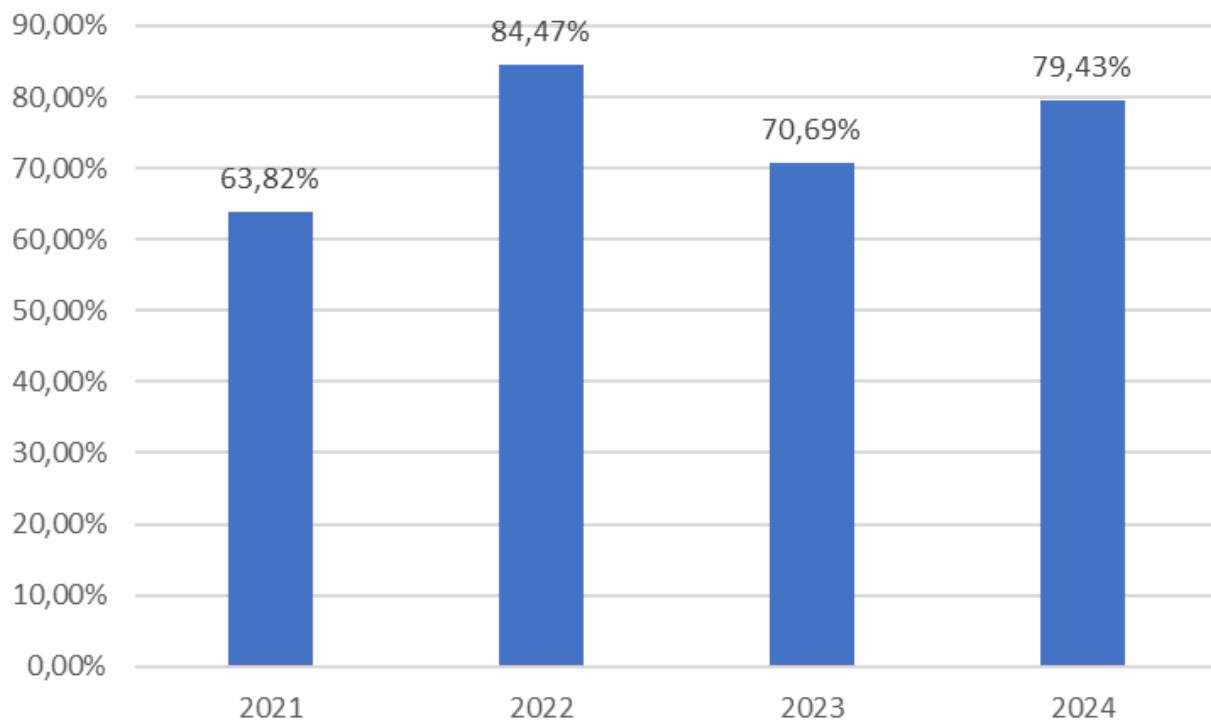
Además, se evidencia que los casos de VRS han variado significativamente a lo largo de los años. En 2019, se registraron 827 casos hasta la semana epidemiológica 23. En 2020, hasta la misma semana, solo se reportaron 42 casos. Entre 2020 y 2021, los casos disminuyeron aún más, alcanzando un total de 36 casos en 2021. Sin embargo, entre 2021 y 2022, los casos aumentaron notablemente en más de un 10.033% (de 36 a 3.648). Este aumento se repitió entre 2022 y 2023, con un incremento del 125% hasta la semana 23 (de 3.648 a 8.201). Finalmente, entre la semana 23 de 2023 y la misma semana de 2024, los casos de VRS disminuyeron significativamente en un 92% (de 8.201 a 654).

Finalmente, destaca que el grupo con mayor cobertura en la campaña de vacunación contra el COVID son los adultos de 80 años o más, con una cobertura del 40,54%, mientras que las embarazadas tienen la menor cobertura, con un 4,17%.

