



CENTRO DE POLÍTICAS  
PÚBLICAS E INNOVACIÓN  
EN SALUD

---

# Informe de vacunación COVID-19

ABRIL

---

# 2023

## A. ANÁLISIS DE LA PANDEMIA

### Testeo y casos confirmados por semana epidemiológica

#### Test de Antígenos

-Durante la semana 14 (1 al 8 de abril) del 2023 la cantidad de pruebas antígenos disminuyó 23,3% y la cantidad de casos presenta disminución del 39,4%.

-En la última semana (9 al 15 de abril) se registra disminución de pruebas antígeno del 8,6% y la cantidad de casos confirmados disminuyó 33,8%. Esta sería la cuarta semana consecutiva donde disminuyen la cantidad de pruebas y casos confirmados para este tipo de test.

#### Test de PCR

-En la semana 14 la variación de casos confirmados por PCR disminuyó 45% alcanzando un total de 2.651 casos confirmados.

-En la última semana (9 al 15 de abril) se registra disminución en pruebas PCR del 2,7%. En el caso de los casos confirmados por PCR se presenta disminución del 32,9%. Esta sería la cuarta semana consecutiva donde disminuyen la cantidad de pruebas y casos confirmados para este tipo de test.

**TABLA 1. PRUEBAS ANTÍGENOS, CASOS CONFIRMADOS Y SU VARIACIÓN (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

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%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 17 DE ABRIL 2023.

**TABLA 2. PRUEBAS PCR, CASOS CONFIRMADOS Y SU VARIACIÓN (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

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%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 17 DE ABRIL 2023.

## HOSPITALIZACIÓN COVID-19

- Durante la última semana se registra disminución en camas ocupadas de todos los niveles de atención, exceptuando el nivel básico y UCI. La variación de la ocupación básica es del 4%, en ocupación media es del -12,1%, UTI -22,9% y UCI 7,1%.

**TABLA 3. 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%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 17 DE ABRIL 2023.

## **B. PROCESO DE VACUNACIÓN**

### **1. Dosis Bivalente**

- En la semana 13 del 2023 (Entre el 26 de marzo al 1 abril), la cantidad de dosis bivalentes administradas, respecto a la semana anterior, disminuyeron 8,7%. En tanto, en la semana epidemiológica 14 (2 al 8 de abril) se observó una disminución del 29,1% respecto a su semana anterior, con un total de 83.899 dosis administradas en la semana.
- Respecto a la última semana (9 al 15 de abril) aumentó 19,3% la cantidad de dosis administradas, con un total de 100.077 dosis administradas en la semana.

- Al 17 de abril 2023 se registra una cobertura de 32,95% de toda la población objetivo del país en dosis bivalente. Esta cobertura para el personal de salud menor de 50 años es de 62,44%, para las personas con enfermedades crónicas menores de 50 es de 22,65%, en mayores de 50 es de 38,8% y en otros grupos priorizados menores de 50 es 9,23%.
- Las regiones que presentan mayor cobertura en personas de 50 a 59 años son: Metropolitana (26,61%), O'Higgins (25,9%), Maule (25,31%), Valparaíso (22,05%) y Biobío (21,33%). Por otro lado, las regiones que presentan menor cobertura son: Los Lagos (13,08%), Aysén (15,33%), Arica (16,6%), Magallanes (16,71%) y Atacama (17,65%).
- 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 3.917.354 dosis. Para estar prevenidos en el invierno, si se pone la meta del 1 de junio, el MINSAL tendrá que inocular 85.160 personas al día. Es decir que habría que aumentar el ritmo de vacunación en cinco veces, ya que el ritmo de vacunación en marzo y hasta mediados de abril, es de 14.045 dosis diarias de dosis bivalentes administradas.

**TABLA 4. DOSIS BIVALENTE ADMINISTRADA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Y SU VARIACIÓN PORCENTUAL (ACTUALIZADO AL 17 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%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 17 DE ABRIL 2023.

