



CENTRO DE POLÍTICAS  
PÚBLICAS E INNOVACIÓN  
EN SALUD

---

# Informe de vacunación y virus respiratorios

MAYO

---

# 2023

## A. VACUNACIÓN INFLUENZA (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)

Al 2 de mayo se evidencia una cobertura total del 45,7% en la vacunación de influenza, con un total de 4.060.250 dosis administradas. De este total de vacunas, se observa que 82,23% (89.435) del personal de salud privado llevan el avance de su vacunación, seguido por el personal de salud público con 82,15% (269.380) de su personal ya administrado con su primera y única dosis. Después vendrían los trabajadores de la educación preescolar y escolar hasta 5° año básico, donde 76,1% (188.549) de su población objetiva ya cuenta con vacuna contra la influenza.

Respecto a la penúltima semana (16 al 22 de abril) disminuyó 6,4% la cantidad de dosis administradas, con un total de 645.356 dosis administradas en la semana. Finalmente en la semana 17 disminuyó 22,6% la cantidad de dosis administradas, con un total de 499.535 inoculaciones, siendo esta la segunda semana consecutiva donde bajan las vacunaciones.

**TABLA 1. COBERTURAS DE INFLUENZA POR CRITERIO DE ELEGIBILIDAD (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)**

Criterio de elegibilidad	Total Población	Vacunados 1° y única dosis	Avance de vacunación
P. de salud: Privado	108.759	89.435	82,23%
P. de salud: Público	327.922	269.380	82,15%
Trabajadores de la educación preescolar y escolar hasta 5° año básico	247.775	188.549	76,10%
Trabajadores de avícolas y de criaderos de cerdo	38.831	26.717	68,80%
Escolares de 1° a 5° año básico	1.264.185	689.433	54,54%
Enfermos crónicos de 11 a 64 años	2.005.039	906.191	45,20%
Niños de 6 meses a 5 años	1.296.324	566.457	43,70%
Personas mayores de 65 años y más	2.664.128	1.139.859	42,79%
Embarazadas	231.109	56.365	24,39%
Otras prioridades	656.358	122.243	18,62%
Estrategia Capullo	44.271	5.621	12,70%
<b>Total</b>	<b>8.884.701</b>	<b>4.060.250</b>	<b>45,7%</b>

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 2 DE MAYO.

**TABLA 2. VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)**

Semana Epidemiológica	Cantidad de dosis administradas	Variación porcentual
Semana 10 (5 al 11 de marzo)	88.645	-
Semana 11 (12 al 18 de marzo)	275.828	211,16%
Semana 12 (19 al 25 de marzo)	698.200	153,13%
Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril)	679.650	-2,66%
Semana 14 (2 al 8 de abril)	549.290	-19,2%
Semana 15 (9 al 15 de abril)	683.075	24,4%
Semana 16 (16 al 22 de abril)	645.356	-6,4%
Semana 17 (23 al 29 de abril)	499.535	-22,6%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 2 DE MAYO.

## **B. CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)**

- Respecto a la circulación de virus respiratorios a nivel nacional, se observa que principalmente se detectan casos de Influenza tipo A y virus sincitial respiratorio (VRS). Durante la semana 15, se detectan 695 casos totales en los centros centinelas y 218 de ellos son influenza tipo A, al igual que se alcanzó un total de 87 casos de VRS. Luego en la semana 16 aumentó 50,5% (218 a 328) la cantidad de casos de influenza tipo A, al igual que aumentó 95,4% (87 a 170) los casos de VRS y el total de circulación de virus respiratorios aumentó 23,3% (695 a 857).
- A partir de los datos publicados en el Instituto de Salud Público, se puede evaluar que los contagios por influenza (tipo A y B), se concentran principalmente en los grupos etarios de 5 a 14 y 15 a 54. En la semana epidemiológica 16 (9 al 15 de abril), el 48,4% (162) de los casos confirmados en los centros centinelas son en niños de 5 a 15, mientras que solo 16,7% (56) son en personas de 15 a 54 años. Cabe destacar que 69,9% (234) de los casos por influenza registrados son en menores de 14 años.