A. ESTADO VACUNACIÓN INFLUENZA 2024

- Según el Ministerio de Salud (MINSAL), la campaña de vacunación comenzó el 13 de marzo. Desde esa fecha hasta el 14 de junio, se registraron 7.520.787 inoculaciones, donde se alcanza una cobertura del 79,43% entre todos los grupos habilitados para vacunarse. Los grupos con mayor cobertura son los cuidadores adultos mayores y funcionarios de ELEAM (140%), personas con patologías crónicas entre 11 a 59 años (115%), el personal de salud privado (103,83%), el personal de salud público (103,09%) y los trabajadores de la educación escolar y prescolar hasta 8º año básico (97,56%).
- Por otro lado, los grupos con menor cobertura de vacunación son las personas en embarazadas (47,97%), estrategia capullo (53,77%), personas de 60 y más años (60,08%), los niños desde los 6 meses a 5 años (67,68%) y niños de 6 a 10 años (85,52%).
- También, a través de la información disponible del DEIS, se analizó el estado de vacunación en los últimos cuatro años hasta el 14 de junio. Se evidencia una diferencia del 20,65% en la cobertura entre 2021 y 2022, aumentando del 63,82% al 84,47%. Sin embargo, entre 2022 y 2023, la cobertura disminuyó al 70,69%. Finalmente, al comparar las coberturas entre 2023 y 2024, se observa un incremento, alcanzando el 79,43%.

GRÁFICO 1. COBERTURA VACUNACIÓN CAMPAÑA INFLUENZA AL 14-06 DEL 2021 AL 2024.



FUENTE: DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 14 DE JUNIO 2024.

TABLA 1. COBERTURA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN INFLUENZA (ACTUALIZADO AL 14 DE JUNIO).

Criterio de elegibilidad	Total Población	Vacunados 1º y única dosis	Avance de vacunación
Cuidadores de adultos mayores y funcionarios de ELEAM	64.545	90.836	140,73%
Personas con patologías crónicas entre 11 a 59 años	1.475.044	1.701.433	115,35%
P. de salud: Privado	119.901	124.494	103,83%
P. de salud: Público	332.645	342.928	103,09%
Trabajadores de la educación escolar y prescolar hasta 8º año básico	271.100	264.487	97,56%
Trabajadores avícolas y criaderos de cerdo	36.705	34.649	94,40%
Otras prioridades	545.446	514.475	94,32%
Niños de 6 a 10 años	1.243.974	1.063.848	85,52%
Niños desde los 6 meses a 5 años	1.299.547	879.529	67,68%
Personas de 60 y más años	3.857.662	2.394.838	62,08%

Estrategia capullo	51.540	27.714	53,77%
Embarazadas	170.013	81.556	47,97%
Total	9.468.122	7.520.787	79,43%

FUENTE: DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 14 DE MAYO 2024.

VACUNACIÓN INFLUENZA POR REGIONES

- Según la información disponible, se registró la cobertura de vacunación contra la influenza por regiones en Chile. Entre las regiones con mayor cobertura se encuentran: Ñuble (92,8%), O'Higgins (85,35%), Biobío (83,44%), Maule (82,62%) y Araucanía (82,22%). Cabe destacar que hasta el momento Ñuble y O'Higgins serían las únicas regiones que ha logrado la meta sanitaria del 85% de cobertura.
- En contraste, las regiones con menor cobertura son: Arica y Parinacota (66,55%), Coquimbo (73,24%), Magallanes (75,28%), Metropolitana (76,48%) y Aysén (77,04%).

TABLA 2. COBERTURA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN INFLUENZA POR REGIÓN (ACTUALIZADO AL 14 DE JUNIO).

Región	Total Población	Vacunados 1º y única dosis	Avance de vacunación
Ñuble	290.667	269.385	92,68%
O'Higgins	551.189	470.425	85,35%
Biobío	811.709	677.324	83,44%
Maule	656.987	542.782	82,62%
Araucanía	524.501	431.227	82,22%
Tarapacá	187.905	153.427	81,65%
Los Lagos	446.915	364.701	81,60%
Atacama	152.586	124.422	81,54%
Valparaíso	986.005	789.633	80,08%
Los Ríos	221.424	174.209	78,68%
Antofagasta	316.686	245.750	77,60%
Aysén	54.373	41.887	77,04%
Metropolitana	3.619.692	2.768.245	76,48%
Magallanes y la Antártica	93.920	70.700	75,28%
Coquimbo	422.831	309.674	73,24%
Arica y Parinacota	130.732	86.996	66,55%

ESTIMACIÓN VACUNA INFLUENZA

CCIPS-UDD también realizó una estimación de cuántas personas deberían vacunarse diariamente para alcanzar la meta sanitaria del 85% de cobertura para el 30 de junio (MINSAL, 2024). Según este análisis, hasta el 14 de junio, faltarían 527.117 personas por vacunar contra la influenza para cumplir con la meta del 85%. Para lograr esto al 30 de junio se tendrían que inocular 32.945 personas, lo cual según el promedio de vacunación diaria de la semana pasada (63.459), si se logró.