**TABLA 5. COBERTURA DOSIS BIVALENTE (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

Persona	Población objetiva	Cantidad de dosis administradas	Cobertura
Personal de Salud menor a 50 años	380.948	237.881	62,44%
Personas con enfermedades crónicas menor a 50 años	1.057.310	239.489	22,65%
Mayores de 50 años	5.519.297	2.139.664	38,8%
Otros grupos menores priorizados	1.368.301	126.297	9,23%
<b>Total</b>	<b>8.325.865</b>	<b>2.743.331</b>	<b>32,95%</b>

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL MINISTERIO DE CIENCIA, DATOS COVID 19, 17 DE ABRIL 2023.

**TABLA 6. ESTIMACIÓN PARA LOGRAR COBERTURA EFECTIVA DOSIS BIVALENTE (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

Dosis administradas al 17 de abril	2.743.331
Población objetiva (personas)	8.325.856
80% de la población objetiva	6.660.685
Dosis para llegar a 80% de la población objetiva	3.917.354
Días hasta 1 de junio	46
Dosis diarias para llegar al 80% de cobertura el 1 de junio	85.160
Dosis administradas diarias durante marzo y mitad de abril	14.045

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL 2023.

**TABLA 7. COBERTURA DOSIS BIVALENTE POR REGIÓN (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL).**

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	49,63%	26,61%	67,14%	20,86%	66,28%	7,92%
REGIÓN DEL LIBERTADOR GRAL. BERNARDO O'HIGGINS	44,97%	25,90%	61,58%	31,15%	68,39%	11,57%
REGIÓN DEL MAULE	43,16%	25,31%	58,84%	41,54%	67,04%	13,36%
REGIÓN DE VALPARAÍSO	40,50%	22,05%	56,63%	20,30%	62,34%	12,39%
REGIÓN DEL BIOBÍO	40,58%	21,33%	57,24%	26,66%	60,36%	9,13%
REGIÓN DE ÑUBLE	38,09%	21,27%	52,64%	23,96%	57,82%	10,28%
REGIÓN DE ANTOFAGASTA	40,47%	21,04%	58,07%	18,84%	49,59%	7,87%
REGIÓN DE TARAPACÁ	41,10%	19,90%	58,54%	13,56%	55,30%	8,73%
REGIÓN DE LA ARAUCANIA	33,88%	19,14%	47,03%	21,65%	56,75%	10,13%
REGIÓN DE LOS RÍOS	32,11%	18,67%	45,69%	22,57%	69,49%	11,04%
REGIÓN DE COQUIMBO	35,12%	18,32%	50,75%	16,52%	50,69%	9,70%
REGIÓN DE ATACAMA	33,24%	17,65%	48,64%	15,87%	57,65%	7,17%
REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA	34,54%	16,71%	50,49%	17,15%	56,46%	8,47%
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA	33,20%	16,60%	49,71%	19,09%	60,01%	7,89%
REGIÓN AISEN DEL GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	29,38%	15,33%	44,72%	20,27%	47,97%	7,25%
REGIÓN DE LOS LAGOS	25,60%	13,08%	36,75%	16,69%	58,02%	7,78%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL 2023.

## **C. VACUNACIÓN EN MENORES DE EDAD (ACTUALIZADO AL 14 DE ABRIL)**

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

Al 14 de abril del 2023 se registra cobertura del 27,34% en dosis de refuerzo para los menores de 3 a 5 años, con un total de 198.771 dosis administradas en este grupo etario. Mientras que en el grupo etario de 6 a 11 años esta cobertura es del 62,34% con un total de 966.030 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 diarios 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 8.324 dosis para cumplir esta meta, mientras que en los jóvenes de 6 a 11 años este valor es de 5.950 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 4,1%, donde se cuenta 29.808 cuarta dosis para esta población. Con respecto al grupo etario de 6 a 11 años se evidencia cobertura del 12,8% con un total de 198.432 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 11.997 dosis diarias en niños de 3 a 5 años. Mientras que en los jóvenes de 6 a 11 años este valor es de 22.637 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 415.937 casos de preescolares rezagados en su dosis de refuerzo y cuarta dosis, mientras que en el grupo etario de 6 a 11 años hay 1.183.383 rezagados, siendo este grupo donde más rezagados hay entre los menores de 18 años.

