

COVID-19 MÉXICO

Pulso de la Salud

Martes 2 de febrero, 2021

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Estrategia Nacional de Vacunación

Calendario para arribo de dosis

	ene.	feb.	mar.	abr.	may.	jun.	jul.	ago.	sep.	oct.	nov.	dic.
Pfizer-BioNtech (Esquema completo 2-dos dosis)	7,749,300		14,999,300					11,401,650				
AstraZeneca (Esquema completo 2-dos dosis)			10,000,000	15,740,000	15,750,000	12,540,000	12,900,000	10,480,000				
CanSino*** (Esquema completo 1-una dosis)	2,000,000	3,000,000	3,000,000	2,000,000	3,000,000	3,000,000	5,000,000	7,000,000	7,000,000			
Sputnik V (Esquema completo 2-dos dosis)		400,000	1,000,000	6,000,000	16,600,000							
Serum Instit. India (AstraZeneca)		870,000	1,160,000									
COVAX (AstraZeneca)		entre 1,618,200 y 2,733,000										

Total: 174,208,450 dosis**

Total: ~104,604,225 personas vacunadas**

*Información obtenida desde los contratos con las distintas organizaciones.

**La suma refleja sólo lo calendarizado y asume el mínimo de dosis mediante el mecanismo COVAX.

*** Entrega a granel. Única vacuna de 1-una dosis.

Estrategia Nacional de Vacunación

Evidencia sobre eficacia vacunal



COVID-19

2 febrero, 2021

Vacuna	Eficacia general	Eficiencia casos graves	Neutralización de variantes	Actualización
Pfizer-BioNTech ¹	95% (90 - 98)	89% (20 - 99)	RU: sí SA: sí BR: n/d	10 diciembre 2020
Moderna ²	94% (89 - 97)	sin información	RU: sí SA: sí BR: n/d	30 diciembre 2020
Sputnik V ³	91.4 % (86 - 95)	100% (94 - 100)	sin información	02 febrero 2021
Novavax ⁴	89% (75 - 95)	sin información	RU: sí SA: sí BR: n/d	28 enero 2021
AztraZeneca ⁵	70% (55 - 81)	sin información	sin información	7 enero 2021
Janssen ⁶	66% (nd)	85% (nd)	RU: n/d SA: sí BR: n/d	29 enero 2021
Sinovac ⁷	50% (nd)	50% (nd)	sin información	12 enero 2021
CanSino Bio	pendiente	pendiente	pendiente	pendiente

Estrategia Nacional de Vacunación

Fuentes de información, eficacia vacunal

1. Polack, F. et al. (2020). Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. **NEJM**. Recuperado desde: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7745181/>
2. Baden, L. et al. (2020). Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine. **NEJM**. Recuperado desde: https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2035389?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rfr_dat=cr_pub++0pubmed
3. **Sitio oficial de Sputnik V:** <https://sputnikvaccine.com/newsroom/>
4. **Sitio oficial de NovaVax:** <https://www.novavax.com/covid-19-coronavirus-vaccine-candidate-updates>
5. Voysey, M. et al. (2021). Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. **The Lancet**. Recuperado desde: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)32661-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)32661-1/fulltext)
6. **Sitio oficial de Janssen:** <https://www.jnj.com>
7. Mallapaty, S. (2021). China COVID vaccine reports mixed results — what does that mean for the pandemic?. **Nature**. <https://www.nature.com/articles/d41586-021-00094-z>

Estrategia Nacional de Vacunación

Ensayos clínicos fase 3 en México



COVID-19

2 febrero, 2021

**CanSino
Biologics**

tipo:

adenovirus

dosis:

1

personas voluntarias reclutadas:

14,425

Janssen
(Johnson & Johnson)

tipo:

adenovirus

dosis:

1-2

personas voluntarias reclutadas:

482

CureVac

tipo:

ARNm

dosis:

2

personas voluntarias reclutadas:

en proceso

NOVAVAX

tipo:

**subunidad
protéica**

dosis:

2

personas voluntarias reclutadas:

1,500