**TABLA 3. CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2023**

Semana epidemiológica	VRS	Ad	Parainfluenza	Influenza tipo A	Influenza tipo B	Meta	Sars-Cov 2	Total
Semana 1 (1 al 7 de enero 2023)	38	94	54	20	16	23	140	385
Semana 2 (8 al 14 de enero)	34	107	40	20	17	16	87	321
Semana 3 (15 al 21 de enero)	35	101	31	6	8	6	49	236
Semana 4 (22 al 28 de enero)	29	87	31	5	10	13	64	239
Semana 5 (29 de enero al 4 de febrero)	26	79	12	2	14	5	48	186
Semana 6 (5 al 11 de febrero)	13	66	15	4	17	7	58	180
Semana 7 (12 al 18 de febrero)	10	86	25	14	10	2	55	202
Semana 8 (19 al 25 de febrero)	10	73	11	6	15	4	79	198
Semana 9 (26 de febrero al 4 de marzo)	4	69	21	6	19	4	110	233
Semana 10 (5 al 11 de marzo)	3	56	15	18	16	3	111	222
Semana 11 (12 al 18 de marzo)	8	68	22	42	21	8	203	372
Semana 12 (19 al 25 de marzo)	23	58	44	62	23	16	156	382
Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril)	35	76	60	93	30	9	76	379
Semana 14 (2 al 8 de abril)	52	123	94	154	21	7	74	525
Semana 15 (9 al 15 de abril)	87	131	96	218	30	7	126	695
Semana 16 (16 al 22 de abril)	170	147	138	328	18	17	39	857

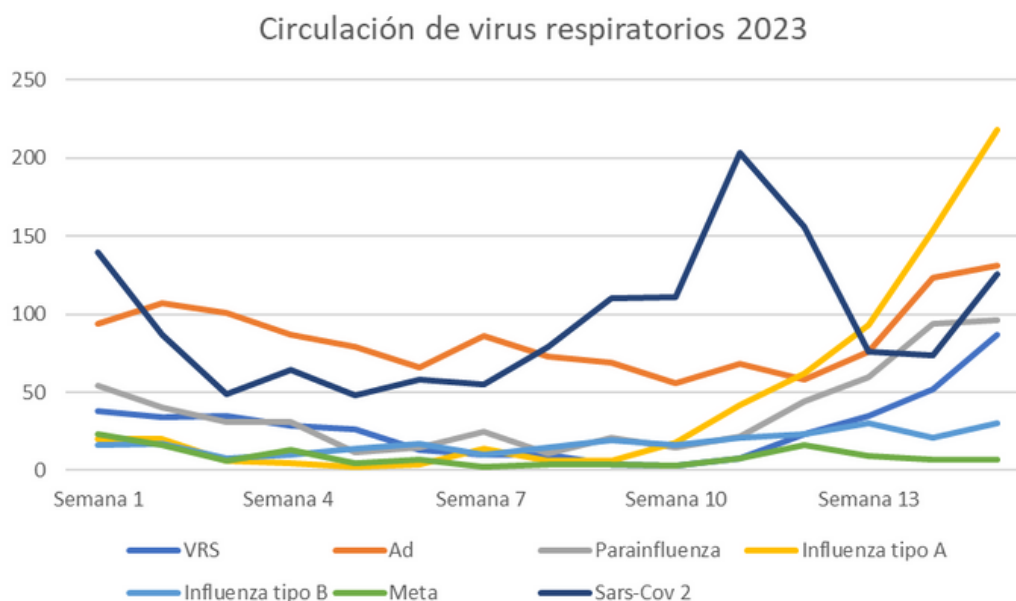
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA (ISP) 2 DE MAYO.