**TABLA 8. COBERTURA DOSIS DE REFUERZO Y CUARTA DOSIS POR GRUPO ETARIO (ACTUALIZADO AL 14 DE ABRIL)**

Grupo etario	Población Objetivo	Refuerzo	4° Dosis	Cobertura Dosis de refuerzo	Cobertura cuarta dosis
3-5 años	727.115	198.771	29.808	27,34%	4,10%
6-11 años	1.549.683	966.030	198.432	62,34%	12,80%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL 2023.

**TABLA 9. REZAGADOS DOSIS DE REFUERZO Y CUARTA DOSIS POR GRUPO ETARIO (ACTUALIZADO AL 14 DE ABRIL)**

Grupo Etario	Rezagados dosis de refuerzo	Rezagados cuarta dosis	Total
3 a 5	277.895	138.042	415.937
6 a 11	438.414	744.969	1.183.383
Total	716.309	883.011	1.599.320

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL 2023.

**TABLA 10. ESTIMACIÓN PARA LOGRAR COBERTURA EFECTIVA 3 A 5 AÑOS (ACTUALIZADO AL 14 DE ABRIL)**

Tipo de Dosis	Tercera dosis	Cuarta dosis
Dosis administradas al 17 de abril	198.771	29.808
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	382.921	551.884
Días hasta 1 de junio	46	46
Dosis diarias para llegar al 80% de cobertura el 1 de junio	8.324	11.997

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 14 DE ABRIL DE 2023.

**TABLA 11. ESTIMACIÓN PARA LOGRAR COBERTURA EFECTIVA 6 A 11 AÑOS (ACTUALIZADO AL 14 DE ABRIL)**

Tipo de Dosis	Tercera dosis	Cuarta dosis
Dosis administradas al 17 de abril	966.030	198.432
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	273.716	1.041.314
Días hasta 1 de junio	46	46
Dosis diarias para llegar al 80% de cobertura el 1 de junio	5.950	22.637

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 14 DE ABRIL DE 2023.

#### **D. VACUNACIÓN INFLUENZA (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

Al 17 de abril se evidencia una cobertura total del 33,01% en la vacunación de influenza, con un total de 2.933.126 dosis administradas. De este total de vacunas, se observa que 73,7% (241.712) del personal de salud público llevan el avance de su vacunación, seguido por el personal de salud privado con 70% (77.217) de su personal ya administrado con su primera y única dosis. Después vendrían los trabajadores de avícolas y de criaderos de cerdo donde 54,2% (21.048) de su población objetiva ya cuenta con vacuna contra la influenza.

En la primera semana donde se empezó a administrar este tipo de dosis en el 2023 (Entre el 5 al 11 de marzo), la cantidad de dosis administradas, alcanzó un total de 88.645 inoculaciones. En tanto, en la semana epidemiológica 11 (12 al 18 de marzo) se observó un aumento del 211,16% respecto a su semana anterior, con un total de 275.828 dosis administradas en la semana.

Respecto a la penúltima semana (2 al 8 de abril) disminuyó 19,2% la cantidad de dosis administradas, con un total de 549.290 dosis administradas en la semana. Finalmente en la semana 15 aumentó 24,4% la cantidad de dosis administradas, con un total de 683.075 inoculaciones.

**TABLA 12. COBERTURAS DE INFLUENZA POR CRITERIO DE ELEGIBILIDAD (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

Criterio de elegibilidad	Total Población	Vacunados 1º y única dosis	Avance de vacunación
Niños de 6 meses a 5 años	1.296.324	382.659	29,52%
Escolares de 1º a 5º año básico	1.264.185	427.594	33,82%
Enfermos crónicos de 11 a 64 años	2.005.039	657.681	32,80%
Personas mayores de 65 años y más	2.664.128	899.960	33,78%
Embarazadas	231.109	43.015	18,61%
Estrategia Capullo	44.271	3.797	8,58%
P. de salud: Privado	108.759	77.217	71,00%
P. de salud: Público	327.922	241.712	73,71%
Trabajadores de avícolas y de criaderos de cerdo	38.831	21.048	54,20%
Trabajadores de la educación preescolar y escolar hasta 5º año básico	247.775	121.708	49,12%
Otras prioridades	656.358	56.735	8,64%
<b>Total</b>	<b>8.884.701</b>	<b>2.933.126</b>	<b>33,01%</b>

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL.