Además, se realizó una estimación para alcanzar la meta sanitaria del 85% de cobertura en adultos mayores para el 30 de junio. Se descubrió que faltan 884.175 adultos mayores por vacunarse para cumplir con esta meta. Para lograr esta meta a finales de este mes, sería necesario vacunar a 55.261 personas diariamente. Sin embargo, la semana pasada se registró un promedio diario de vacunación de 17.053 adultos mayores, lo cual está muy por debajo de lo requerido.

TABLA 3. ESTIMACIÓN VACUNACIÓN DIARIA INFLUENZA 2024 (14 DE JUNIO).

Población objetiva	9.468.122
Población vacunada contra Influenza	7.520.787
Cobertura actual (14 de junio)	79,43%
Población pendiente para llegar al 85%	527.117
Días para llegar al 30 de junio	16
Vacunación diaria para llegar al 85% al 30 de junio	32.945
Promedio de vacunación diaria durante la semana 3 al 9 de junio	63.459

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A TRAVÉS DE LOS DATOS DEIS 14 DE JUNIO.

**TABLA 4. ESTIMACIÓN VACUNACIÓN DIARIA INFLUENZA 2024
ADULTOS MAYORES (14 DE JUNIO).**

Población objetiva	3.857.662
Población vacunada contra Influenza	2.394.838
Cobertura actual (14 de junio)	62,08%
Población pendiente para llegar al 85%	884.175
Días para llegar al 30 de junio	16
Vacunación diaria para llegar al 85% al 30 de junio	55.261
Promedio de vacunación diaria durante la semana 3 al 9 de junio	17.053

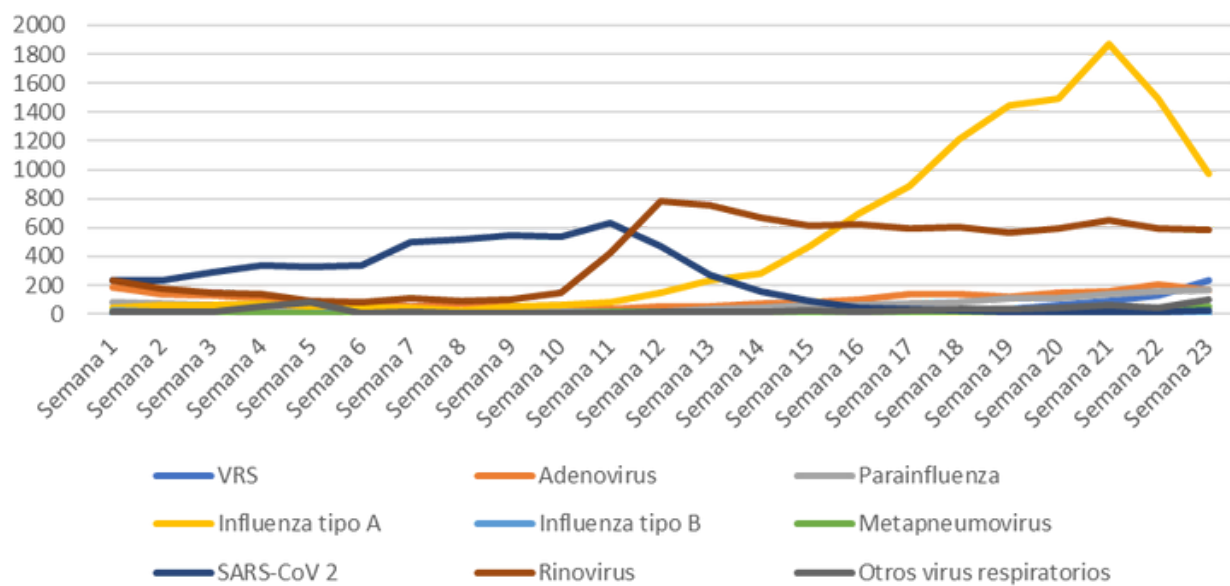
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A TRAVÉS DE LOS DATOS DEIS 14 DE JUNIO.