**TABLA 4. CIRCULACIÓN DE INFLUENZA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Y GRUPO ETARIO 2023**

Semana epidemiológica	Menores a 1	1 a 4	5 a 14	15 a 54	55 a 64	65 y más
Semana 1 (1 al 7 de enero 2023)	3	4	9	16	1	1
Semana 2 (8 al 14 de enero)	7	3	8	16	0	2
Semana 3 (15 al 21 de enero)	0	4	2	8	0	0
Semana 4 (22 al 28 de enero)	4	2	6	2	0	1
Semana 5 (29 de enero al 4 de febrero)	2	1	6	2	0	2
Semana 6 (5 al 11 de febrero)	2	4	3	12	0	0
Semana 7 (12 al 18 de febrero)	1	3	1	13	1	3
Semana 8 (19 al 25 de febrero)	2	1	3	11	0	2
Semana 9 (26 de febrero al 4 de marzo)	0	4	7	8	0	2
Semana 10 (5 al 11 de marzo)	1	4	7	15	0	1
Semana 11 (12 al 18 de marzo)	3	7	29	15	5	4
Semana 12 (19 al 25 de marzo)	4	14	37	19	6	5
Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril)	9	21	51	21	5	9
Semana 14 (2 al 8 de abril)	3	24	78	35	8	16
Semana 15 (9 al 15 de abril)	9	29	83	79	16	15
Semana 16 (16 al 22 de abril)	20	52	162	56	22	23

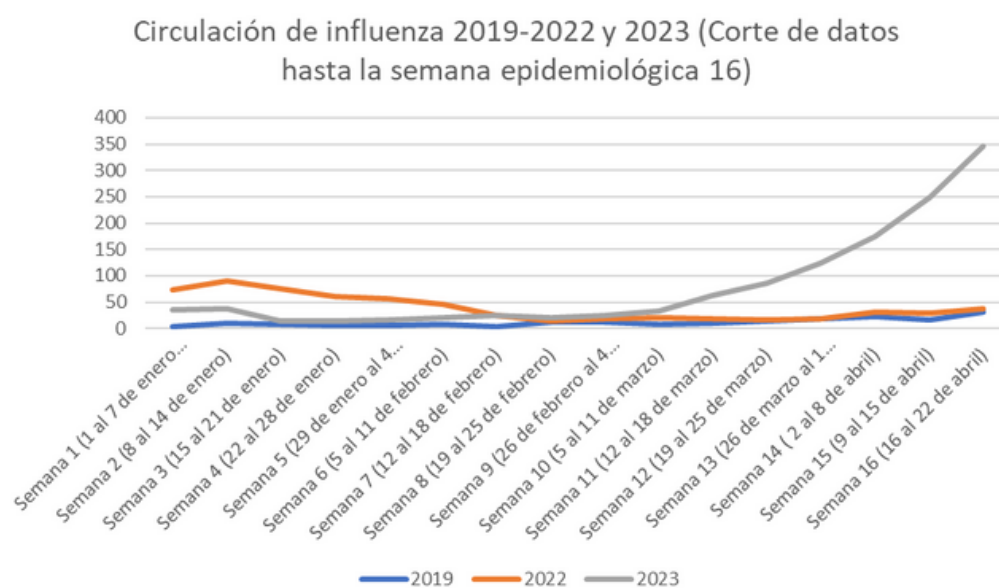
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA (ISP) 2 DE MAYO.

## GRÁFICO 1. CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA



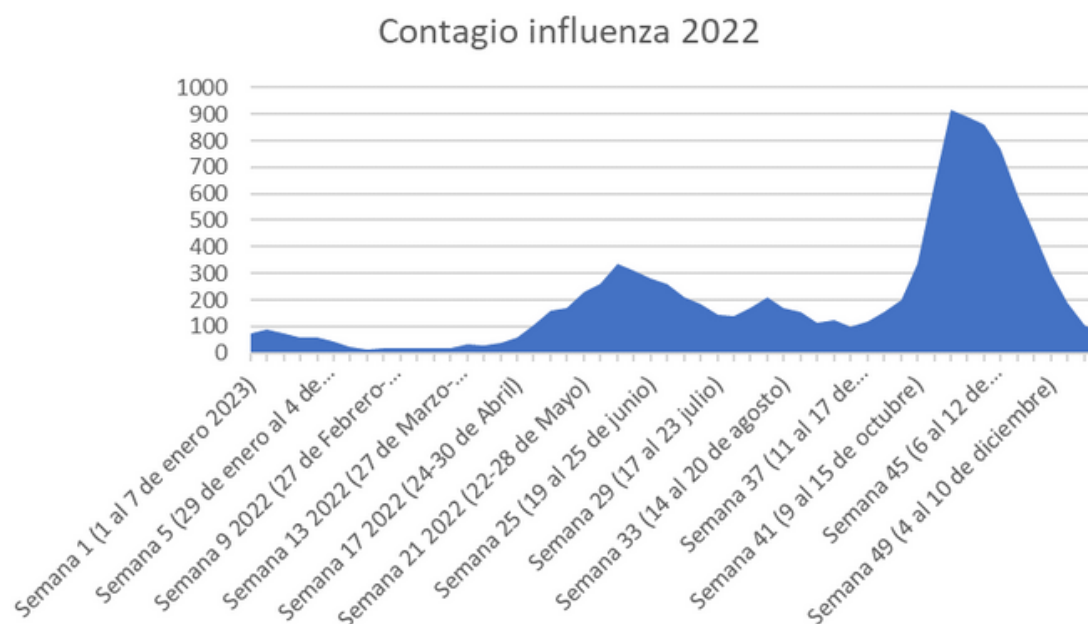
FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA (ISP) 2 DE MAYO.

