



Centro de Políticas Públicas
e Innovación en Salud (CIPS)
Facultad de Gobierno

INFORME VIRUS RESPIRATORIOS

Junio 2023

A. Vacunación Influenza (ACTUALIZADO AL 5 DE JUNIO)

Al 5 de junio se evidencia una cobertura total del 64,2% en la vacunación de influenza, con 5.702.455 de dosis administradas. De este total de vacunas, se observa que los trabajadores de la educación completaron ya su 100% del avance de su vacunación. Este grupo es seguido por el personal de salud privado con 98,3% (106.952) de su personal ya administrado con su primera y única dosis. Después está el personal de salud pública, donde 92,44% (303.144) de su población objetiva ya cuenta con vacuna contra la influenza.

Respecto a la penúltima semana (21 al 27 de mayo) disminuyó 10,3% la cantidad de dosis administradas, con un total de 316.812 administradas en la semana. Finalmente en la semana 21 disminuyó 22,7% la cantidad de dosis administradas, con un total de 244.855 inoculaciones.

Tabla 1. Coberturas de influenza por criterio de elegibilidad (actualizado al 5 de junio)

Criterio de elegibilidad	Total Población	Vacunados 1° y única dosis	Avance de vacunación
Niños de 6 meses a 5 años	1.296.324	799.500	61,67%
Escolares de 1° a 5° año básico	1.264.185	1.008.441	79,77%
Enfermos crónicos de 11 a 64 años	2.005.039	1.371.755	68,42%
Personas mayores de 65 años y más	2.664.128	1.440.999	54,09%
Embarazadas	231.109	77.358	33,47%
Estrategia Capullo	44.271	9.945	22,46%
P. de salud: Privado	108.759	106.952	98,34%
P. de salud: Público	327.922	303.144	92,44%
Trabajadores de avícolas y de criaderos de cerdo	38.831	32.403	83,45%
Trabajadores de la educación preescolar y escolar hasta 5° año básico	247.775	258.582	104,36%
Otras prioridades	656.358	293.376	44,70%
Total	8.884.701	5.702.455	64,2%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) 5 de junio

Tabla 2. Vacunación contra la influenza por semana epidemiológico (actualizado al 5 de junio)

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%
Semana 18 (30 de abril al 6 de mayo)	352.743	-29,4
Semana 19 (7 al 13 de mayo)	380.189	7,8%
Semana 20 (14 al 20 de mayo)	351.737	-7,5%
Semana 21 (21 al 27 de mayo)	316.812	-10,3%
Semana 22 (28 de mayo al 3 de junio)	244.855	-22,7%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) 5 de mayo

B. Circulación de virus respiratorios (ACTUALIZADO AL 5 DE JUNIO)

- 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 20 (del 14 al 20 de mayo), se detectan 2.296 casos totales en los centros centinelas y 690 de ellos son influenza tipo A. Se alcanzó un total de 1.057 casos de VRS. En tanto, en la semana 21 disminuyó 4,2% (690 a 661) la cantidad de casos de influenza tipo A, al igual que aumentó 40,4% (1.057 a 1.484) los casos de VRS. El total de circulación de virus respiratorios aumentó 23,4% (2.296 a 2.836).
- A partir de los datos publicados en el Instituto de Salud Pública, 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 años. En la semana epidemiológica 21 (del 21 a 27 de mayo), el 22,4% (158) de los casos confirmados en los centros centinelas son en niños de 5 a 14, mientras que 29,2% (206) son en personas de 15 a 54 años. Cabe destacar que 59,6% (420) de los casos por influenza registrados son en personas entre 15 años o más y 40,4% (285) en menores de 14.
- Otro elemento a destacar es que, de los más de dos mil casos, 33% (926) de ellos fueron detectados en pacientes hospitalizados. Se evidencia que, de este grupo, 493 casos

hospitalizados fueron positivos en VRS y 161 por influenza tipo A y B. De igual manera, al realizar una comparación por semana epidemiológica, la cantidad de casos detectados en pacientes hospitalizados aumentó en 25,5% (738 a 926). Para el caso de los pacientes hospitalizados por VRS aumentó 36,9% (360 a 493) y en Influenza tipo A y B, aumentó 7,3% (218 a 234)