CASOS REPORTADOS VIRUS RESPIRATORIOS INFLUENZA 2024

A través de los datos proporcionados por el Instituto de Salud Pública (ISP), se ha registrado un incremento en los casos de virus respiratorios notificados en los centros centinelas. Se observa que los casos de Influenza tipo A comenzaron a aumentar en la semana epidemiológica 15 (7 al 13 de abril), aunque en las últimas dos semanas registradas han disminuido los casos. En la penúltima semana epidemiológica registrada (26 de mayo al 1 de junio), disminuyeron 20,1% los casos de Influenza tipo A, mientras que en la semana epidemiológica 23 (2 al 8 de junio) disminuyeron en 35%.

Durante esta última semana epidemiológica (2 al 8 de junio), los casos de Influenza tipo A compone 42% de los casos de virus respiratorios reportados en el ISP, los otros virus mayormente reportados son Rinovirus (25%) y virus sincicial (10%).

GRÁFICO 2. CASOS DETECTADOS DE VIRUS RESPIRATORIOS, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2024.

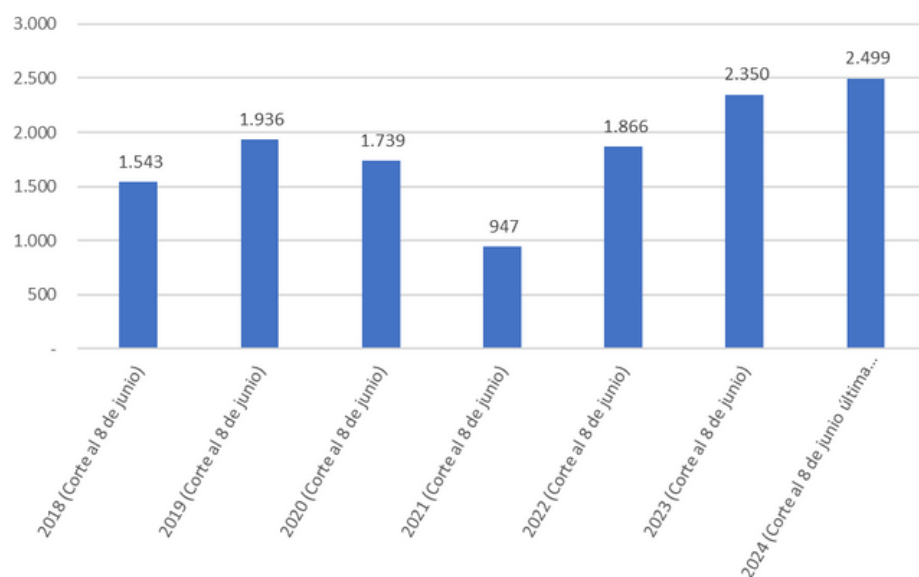


FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A TRAVÉS DE LOS DATOS DISPONIBLES ISP.

B. DEFUNCIONES INFLUENZA Y NEUMONÍA

CIPS-UDD realizó un análisis de las defunciones por influenza y neumonía de los años 2018 hasta el 2024, utilizando cortes de la información al 8 de junio según la última actualización DEIS para realizar comparaciones con temporalidad igualada. En ello se descubrió que existe una tendencia donde aumentan la cantidad de defunciones a lo largo de los años, con excepción del 2021 donde se registraron 947 fallecidos. Luego entre el 2021 y 2022 aumentó en 97% la cantidad de fallecidos, mientras que entre 2022 y 2023 este aumento fue del 25,9%. Finalmente, al comparar el 8 de junio del 2023 y la misma fecha del 2024, se registra un aumento del 6,3% respecto a la cantidad de fallecidos.

GRÁFICO 3. DEFUNCIONES POR INFLUENZA Y NEUMONÍA. CORTE DE LA INFORMACIÓN AL 8 DE JUNIO.