## GRÁFICO 2. CIRCULACIÓN DE INFLUENZA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2019, 2022 Y 2023



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA (ISP) 2 DE MAYO.

## GRÁFICO 2. CIRCULACIÓN DE INFLUENZA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2019, 2022 Y 2023



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA (ISP) 2 DE MAYO.

## C. ANÁLISIS DE LA PANDEMIA

### Testeo y casos confirmados por semana epidemiológica

#### Test de Antígenos

- Durante la semana 16 (16 al 22 de abril) del 2023 la cantidad de pruebas antígenos disminuyó 7,3% y la cantidad de casos presenta disminución del 39,2%
- En la última semana (23 al 29 de abril) se registra un aumento de pruebas antígeno del 15,3% y la cantidad de casos confirmados disminuyó 26,3%. Esta sería la sexta semana consecutiva donde disminuyen los casos confirmados en este tipo de pruebas.

#### Test de PCR

- En la semana 16 la variación de casos confirmados por PCR disminuyó 37% alcanzando un total de 1.121 casos confirmados
- En la última semana (23 al 29 de abril) se registra un aumento en pruebas PCR del 12%. En el caso de los casos confirmados por PCR se presenta disminución del 20,2%. Esta sería la sexta semana consecutiva donde disminuyen los casos confirmados para este tipo de test.

**TABLA 5. PRUEBAS ANTÍGENOS, CASOS CONFIRMADOS Y SU VARIACIÓN (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)**

Semana Epidemiológica	Cantidad de pruebas antígenos realizadas semanalmente	Casos confirmados por antígenos	Variación de pruebas respecto a la semana anterior	Variación de casos confirmados
Semana 1 (1 al 7 de enero 2023)	53.102	10.162	-21,00%	-42,60%
Semana 2 (8 al 14 de enero)	52.523	12.787	-1,10%	25,80%
Semana 3 (15 al 21 de enero)	40.745	15.734	-22,40%	23,00%
Semana 4 (22 al 28 de enero)	41.079	8.466	0,80%	-46,20%
Semana 5 (29 de enero al 4 de febrero)	37.147	7.378	-9,60%	-12,90%
Semana 6 (5 al 11 de febrero)	35.684	6.960	-3,90%	-5,70%
Semana 7 (12 al 18 de febrero)	35.854	7.031	0,50%	1,00%
Semana 8 (19 al 25 de febrero)	41.843	9.148	16,70%	30,10%
Semana 9 (26 de febrero al 4 de marzo)	47.857	11.171	14,40%	22,10%
Semana 10 (5 al 11 de marzo)	61.668	12.572	28,90%	12,50%
Semana 11 (12 al 18 de marzo)	94.004	18.425	52,4%	46,6%
Semana 12 (19 al 25 de marzo)	93.603	14.296	-0,4%	-22,4%
Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril)	71.065	8.769	-24,1%	-38,7%
Semana 14 (2 al 8 de abril)	54.481	5.316	-23,3%	-39,4%
Semana 15 (9 al 15 de abril)	49.783	3.517	-8,6%	-33,8%
Semana 16 (16 al 22 de abril)	46.153	2.137	-7,3%	-39,2%
Semana 17 (23 al 29 de abril)	53.192	1.575	15,3%	-26,3%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 2 DE MAYO 2023.