- Al comparar los registros de casos por virus respiratorios detectados en los centros centinelas, se evidencia que, si se compara entre el año 2022 y el 2023, hasta el 27 de mayo, hay 2,4 veces más casos detectados este año pasando de 6.389 a 15.489.
- En este informe también se realizó una comparación entre los últimos cinco años respecto al contagio de los virus respiratorios. En 2022 hubo un total de 39.962 casos registrados de todos los virus respiratorios, lo que representa un 90,9% más que en 2019, previo a la pandemia, cuando se registró 20.935 de casos de virus respiratorios en los centros Centinela.
- En este análisis, también se evidencia que, debido a los inicios de la pandemia y las cuarentenas en el 2020, el contagio disminuyó 93,5% entre 2019 y 2020 (20.935 a 1.352). Luego entre 2020 y 2021 aumentaron 291,3% (1.352 a 5.291). Después entre 2021 y 2022, debido al fin de las cuarentenas se vuelve a evidenciar aumentó en los contagios en un 655,3% (5.291 a 39.962). Finalmente, en la semana epidemiológica 21 del año 2023, se observan 15.489 casos de virus respiratorios en los centros centinelas.
- Otro elemento que se analizó es la cantidad de casos detectados en pacientes hospitalizados entre los años 2019, 2022 y 2023. En ello se evidencia que entre 2019 y 2022 aumentaron los casos detectados en pacientes hospitalizados en 56,7% (10.388 a 16.283).

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
Semana 17 (23 al 29 de abril)	330	192	157	433	34	18	35	1.199
Semana 18 (30 de abril al 6 de mayo)	548	200	167	555	18	59	38	1.585
Semana 19 (7 al 13 de mayo)	748	227	165	676	30	87	28	1.961
Semana 20 (14 al 20 de mayo)	1.057	247	161	690	27	96	18	2.296
Semana 21 (21 al 27 de mayo)	1484	318	190	661	17	152	14	2.836

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de junio

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
Semana 17 (23 al 29 de abril)	37	60	205	97	18	43
Semana 18 (30 de abril al 6 de mayo)	39	94	185	126	41	73
Semana 19 (7 al 13 de mayo)	68	106	160	163	66	126
Semana 20 (14 al 20 de mayo)	57	75	159	215	54	147

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de junio

Tabla 5. Número de casos detectados hospitalizados por virus respiratorios y semana epidemiológica 2023

Semana epidemiológica	VRS	Ad	Parainfluenza	Influenza tipo A	Influenza tipo B	Meta	Sars-Cov 2	Total
Semana 10 (5 al 11 de marzo)	1	14	3	1	1	1	44	65
Semana 11 (12 al 18 de marzo)	1	22	8	7	4	1	92	135
Semana 12 (19 al 25 de marzo)	5	18	12	8	-	6	54	103
Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril)	11	30	13	11	2	5	30	102
Semana 14 (2 al 8 de abril)	8	28	31	38	2	4	23	134
Semana 15 (9 al 15 de abril)	16	50	22	57	5	3	60	213
Semana 16 (16 al 22 de abril)	25	46	42	87	3	5	14	222
Semana 17 (23 al 29 de abril)	62	45	47	110	8	-	13	285
Semana 18 (30 de abril al 6 de mayo)	111	49	45	185	7	13	20	430
Semana 19 (7 al 13 de mayo)	219	68	59	232	9	16	13	616
Semana 20 (14 al 20 de mayo)	360	73	52	213	5	24	11	738
Semana 21 (21 al 27 de mayo)	493	100	53	230	4	42	4	926

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de junio

Tabla 6. Comparación de registros por virus respiratorios por año 2019,2020,2021,2022 y 2023 (corte del 2023 hasta la semana epidemiológica 21)

