
Arriba a México octavo embarque de Sputnik V

Suman 3.7 millones de dosis recibidas del Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya



Con este lote, México ha podido acceder a 45.1 millones de vacunas de cinco farmacéuticas.

Autor
Secretaría de Salud

Fecha de publicación
11 de junio de 2021

Categoría
Nacional

- **El domingo 13 de junio llegarán al país un millón 100 mil dosis de vacunas envasadas de AstraZeneca**

Este viernes arribó a México el octavo embarque de vacunas envasadas Sputnik V contra COVID-19, esta vez con 300 mil dosis producidas en Rusia por el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya.

A las 18:28 h llegó a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) "Benito Juárez", el vuelo que cubrió la ruta Moscú-París-Ciudad de México. Con este octavo embarque de Sputnik V suman tres millones 700 mil dosis recibidas, de un total de 24 millones de vacunas que arribarán a nuestro país de esta farmacéutica.

Participaron 42 elementos del Ejército Mexicano en el arribo, traslado y seguridad de las vacunas.

Al encabezar la recepción de las vacunas en el AICM, el director general de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex) S.A. de C.V., indicó que este lote se enviará al almacén del Instituto de

Virología de Birmex para continuar la Campaña Nacional de Vacunación contra COVID-19.

Adelantó que el domingo 13 de junio llegarán al país un millón 100 mil dosis de vacunas envasadas de AstraZeneca.

Se prevé que la siguiente semana arribe un lote con 50 mil dosis del segundo componente de Sputnik V, así como 20 litros de sustancia activa para realizar los ensayos del envasado simulado en México. Una vez que el Centro Gamaleya en Rusia califique el cumplimiento de buenas prácticas de llenado, empezará el envasado y distribución en nuestro país y el continente americano, a través de la alianza estratégica entre Birmex y sus socios comerciales, que son laboratorios mexicanos.

Detalló que esta vacuna se encuentra a una temperatura de menos 20 grados centígrados y se mantiene en la cadena de frío hasta que llega a las instalaciones de Instituto de Virología en la Ciudad de México.

Agradeció al personal de Administración General de Aduanas (AGA), del Sistema de Administración Tributaria (SAT) y al personal de seguridad del Aeropuerto, por su disponibilidad y apoyo.

México ha recibido 40 millones 561 mil 345 dosis de vacunas envasadas de Pfizer-BioNTech, AstraZeneca, Sinovac, Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, así como CanSino Biologics. Asimismo, en nuestro país, el laboratorio Drugmex ha envasado cuatro millones 545 mil 310 dosis de CanSino Biologics, lo que hace un total de 45 millones 106 mil 655 dosis.

Hasta hoy se han recibido 70 embarques en 84 vuelos, que se desglosan de la siguiente manera:

Vuelo	Fecha	Arribo	Cantidad	Farmacéutica
1	23-dic-2020	Ciudad de México	2,925	Pfizer-BioNTech
2	26-dic-2020	Monterrey	8,775	Pfizer-BioNTech
3	26-dic-2020	Ciudad de México	34,125	Pfizer-BioNTech
4	30-dic-2020	Ciudad de México	7,800	Pfizer-BioNTech
5	5-ene-2021	Ciudad de México	44,850	Pfizer-BioNTech
6	5-ene-2021	Monterrey	8,775	Pfizer-BioNTech
7	12-ene-2021	Ciudad de México	439,725	Pfizer-BioNTech

8	19-ene-2021	Monterrey	5,850	Pfizer-BioNTech
9	19-ene-2021	Ciudad de México	213,525	Pfizer-BioNTech
10	14-feb-2021	Ciudad de México	870,000	AstraZeneca
11	16-feb-2021	Monterrey	4,875	Pfizer-BioNTech
12	16-feb-2021	Ciudad de México	486,525	Pfizer-BioNTech
13	20-feb-2021	Ciudad de México	200,000	Sinovac
14	22-feb-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
15	23-feb-2021	Monterrey	125,775	Pfizer-BioNTech
16	23-feb-2021	Ciudad de México	386,100	Pfizer-BioNTech
17	27-feb-2021	Ciudad de México	800,000	Sinovac
18	2-mar-2021	Guadalajara	156,000	Pfizer-BioNTech
19	2-mar-2021	Monterrey	106,275	Pfizer-BioNTech
20	2-mar-2021	Ciudad de México	381,225	Pfizer-BioNTech
21	2-mar-2021	Querétaro	208,650	Pfizer-BioNTech
22	9-mar-2021	Guadalajara	108,225	Pfizer-BioNTech
23	9-mar-2021	Monterrey	72,150	Pfizer-BioNTech
24	9-mar-2021	Ciudad de México	275,925	Pfizer-BioNTech