**TABLA 6. PRUEBAS PCR, CASOS CONFIRMADOS Y SU VARIACIÓN (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)**

Semana Epidemiológica	Cantidad de pruebas PCR realizadas semanalmente	Casos confirmados por PCR	Variación de pruebas respecto a la semana anterior	Variación de casos confirmados
Semana 1 (1 al 7 de enero 2023)	55.729	9.600	-19,00%	-25,00%
Semana 2 (8 al 14 de enero)	59.424	8.423	6,60%	-12,30%
Semana 3 (15 al 21 de enero)	51.308	6.026	-13,70%	-28,50%
Semana 4 (22 al 28 de enero)	45.627	4.311	-11,10%	-28,50%
Semana 5 (29 de enero al 4 de febrero)	41.030	3.625	-10,10%	-15,90%
Semana 6 (5 al 11 de febrero)	39.171	3.328	-4,50%	-8,20%
Semana 7 (12 al 18 de febrero)	37.441	2.933	-4,40%	-11,90%
Semana 8 (19 al 25 de febrero)	40.988	3.977	9,50%	35,60%
Semana 9 (26 de febrero al 4 de marzo)	44.138	4.921	7,70%	23,70%
Semana 10 (5 al 11 de marzo)	48.486	6.231	10%	27%
Semana 11 (12 al 18 de marzo)	61.140	8.310	26,1%	33,4%
Semana 12 (19 al 25 de marzo)	61.981	7.330	1,4%	-11,8%
Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril)	52.236	4.829	-15,7%	-34,1%
Semana 14 (2 al 8 de abril)	40.398	2.651	-22,7%	-45,1%
Semana 15 (9 al 15 de abril)	36.279	1.779	-10,2%	-32,9%
Semana 16 (16 al 22 de abril)	35.073	1.121	-3,3%	-37,0%
Semana 17 (23 al 29 de abril)	39.290	895	12,0%	-20,2%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 2 DE MAYO 2023.

## Hospitalización Covid-19

- Durante la última semana se registra disminución en camas ocupadas de todos los niveles de atención. La disminución de la ocupación básica es del 25%, en ocupación media es del 12,7%, UTI 0% y UCI 13%.

**TABLA 7. HOSPITALIZACIÓN COVID-19 EN SISTEMA INTEGRADO**

Semana	Básica	Media	UTI	UCI	Variación ocupación cama media respecto a semana anterior	Variación ocupación cama media respecto a semana anterior	Variación ocupación cama UTI respecto a semana anterior	Variación ocupación cama UCI respecto a semana anterior
17 al 20 de enero	306	435	142	111	-1,6%	-11,6%	-15,0%	-13,3%
24 al 31 de enero	260	399	138	117	-15,0%	-8,3%	-2,8%	5,4%
7 al 11 de febrero	396	302	113	99	52,3%	-24,3%	-18,1%	-15,4%
14 al 22 de febrero	230	317	98	79	-41,9%	5,0%	-13,3%	-20,2%
28 de febrero al 2 de marzo	206	291	98	82	-10%	-8%	0%	4%
7 al 10 de marzo	210	320	106	86	2%	10%	8%	5%
14 al 17 de marzo	236	323	124	76	12%	1%	17%	-12%
21 al 25 de marzo	194	354	115	72	-17,8%	9,6%	-7,3%	-5,3%
28 de marzo al 1 de abril	214	332	128	73	10,3%	-6,2%	11,3%	1,4%
4 al 7 de abril	180	282	109	70	-10,0%	-14,0%	-2,7%	-7,9%
11 al 14 de abril	188	248	84	75	4,4%	-12,1%	-22,9%	7,1%
18 al 22 de abril	139	189	70	60	-26,1%	-23,8%	-16,7%	-20,0%
25 al 27 de abril	104	165	70	52	-25,2%	-12,7%	0,0%	-13,3%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 27 DE ABRIL 2023.