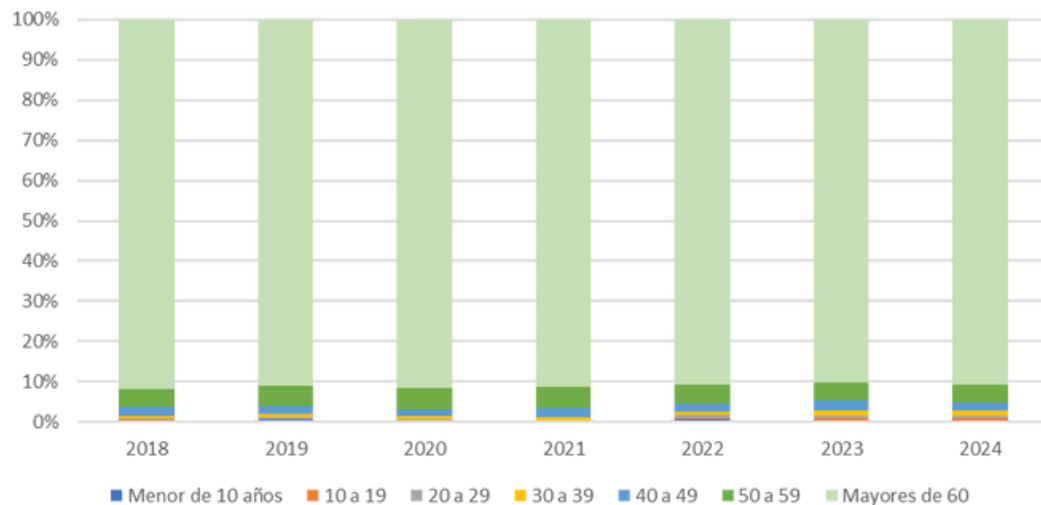


FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL DEIS

DEFUNCIONES POR GRUPOS ETARIOS

A partir de esta información también se analizaron las defunciones causadas por influenza y neumonía por distintos grupos etarios. En ello se descubrió que desde el 2018 hasta el 2024, más del 90% de las defunciones por este tipo de enfermedades se sitúan en mayores de 60 año. Al 8 de junio del 2024, 90,7% de las defunciones por influenza y neumonía pertenecen a mayores de 60 años, alcanzando un total de 2.266 fallecidos pertenecientes a este grupo etario. Luego el segundo grupo con mayor incidencia son los adultos de 50 a 59 con 4,5% del total de fallecidos durante este año (113 casos).

GRÁFICO 4. DEFUNCIONES POR INFLUENZA Y NEUMONÍA POR GRUPOS ETARIOS. CORTE DE LA INFORMACIÓN AL 8 DE JUNIO.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL DEIS.

TABLA 5. DEFUNCIONES POR INFLUENZA Y NEUMONÍA POR GRUPOS ETARIOS 2018-2024 (CORTE DE LOS DATOS AL 8 DE JUNIO).

Año	Menores de 10 años	10 a 19	20 a 29	30 a 39	40 a 49	50 a 59	60 o más
2018 (Corte al 8 de junio)	6	2	4	10	36	67	1418
2019 (Corte al 8 de junio)	9	2	13	14	40	94	1764
2020 (Corte al 8 de junio)	1	4	5	13	30	94	1592
2021 (Corte al 8 de junio)	3			8	20	50	866
2022 (Corte al 8 de junio)	11	8	12	19	32	90	1705
2023 (Corte al 8 de junio)	10	9	17	33	53	110	2118
2024 (Corte al 8 de junio última actualización DEIS)	7	12	17	38	46	113	2.266

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL DEIS.

DEFUNCIONES POR REGIÓN

Por último, se analizaron las defunciones de influenza y neumonía por las distintas regiones de Chile. A partir de ello se descubrió que las regiones con mayor tasa de mortalidad son las de Ñuble y O'Higgins. Principalmente al 8 de junio del 2024, las regiones que presentan mayor tasa de mortalidad por 100.000 habitantes son: Ñuble (21,7), O'Higgins (17,3), Maule (16), Biobío (13,8) y Araucanía (13,5).

Por otro lado, las regiones que presentan menor tasa de mortalidad por 100.000 habitantes son: Antofagasta (5,8), Tarapacá (6,9), Magallanes (7,1), Aysén (7,4) y Arica (8,8).