Año	VRS	Ad	Parainfluenza	Influenza tipo A	Influenza tipo B	Meta	Sars-Cov 2	Total
2019	8.615	1.813	2.510	3.943	2.591	1.463	-	20.935
2020	74	515	332	188	63	180		1.352
2021	3.523	343	1.299	68	-	58		5.291
2022	9.282	3.182	5.262	11.316	92	5.587	5.241	39.962
2023*	4.744	2.605	1.549	4.013	411	559	1.608	15.489

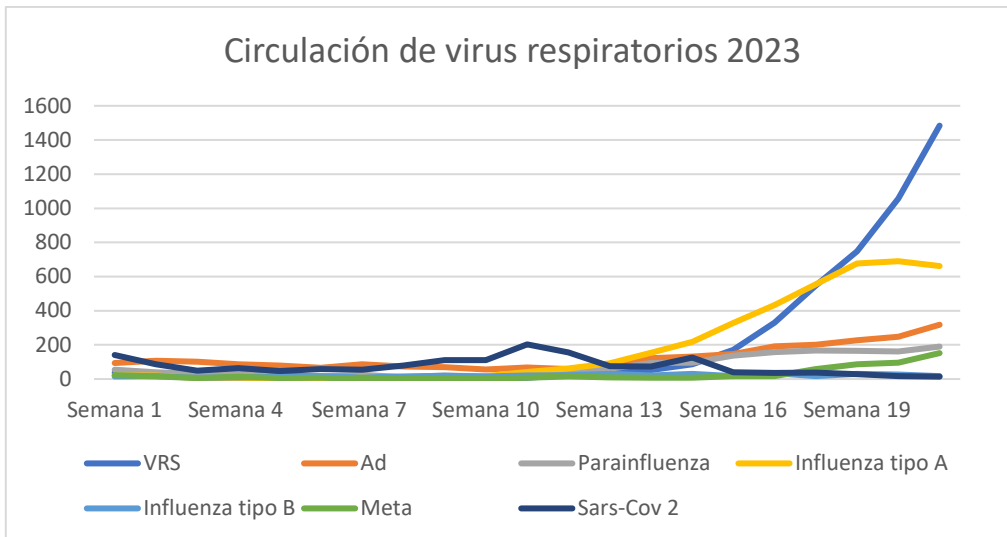
Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de junio

Tabla 7. Comparación de registros de pacientes hospitalizados por virus respiratorios por año 2019, 2022 y 2023 (corte del 2023 hasta la semana epidemiológica 21)

Año	VRS	Ad	Parainfluenza	Influenza tipo A	Influenza tipo B	Meta	Sars-Cov 2	Total
2019	4.642	1.141	1.461	1.370	890	884	-	10.388
2022	3.755	1.192	2.408	3.987	20	2.494	2.427	16.283
2023*	1.372	809	486	1.212	80	148	670	4.777