## D. PROCESO DE VACUNACIÓN

### 1. Dosis Bivalente

- En la semana 15 del 2023 (Entre el 9 al 15 abril), la cantidad de dosis bivalentes administradas, respecto a la semana anterior, aumentaron 19,3%. En tanto, en la semana epidemiológica 16 (16 al 22 de abril) se observó un aumento del 3,3% respecto a su semana anterior, con un total de 100.077 dosis administradas en la semana. Respecto a la última semana (23 al 29 de abril) disminuyó 17,8% la cantidad de dosis administradas, con un total de 84.981 dosis administradas en la semana.
- Al 2 de mayo 2023 se registra una cobertura de 35,22% de toda la población objetiva del país en dosis bivalente. Esta cobertura para el personal de salud menor de 50 años es de 65,44%, para las personas con enfermedades crónicas menores de 50 es de 25,78%, en mayores de 50 es de 41% y en otros grupos priorizados menores de 50 es 10,74%.



- Las regiones que presentan mayor cobertura en personas de 50 a 59 años son: Metropolitana (28,75%), O'Higgins (28,15%), Maule (27,84%), Valparaíso (24%) y Ñuble (23,62%). Por otro lado, las regiones que presentan menor cobertura son: Los Lagos (14,84%), Aysén (17,86%), Arica (18,4%), Atacama (19,76%) y Magallanes (19,76%).
- También CIPS realizó un análisis en torno a cuantas vacunas se deberían administrar para lograr el 80% de cobertura en dosis bivalente. En ello se evidencia que para lograr esta cobertura se necesita administrar 3.727.945 dosis. Para estar prevenidos en el invierno, si se pone la meta del 1 de junio, el MINSAL tendrá que inocular 120.256 personas al día. Es decir que habría que aumentar el ritmo de vacunación en siete veces, ya que el ritmo de vacunación en marzo y abril es de 13.701 dosis diarias de dosis bivalentes administradas.

**TABLA 8. DOSIS BIVALENTE ADMINISTRADA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Y SU VARIACIÓN PORCENTUAL (ACTUALIZADO AL 24 DE ABRIL)**

Semana Epidemiológica	Cantidad de dosis de Bivalente administradas	Variación porcentual
Semana 41 (9 al 15 de octubre)	45.984	-
Semana 42 (16 al 22 de octubre)	60.244	31,0%
Semana 43 (23 al 29 de octubre)	54.534	-9,5%
Semana 44 (30 de octubre al 5 de noviembre)	30.120	-44,8%
Semana 45 (6 al 12 de noviembre)	133.995	340,8%
Semana 46 (13 al 19 de noviembre)	278.795	108,1%
Semana 47 (20 al 26 de noviembre)	175.510	-37,1%
Semana 48 (27 de noviembre al 3 de diciembre)	125.516	-28,5%
Semana 49 (4 al 10 de diciembre)	73.476	-41,5%
Semana 50 (11 al 17 de diciembre)	61.174	-16,7%
Semana 51 (18 al 24 de diciembre)	43.823	-28,4%
Semana 52 (25 al 31 de diciembre)	41.602	-5,0%
Semana 1 (1 al 7 de enero 2023)	54.048	30,0%
Semana 2 (8 al 14 de enero)	118.066	118,0%
Semana 3 (15 al 21 de enero)	174.242	45,5%
Semana 4 (22 al 28 de enero)	135.527	-22,2%
Semana 5 (29 de enero al 4 de febrero)	99.095	-26,9%
Semana 6 (5 al 11 de febrero)	72.337	-27,0%
Semana 7 (12 al 18 de febrero)	62.585	-13,5%
Semana 8 (19 al 25 de febrero)	69.336	10,8%
Semana 9 (26 de febrero al 4 de marzo)	78.586	13,3%
Semana 10 (5 al 11 de marzo)	80.621	2,6%
Semana 11 (12 al 18 de marzo)	85.270	5,8%

Semana 12 (19 al 25 de marzo)	129.247	51,1%
Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril)	118.282	-8,7%
Semana 14 (2 al 8 de abril)	83.899	-29,1%
Semana 15 (9 al 15 de abril)	100.077	19,3%
Semana 16 (16 al 22 de abril)	103.332	3,3%
Semana 17 (23 al 29 de abril)	84.981	-17,8%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 2 DE MAYO 2023.