**TABLA 6. DEFUNCIONES POR INFLUENZA Y NEUMONÍA POR REGIÓN.
CORTE DE LA INFORMACIÓN AL 8 DE JUNIO.**

Región	Tasa de Mortalidad 2024 (Corte al 8 de junio última actualización DEIS)
Aysén	7,4
Antofagasta	5,8
Arica y Parinacota	8,8
Atacama	9,4
Coquimbo	10,5
La Araucanía	13,5
Los Lagos	10,9
Los Ríos	12,4
Magallanes	7,1
Tarapacá	6,9
Valparaíso	13,2
Ñuble	21,7
Biobío	13,8
Libertador B. O'Higgins	17,3
Maule	16,0
Metropolitana	11,8

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL DEIS.

C.CAMPAÑA DE VACUNACIÓN VRS (14 DE JUNIO)

Este año se habilitó la vacuna Nirsevimab contra el virus respiratorio sincicial para los lactantes y los recién nacidos (MINSAL, 2024). Actualmente se registra una cobertura del 87,81% de la población objetiva, con 97.618 inoculados con esta dosis única.

TABLA 7. COBERTURA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN VRS (ACTUALIZADO AL 14 DE JUNIO).

Inmunización	Población	Inmunizados	Cobertura
Lactantes	81.608	68.673	84,15%
Recién nacido	29.567	28.945	97,90%
Total	111.175	97.618	87,81%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 14 DE JUNIO 2024.

VACUNACIÓN VRS LACTANTES POR REGIÓN

A través de los datos disponibles del DEIS, se encuentra disponible la cobertura VRS de los lactantes por región (se omite a los recién nacidos), donde las regiones con mayor cobertura son: Ñuble (90,5%); Metropolitana (88,29%); Magallanes (87,2%); Aysén (87,02%) y Maule (86,68%).

Por otro lado, las regiones con menor cobertura son: Arica y Parinacota (66,49%); Coquimbo (74,77%); Antofagasta (76,77%); Los Ríos (77,29%) y Atacama (78,82%).

TABLA 8. COBERTURA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN VRS LACTANTES POR REGIÓN (ACTUALIZADO AL 14 DE JUNIO).

Región	Inmunizados	Población	Cobertura
Ñuble	1.990	2.199	90,50%
Metropolitana	28.504	32.285	88,29%
Magallanes y la Antártica	579	664	87,20%
Aysén	382	439	87,02%
Maule	4.340	5.007	86,68%
O'Higgins	3.754	4.370	85,90%
Araucanía	3.821	4.584	83,36%
Valparaíso	6.484	7.825	82,86%
Los Lagos	3.172	3.922	80,88%

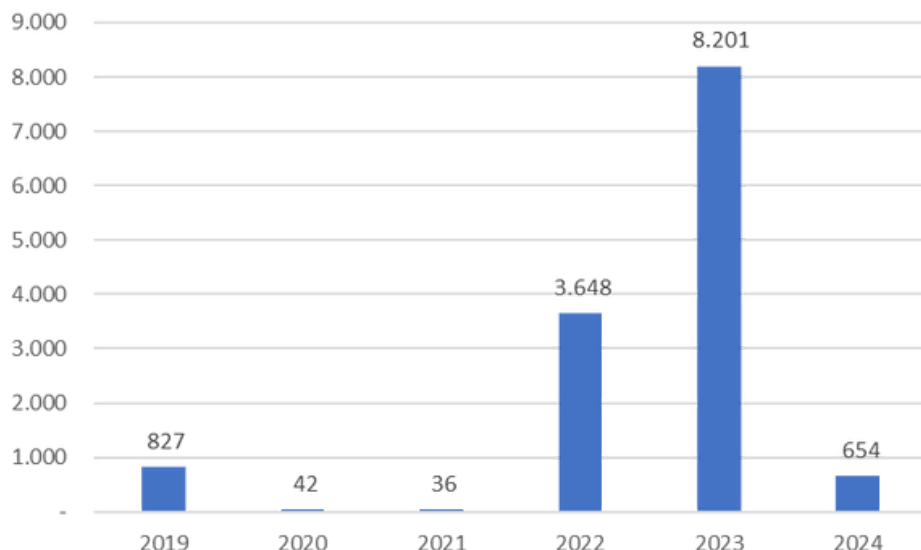
Tarapacá	1.768	2.211	79,96%
Biobío	5.396	6.824	79,07%
Atacama	1.221	1.553	78,62%
Los Ríos	1.307	1.691	77,29%
Antofagasta	2.513	3.288	76,43%
Coquimbo	2.587	3.460	74,77%
Arica y Parinacota	855	1.286	66,49%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 14 DE JUNIO 2024.