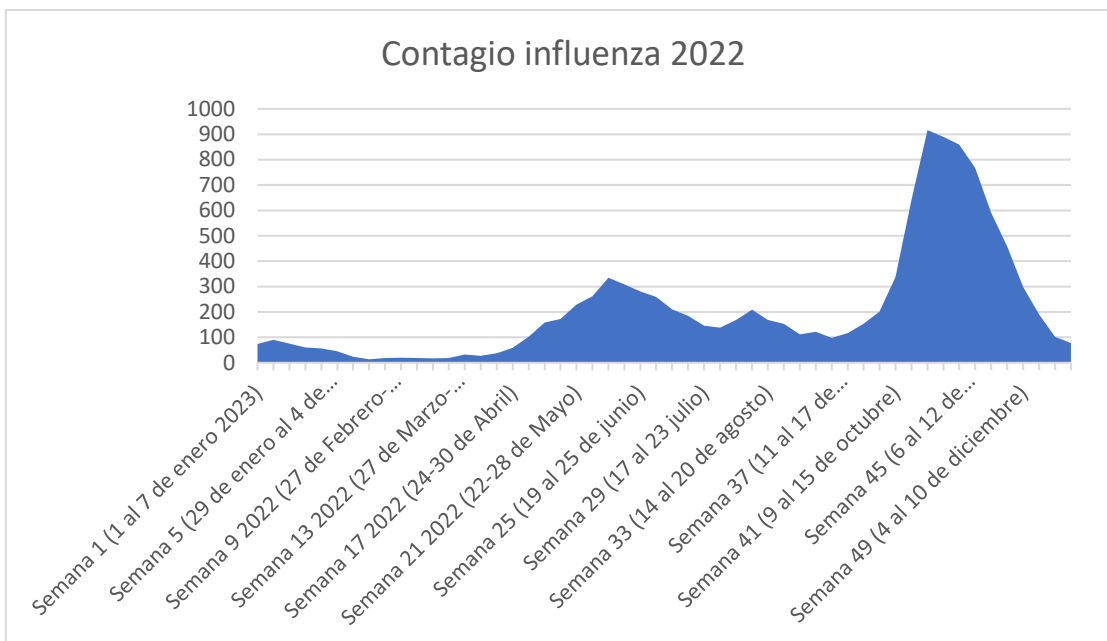
Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de junio

Gráfico 1. Circulación de virus respiratorios por semana epidemiológica



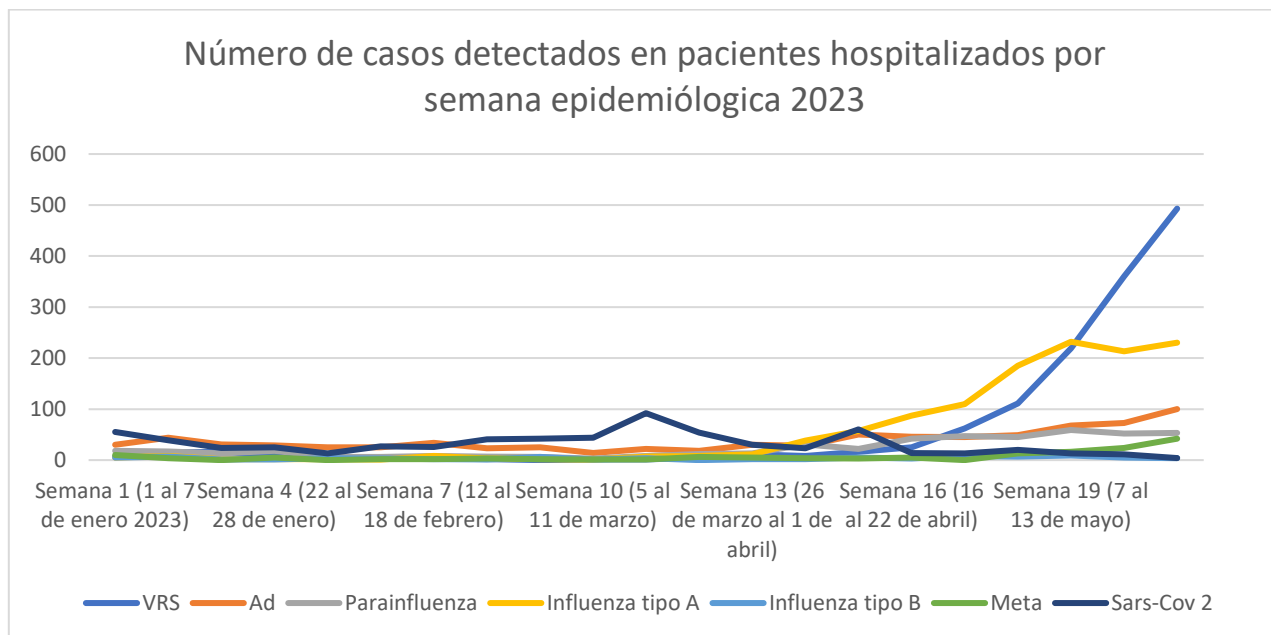
Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de junio