**TABLA 9. COBERTURA DOSIS BIVALENTE (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)**

Persona	Población objetiva	Cantidad de dosis administradas	Cobertura
Personal de Salud menor a 50 años	380.948	249.283	65,44%
Personas con enfermedades crónicas menor a 50 años	1.057.310	272.530	25,78%
Mayores de 50 años	5.519.297	2.264.007	41,00%
Otros grupos menores priorizados	1.368.301	146.920	10,74%
<b>Total</b>	<b>8.325.865</b>	<b>2.932.740</b>	<b>35,22%</b>

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 2 DE MAYO 2023.

**TABLA 10. ESTIMACIÓN PARA LOGRAR COBERTURA EFECTIVA DOSIS BIVALENTE (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO).**

Dosis administradas al 2 de mayo	2.932.740
Población objetiva (personas)	8.325.856
80% de la población objetiva	6.660.685
Dosis para llegar a 80% de la población objetiva	3.727.945
Días hasta 1 de junio	31
Dosis diarias para llegar al 80% de cobertura el 1 de junio	120.256
Dosis administradas diarias durante marzo y abril	13.701

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 2 DE MAYO 2023.

**TABLA 11. COBERTURA DOSIS BIVALENTE POR REGIÓN (ACTUALIZADO AL 2 DE MAYO)**

Región	Porcentaje vacunación 60-69 años	Porcentaje vacunación personas de 50-59 años	Porcentaje vacunación 70-79 años	Porcentaje vacunación Crónicos	Porcentaje de vacunación Personal Salud	Porcentaje vacunación otros grupos priorizados
REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO	52,06%	28,75%	69,34%	23,74%	69,65%	9,32%
REGIÓN DEL LIBERTADOR GRAL. BERNARDO O'HIGGINS	47,42%	28,15%	63,71%	34,62%	70,43%	12,93%
REGIÓN DEL MAULE	45,88%	27,84%	61,24%	47,69%	70,37%	15,14%
REGIÓN DE VALPARAÍSO	42,75%	24,00%	58,91%	23,25%	65,34%	14,06%
REGIÓN DE ÑUBLE	40,75%	23,62%	55,15%	27,46%	59,75%	11,67%
REGIÓN DE ANTOFAGASTA	43,41%	23,39%	61,08%	21,60%	51,99%	10,14%
REGIÓN DEL BIOBÍO	42,83%	23,16%	59,48%	29,21%	62,29%	10,30%
REGIÓN DE TARAPACÁ	43,96%	22,55%	61,61%	16,09%	59,44%	11,59%
REGIÓN DE LA ARAUCANIA	36,01%	20,85%	49,47%	24,07%	59,54%	11,62%
REGIÓN DE LOS RÍOS	34,42%	20,67%	48,02%	26,68%	72,39%	12,21%
REGIÓN DE COQUIMBO	37,54%	20,38%	53,26%	19,02%	53,72%	11,31%
REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA	38,08%	19,76%	53,72%	20,05%	59,43%	10,46%
REGIÓN DE ATACAMA	35,77%	19,67%	51,01%	18,08%	60,62%	7,93%
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA	35,07%	18,40%	51,68%	22,72%	62,47%	9,90%
REGIÓN AISEN DEL GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	31,91%	17,86%	47,57%	23,76%	51,97%	8,70%
REGIÓN DE LOS LAGOS	28,21%	14,84%	39,63%	20,00%	61,30%	8,97%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 2 DE MAYO 2023

## **E. VACUNACIÓN EN MENORES DE EDAD (ACTUALIZADO AL 21 DE ABRIL).**

### **1. Dosis de refuerzo**

Al 28 de abril del 2023 se registra cobertura del 28,02% en dosis de refuerzo para los menores de 3 a 5 años, con un total de 203.712 dosis administradas en este grupo etario. Mientras que en el grupo etario de 6 a 11 años esta cobertura es del 62,53% con un total de 968.960 dosis administradas.