Según los datos del Instituto de Salud Pública, se reportan los casos de virus respiratorios por semana epidemiológica. Se observa que los casos de virus respiratorio sincicial (VRS) han aumentado entre la semana epidemiológica 21 (19 al 25 de mayo) y la semana 22 (26 de mayo al 1 de junio), con un incremento del 33%. Posteriormente, entre la semana 22 y la semana 23 (2 al 8 de junio), los casos volvieron a aumentar en un 82%.

Además, se evidencia que los casos de VRS han variado significativamente a lo largo de los años. En 2019, se registraron 827 casos hasta la semana epidemiológica 23. En 2020, hasta la misma semana, solo se reportaron 42 casos. Entre 2020 y 2021, los casos disminuyeron aún más, alcanzando un total de 36 casos en 2021. Sin embargo, entre 2021 y 2022, los casos aumentaron notablemente en más de un 10.033% (de 36 a 3.648). Este aumento se repitió entre 2022 y 2023, con un incremento del 125% hasta la semana 23 (de 3.648 a 8.201). Finalmente, entre la semana 23 de 2023 y la misma semana de 2024, los casos de VRS disminuyeron significativamente en un 92% (de 8.201 a 654).

GRÁFICO 5. CASOS REPORTADOS POR EL ISP VRS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23 DE CADA AÑO (2019-2024).



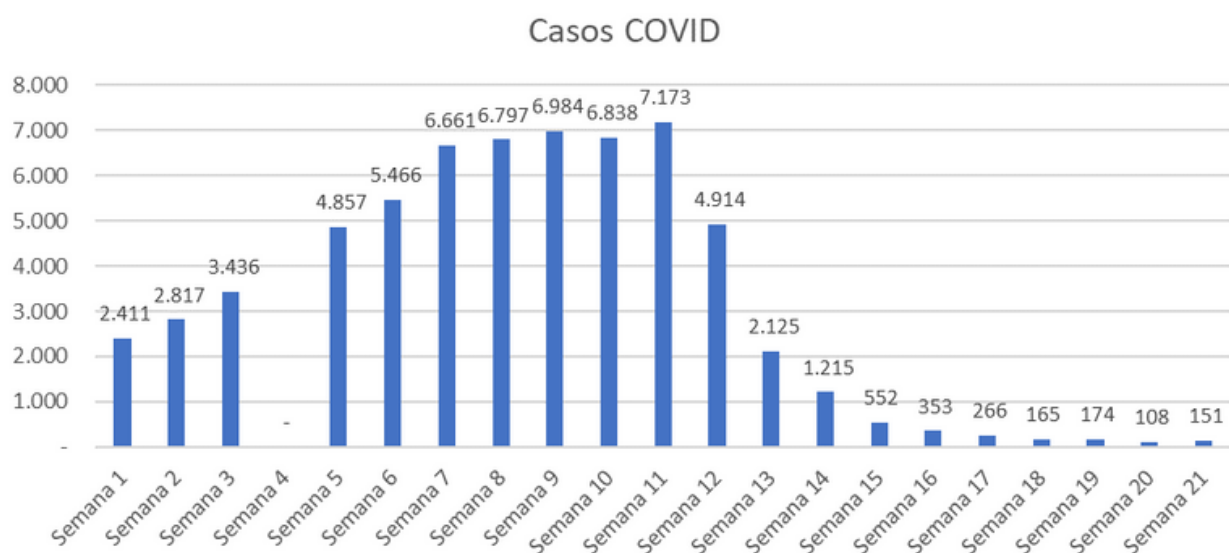
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A TRAVÉS DE LOS DATOS DISPONIBLES ISP.

D. ANÁLISIS DE LA PANDEMIA

CASOS CONFIRMADOS COVID -19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

- Según las cifras oficiales publicadas sobre los casos de COVID-19, se ha observado una notable disminución desde la semana 12 (del 17 al 23 de marzo). Respecto a la semana epidemiológica 20, se observa disminución del 38% con la semana 19. Mientras que en la última semana epidemiológica registrada en las cifras oficiales (19 al 25 de mayo), aumentaron los casos COVID en 40%, pero solo reportando 151 casos contagiados.