Gráfico 2. Circulación de influenza por semana epidemiológica 2022



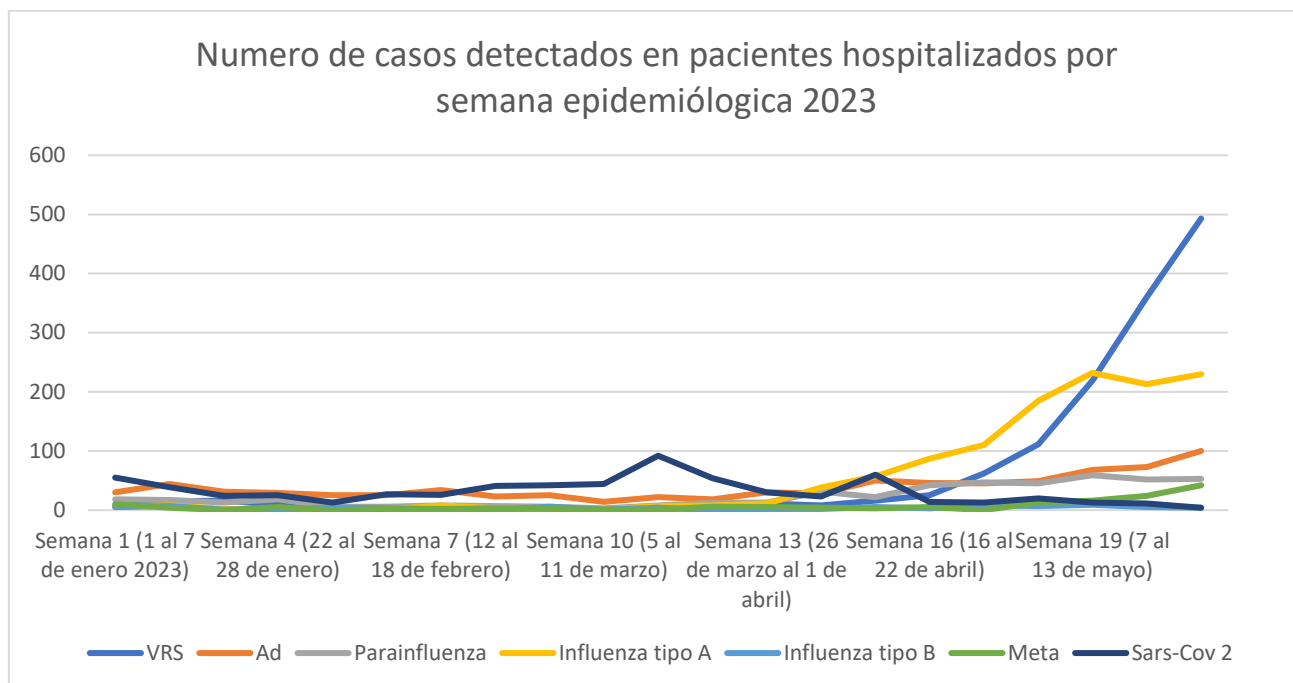
Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de mayo

Gráfico 2. Número de casos detectados en pacientes hospitalizados por virus respiratorios y semana epidemiológica 2023



Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por Instituto de Salud Pública (ISP) 2 de mayo

Gráfico 3. Número de casos detectados en pacientes hospitalizados por virus respiratorios y semana epidemiológica 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 COVID -19 por semana epidemiológica

Test de Antígenos

- Durante la semana 21 (21 al 27 de mayo) del 2023 la cantidad de pruebas antígenos disminuyó 16,2% y la cantidad de casos presenta disminución del 12,6%
- En la última semana (28 de mayo al 3 de junio) se registra una disminución de pruebas antígeno del 16% y la cantidad de casos confirmados disminuyó 31%. Esta sería la undécima semana consecutiva donde disminuyen los casos confirmados en este tipo de pruebas.