Para lograr una cobertura efectiva de dosis de refuerzo antes del invierno, se estimó cuantas dosis deberían ser administradas en los grupos etarios de 3 a 5 años y 6 a 11 diarias para alcanzar el 80% de su respectiva población objetivo. En ello en los menores de 3 a 5, se evidencia que diariamente se deberían inocular 12.193 dosis para cumplir esta meta, mientras que en los jóvenes de 6 a 11 años este valor es de 8.735 dosis diarias.

### **2. Cuarta dosis**

Por otro lado, la cobertura de cuarta dosis en escolares sigue estando bajo la cobertura nacional. En el grupo etario de 3 a 5 años se registra cobertura del 4,67%, donde se cuenta 33.980 cuarta dosis para esta población. Con respecto al grupo etario de 6 a 11 años se evidencia cobertura del 13,41% con un total de 207.783 mil dosis administradas.

En el caso de la cuarta dosis, para lograr una cobertura del 80% antes del invierno en la población de menores, se deberían administrar 14.413 dosis diarias en niños de 3 a 5 años. Mientras que en los jóvenes de 6 a 11 años este valor es de 27.157 dosis diarias.

### **3. Rezagados**

Debido al cambio de los calendarios de vacunación, ahora no se puede calcular la población apta y solo se encuentra disponible los valores absolutos de cuantos rezagados hay por grupo etarios. Actualmente se registran 411.407 casos de preescolares rezagados en su dosis de refuerzo y cuarta dosis, mientras que en el grupo etario de 6 a 11 años hay 1.174.855 rezagados, siendo este grupo donde más rezagados hay entre los menores de 18 años.

**TABLA 12. COBERTURA DOSIS DE REFUERZO Y CUARTA DOSIS POR GRUPO ETARIO (ACTUALIZADO AL 28 DE ABRIL)**

Grupo etario	Población Objetivo	Refuerzo	4° Dosis	Cobertura Dosis de refuerzo	Cobertura cuarta dosis
3-5 años	727.115	203.712	33.980	28,02%	4,67%
6-11 años	1.549.683	968.960	207.783	62,53%	13,41%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 28 DE ABRIL DE 2023.

**TABLA 13. REZAGADOS DOSIS DE REFUERZO Y CUARTA DOSIS POR GRUPO ETARIO (ACTUALIZADO AL 28 DE ABRIL)**

Grupo Etario	Rezagados dosis de refuerzo	Rezagados cuarta dosis	Total
3 a 5	274.082	137.325	411.407
6 a 11	435.700	739.155	1.174.855
Total	709.782	876.480	1.586.262

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 28 DE ABRIL DE 2023.

**TABLA 14. ESTIMACIÓN PARA LOGRAR COBERTURA EFECTIVA 3 A 5 AÑOS (ACTUALIZADO AL 28 DE ABRIL)**

Tipo de Dosis	Tercera dosis	Cuarta dosis
Dosis administradas al 21 de abril	203.712	33.980
Población objetiva (personas)	727.115	727.115
80% de la población objetiva	581.692	581.692
Dosis para llegar a 80% de la población objetiva	377.980	547.712
Días hasta 1 de junio	31	38
Dosis diarias para llegar al 80% de cobertura el 1 de junio	12.193	14.413

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 28 DE ABRIL DE 2023.

**TABLA 15. ESTIMACIÓN PARA LOGRAR COBERTURA EFECTIVA 6 A 11 AÑOS (ACTUALIZADO AL 28 DE ABRIL)**

Tipo de Dosis	Tercera dosis	Cuarta dosis
Dosis administradas al 21 de abril	968.960	207.783
Población objetiva (personas)	1.549.683	1.549.683
80% de la población objetiva	1.239.746	1.239.746
Dosis para llegar a 80% de la población objetiva	270.786	1.031.963
Días hasta 1 de junio	31	38
Dosis diarias para llegar al 80% de cobertura el 1 de junio	8.735	27.157

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 28 DE ABRIL DE 2023.

# CENTRO DE POLÍTICAS PÚBLICAS E INNOVACIÓN EN SALUD



CIPS UDD

Facultad de Gobierno



Av. La Plaza 680, Las Condes



+56 2 258 756 87



@cips\_udd



@cips.udd