**TABLA 13. VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

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%

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL.

## **E. CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS (ACTUALIZADO AL 17 DE ABRIL)**

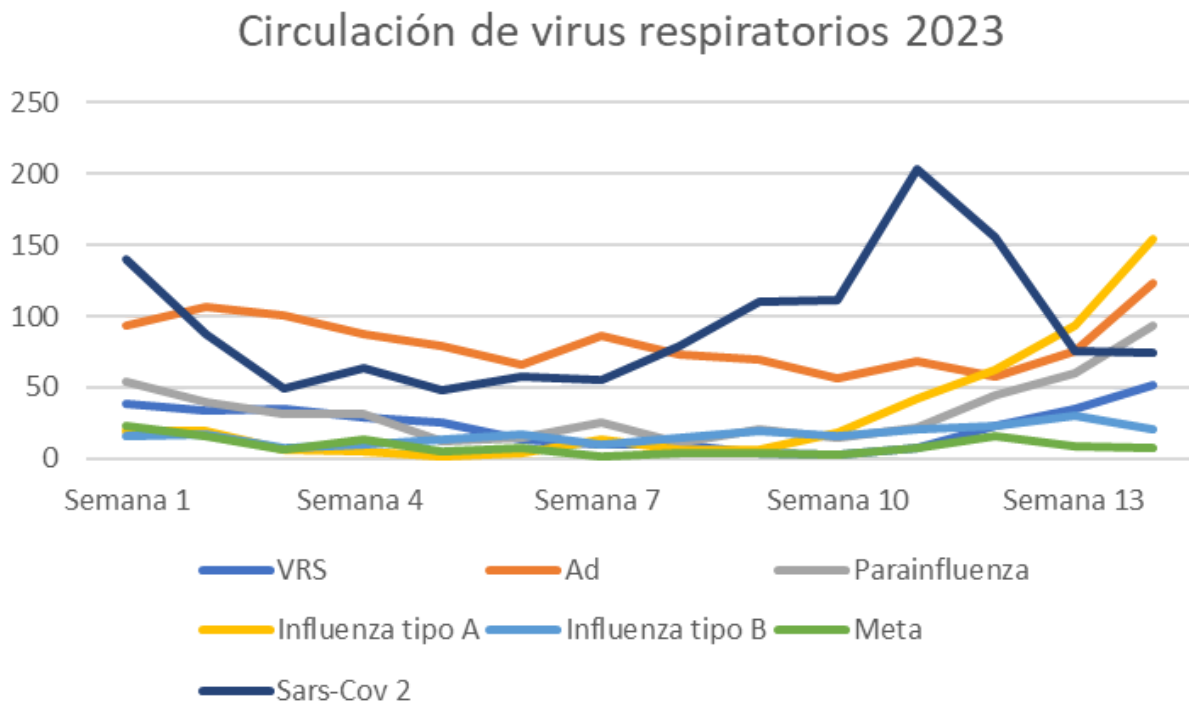
Respecto a la circulación de virus respiratorios a nivel nacional, se observa que principalmente se detectan casos de Sars-Cov2 y de adenovirus. Durante la semana 13, se detectan 379 casos totales en los centros centinelas y 93 de ellos son influenza tipo A, al igual que se alcanzó un total de 76 casos de adenovirus. Luego en la semana 14 aumentó 65% (93 a 154) la cantidad de casos de influenza tipo A, al igual que aumentó 61% (76 a 123) los casos de adenovirus y el total de circulación de virus respiratorios aumentó 38,5% (379 a 525)

**TABLA 14. 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

FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL.

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



FUENTE: ELABORACIÓN PROPIA CIPS-UDD A PARTIR DE LOS DATOS ENTREGADOS POR EL DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD (DEIS) 17 DE ABRIL.

# 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