Test de PCR

- En la semana 21 la variación de casos confirmados por PCR disminuyó 21% alcanzando un total de 208 casos confirmados
- En la última semana (28 de mayo al 3 de junio) se registra disminución en pruebas PCR del 16,4%. En el caso de los casos confirmados por PCR se presenta disminución del 37,5%. Esta sería la undécima semana consecutiva donde disminuyen los casos confirmados para este tipo de test.

Tabla 8. Pruebas antígenos, casos confirmados y su variación (actualizado al 5 de junio)

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%

Semana 18 (30 de abril al 6 de mayo)	40.430	680	-24,0%	-56,8%
Semana 19 (7 al 13 de mayo)	39.185	525	-3%	-23%
Semana 20 (14 al 20 de mayo)	36.170	262	-7,7%	-50,1%
Semana 21 (21 al 27 de mayo)	30.293	229	-16,2%	-12,6%
Semana 22 (28 de mayo al 3 de junio)	25.399	159	-16%	-31%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Ministerio de Ciencia, Datos COVID 19, 5 de junio 2023

Tabla 9. Pruebas PCR, casos confirmados y su variación (actualizado al 5 de junio)

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%
Semana 18 (30 de abril al 6 de mayo)	29.873	468	-24,0%	-47,7%
Semana 19 (7 al 13 de mayo)	30.948	378	3,6%	-19,2%
Semana 20 (14 al 20 de mayo)	31.926	300	3,2%	-20,6%
Semana 21 (21 al 27 de mayo)	25.170	208	-21%	-31%
Semana 22 (28 de mayo al 3 de junio)	21.046	130	-16,4%	-37,5%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Ministerio de Ciencia, Datos COVID 19, 5 de junio 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 22%, ocupación media en 18%, UTI aumenta en 21% y UCI 45%.

Tabla 10. 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%
3 al 6 de mayo	124	141	62	38	19,2%	-14,5%	-11,4%	-26,9%
9 al 12 de mayo	80	129	61	35	-35%	-9%	-2%	-8%
16 al 20 de mayo	78	94	35	33	-3%	-27%	-43%	-6%
23 al 27 de mayo	68	80	39	33	-13%	-15%	11%	0%
30 de mayo al 3 de junio	53	66	31	18	-22%	-18%	-21%	-45%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Ministerio de Ciencia, Datos COVID 19, 5 de junio 2023

D. PROCESO DE VACUNACIÓN

1. Dosis Bivalente

- En la semana 20 del 2023 (14 al 20 de mayo), la cantidad de dosis bivalentes administradas, respecto a la semana anterior, disminuyó 5,3%. En tanto, en la semana epidemiológica 21 (21 al 27 de mayo) se observó un aumento del 0,9% respecto a su semana anterior, con un total de 86.834 dosis administradas en la semana.

Respecto a la última semana (28 de mayo al 3 de junio) disminuyó 10,9% la cantidad de dosis administradas, con un total de 77.528 dosis administradas en la semana. Alcanzando las cifras de administración a nivel nacional más bajas desde que se amplió el rango etario de vacunación bivalente a mayores de 12 años

- **Al 5 de junio 2023 se registra una cobertura de 22,13%** de toda la población objetivo del país en dosis bivalente, esta disminución de la cobertura se debe a que se habilitó la vacuna a los grupos etarios de 12 a 49 años. Esta cobertura para el personal de salud menor de 50 años es de 67,91%, para las personas con enfermedades crónicas menores de 50 es de 30,07%, en mayores de 50 es de 43,95%, en otros grupos priorizados menores de 50 es 12,39% y en las personas de 12 a 49 años es 3,57%.
- Las regiones que presentan mayor cobertura total son: Maule (25,8%), O'Higgins (25,4%), Ñuble (23,4%), Metropolitana (23,1%) y Valparaíso (23,04%). Por otro lado, las regiones que presentan menor cobertura son: Los Lagos (15,52%), Atacama (17,31%), Arica (18,05%), Coquimbo (18,7%) y Tarapacá (18,8%).