GRÁFICO 6. CASOS CONFIRMADOS COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 29 DE MAYO 2024.

E. CAMPAÑA DE VACUNACIÓN DE REFUERZO SARS-COV 2 (ACTUALIZADO AL 14 DE JUNIO)

En abril se reactivó la campaña de vacunación contra el SARS-CoV-2 dada la aprobación de la vacuna monovalente contra la nueva variante ómicron XBB, centrándose específicamente en los grupos etarios mayores e inmunocomprometidos. Hasta el 14 de junio, se registra una cobertura del 27,09% con respecto a la población objetivo definida para esta campaña. El grupo principal con mayor cobertura son las personas mayores de 80 años, con un 41,01%, mientras que las embarazadas presentan la menor cobertura, con un 4,29%.

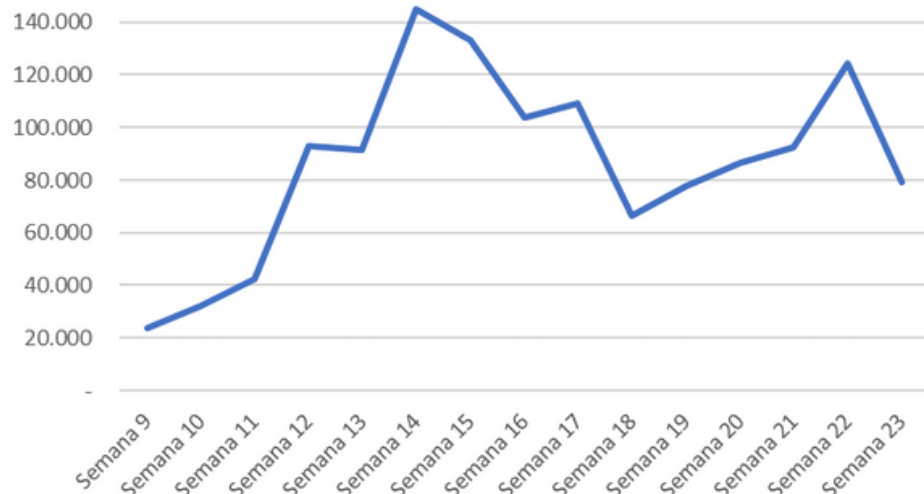
Se registra una tendencia al aumento en la cantidad de dosis administradas durante esta campaña de vacunación. En la semana epidemiológica 21 (19 al 25 de mayo), la cantidad de dosis administradas aumentó 7% respecto a la semana anterior. Luego aumentaron las dosis administradas en la semana epidemiológica 22 (26 de mayo al 1 de junio), con aumento del 34% en comparación con la semana anterior, lo que representó un ascenso de 92.618 a 124.207 dosis administradas. En la última semana registrada (2 al 8 de junio), se observa una disminución del 36% en la cantidad de inoculaciones, disminuyendo de 124.207 a 79.331 dosis.

TABLA 9. COBERTURA CAMPAÑA VACUNACIÓN (ACTUALIZADO AL 14 DE JUNIO).

Grupo objetivo	Cobertura	Cantidad de dosis	Población objetivo
60 - 69	22,90%	390.354	1.704.396
70 - 79	34,93%	320.955	918.843
80 y más	41,01%	162.630	396.587
Embarazadas	4,29%	7.301	170.013
Inmunocomprometidos desde los 6 meses	7,86%	8.269	105.194
Personas con comorbilidades entre 6 meses y 59 años	25,14%	451.329	1.795.550
Trabajadores de la salud	35,50%	160.651	452.546
Total	27,09%	1.501.489	5.543.129

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 14 DE JUNIO 2024.

GRÁFICO 7. DOSIS ADMINISTRADAS DURANTE LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN DE REFUERZO SARS-COV 2.



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 10 DE JUNIO 2024.

INFORMES PÚBLICOS CENTRO DE INNOVACIÓN EN SALUD



CIPS UDD

Facultad de Gobierno



Av. La Plaza 680, Las Condes



+56 2 258 756 87



@cips_udd



@cips.udd