25	9-mar-2021	Querétaro	144,300	Pfizer-BioNTech
26	10-mar-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
27	13-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
28	16-mar-2021	Guadalajara	121,875	Pfizer-BioNTech
29	16-mar-2021	Monterrey	103,350	Pfizer-BioNTech
30	16-mar-2021	Ciudad de México	217,425	Pfizer-BioNTech
31	16-mar-2021	Querétaro	225,225	Pfizer-BioNTech
32	18-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
33	23-mar-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
34	24-mar-2021	Ciudad de México	170,625	Pfizer-BioNTech
35	25-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
36	27-mar-2021	Ciudad de México	65,000	CanSino Biologics
37	28-mar-2021	Ciudad de México	1'510,600	AstraZeneca
38	30-mar-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
39	31-mar-2021	Ciudad de México	500,000	Sputnik V
40	31-mar-2021	Ciudad de México	145,275	Pfizer-BioNTech
41	1-abr-2021	Ciudad de México	1'208,700	AstraZeneca

42	5-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
43	8-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
44	9-abr-2021	Ciudad de México	327,600	Pfizer-BioNTech
45	12-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
46	15-abr-2021	Ciudad de México	500,00	Sinovac
47	15-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
48	16-abr-2021	Ciudad de México	328,575	Pfizer-BioNTech
49	21-abr-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
50	21-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
51	21-abr-2021	Ciudad de México	1'075,200	AstraZeneca
52	22-abr-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
53	24-abr-2021	Ciudad de México	500,000	Sinovac
54	28-abr-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
55	29-abr-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
56	29-abr-2021	Ciudad de México	800,000	Sputnik V
57	30-abr-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
58	30-abr-2021	Ciudad de México	563,940	Pfizer-BioNTech

59	6-may-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
60	11-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
61	12-may-2021	Ciudad de México	250,380	Pfizer-BioNTech
62	13-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
63	15-may-2021	Ciudad de México	35,000	CanSino Biologics
64	17-may-2021	Ciudad de México	500,000	Sputnik V
65	19-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
66	20-may-2021	Ciudad de México	114,660	Pfizer-BioNTech
67	20-may-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
68	20-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
69	20-may-2021	Ciudad de México	1'394,800	AstraZeneca
70	23-may-2021	Ciudad de México	709,300	AstraZeneca
71	25-may-2021	Ciudad de México	114,660	Pfizer-BioNTech
72	26-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
73	27-may-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
74	27-may-2021	Ciudad de México	2'229,600	AstraZeneca
75	30-may-2021	Ciudad de México	2'195,400	AstraZeneca

76	01-jun-2021	Ciudad de México	288,990	Pfizer-BioNTech
77	02-jun-2021	Ciudad de México	585, 000	Pfizer-BioNTech
78	03-jun-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
79	03-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
80	06-jun-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sputnik V
81	08-jun-2021	Ciudad de México	288,990	Pfizer-BioNTech
82	09-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
83	10-jun-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
84	11-jun-2021	Ciudad de México	300,000	Sputnik V
Total de vacunas recibidas envasadas			40'561,345	

También han llegado a nuestro país ocho embarques en granel con sustancia activa para su proceso final, envasado y etiquetado, que se detallan a continuación:

Vuelo	Fecha	Arribo	Dosis promedio a envasar	Farmacéutica
1	20-ene-2021	Ciudad de México	1'000,000	AstraZeneca
2	02-feb-2021	Ciudad de México	6'000,000	AstraZeneca
3	11-feb-2021	Ciudad de México	2'000,000	CanSinoBio
		Ciudad de		

4	11-mar-2021	México	3'000,000	CanSinoBio
5	22-abr-2021	Ciudad de México	730,000	CanSinoBio
6	10-may-2021	Ciudad de México	5'700,000	AstraZeneca
7	15-may-2021	Ciudad de México	290,000	CanSinoBio
8	05-jun-2021	Ciudad de México	1'000,000	CanSinoBio

De la sustancia activa que ha llegado a México, concluyó el proceso de envasado y etiquetado de:

Número	Fecha de entrega de envasado	Lugar de envasado	Dosis envasadas	Farmacéutica
1	22-mar-2021	Querétaro	955,720	CanSinoBio
2	7-abr-2021	Querétaro	432,260	CanSinoBio
3	15-abr-2021	Querétaro	666,420	CanSinoBio
4	23-abr-2021	Querétaro	579,390	CanSinoBio
5	30-abr-2021	Querétaro	502,630	CanSinoBio
6	5-may-2021	Querétaro	198,840	CanSinoBio
7	7-may-2021	Querétaro	470,490	CanSinoBio
8	11-may-2021	Querétaro	208,220	CanSinoBio

9	13-may-2021	Querétaro	203,290	CanSinoBio
10	14-may-2021	Querétaro	202,700	CanSinoBio
11	17-may-2021	Querétaro	125,350	CanSinoBio
Total de vacunas envasadas en México			4'545,310	


La estrategia de vacunación se lleva a cabo de acuerdo con las prioridades definidas por el gobierno federal para la reducción de contagios, hospitalizaciones y defunciones a causa de la pandemia, reactivar la actividad escolar y reducir el riesgo de morir de las mujeres embarazadas.

Twitter: [@SSalud_mx](https://twitter.com/SSalud_mx)

Facebook: facebook.com/SecretariadeSaludMX

Instagram: [ssalud_mx](https://instagram.com/ssalud_mx)

Youtube: [Secretaría de Salud México](https://youtube.com/Secretaría de Salud México)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

Compartir