Tabla 11. Dosis Bivalente administrada por semana epidemiológica y su variación porcentual (Actualizado al 5 de junio)

Semana Epidemiológica	Cantidad de dosis de Bivalente administradas	Variación porcentual
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%
Semana 18 (30 de abril al 6 de mayo)	83.623	-23,7%
Semana 19 (7 al 13 de mayo)	90.761	8,5%
Semana 20 (14 al 20 de mayo)	86.087	-5,3%
Semana 21 (21 al 27 de mayo)	86.834	0,9%
Semana 22 (28 de mayo al 3 de junio)	77.528	-10,9%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) 30 de mayo 2023

Tabla 12. Cobertura dosis Bivalente grupos priorizados (actualizado al 5 de junio)

Persona	Población objetiva	Cantidad de dosis administradas	Cobertura
Personal de Salud menor a 50 años	380.948	258.686	67,91%
Personas con enfermedades crónicas menor a 50 años	1.057.310	317.939	30,07%
Dosis acumuladas en mayores de 50 años	5.519.297	2.425.721	43,95%
Otros grupos menores priorizados menores de 50 años	1.368.301	169.481	12,39%
Personas entre 12-49 años	7.162.075	255.906	3,57%
Total	15.487.931	3.427.733	22,13%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) 5 de junio 2023

Tabla 13. Cobertura dosis bivalente por región (Actualizado al 5 de junio)

Región	Cobertura Total
REGIÓN DEL MAULE	25,87%
REGIÓN DEL LIBERTADOR GRAL. BERNARDO O'HIGGINS	25,48%
REGIÓN DE ÑUBLE	23,44%
REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO	23,15%
REGIÓN DE VALPARAÍSO	23,04%
REGIÓN DE LOS RÍOS	22,23%
REGIÓN DEL BIOBÍO	21,97%
REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA	21,81%
REGIÓN AISEN DEL GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	19,71%
REGIÓN DE LA ARAUCANIA	19,58%
REGIÓN DE ANTOFAGASTA	19,29%
REGIÓN DE TARAPACÁ	18,84%

REGIÓN DE COQUIMBO	18,69%
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA	18,05%
REGIÓN DE ATACAMA	17,31%
REGIÓN DE LOS LAGOS	15,52%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) 5 de junio 2023

E. Vacunación en menores de edad (ACTUALIZADO AL 29 DE MAYO)

1. Dosis de refuerzo

Al 29 de mayo del 2023 se registra cobertura del 29,9% en dosis de refuerzo para los menores de 3 a 5 años, con un total de 211.520 dosis administradas en este grupo etario. Mientras que, en el grupo etario de 6 a 11 años, esta cobertura es del 62,91% con un total de 974.872 dosis administradas.

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 5,6%, donde se cuenta 40.685 cuarta dosis para esta población. Con respecto al grupo etario de 6 a 11 años se evidencia cobertura del 14,59% con un total de 226.053 mil dosis administradas.

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 405.696 casos de preescolares rezagados en su dosis de refuerzo y cuarta dosis, mientras que en el grupo etario de 6 a 11 años hay 1.564.657 rezagados, siendo este grupo donde más rezagados hay entre los menores de 18 años.

Tabla 14. Cobertura dosis de refuerzo y cuarta dosis por grupo etario (actualizado al 29 de mayo)

Grupo etario	Población Objetivo	Refuerzo	4° Dosis	Cobertura Dosis de refuerzo	Cobertura cuarta dosis
3-5 años	727.115	211.520	40.685	29,09%	5,60%
6-11 años	1.549.683	974.872	226.053	62,91%	14,59%

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) 29 de mayo de 2023

Tabla 15. Rezagados dosis de refuerzo y cuarta dosis por grupo etario (actualizado al 29 de mayo)

Grupo Etario	Rezagados dosis de refuerzo	Rezagados cuarta dosis	Total
3 a 5	269.178	136.518	405.696
6 a 11	430.954	728.007	1.158.961
Total	700.132	864.525	1.564.657

Fuente: Elaboración propia CIPS-UDD a partir de los datos entregados por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) 29 de mayo de 2023