



# COVID-19: Candidatos a vacuna en fase 3



Fabricante	Tipo de vacuna	País	Almacenamiento	Registro
AstraZeneca, University of Oxford (30,000 participantes)	Vector viral no replicante (ChAdOx1/AXD1222)	Reino Unido, India, Brasil, Sudáfrica, Estados Unidos	Refrigeración ~-2-8 °C	<a href="#">ISRCTN89951424</a> <a href="#">NCT04516746</a> <a href="#">NCT04540393</a> <a href="#">CTRI/2020/08/027170</a>
Moderna, National Institutes of Health (30,000 participantes)	RNA (mRNA-1273)	Estados Unidos	Refrigeración -20 °C	<a href="#">NCT04470427</a>
Pfizer, BioNTech (44,000 participantes)	RNA (BNT162b1 y BNT162b2)	Estados Unidos	Refrigeración -80 °C	<a href="#">NCT04368728</a>
The Janssen Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson (60,000 participantes)	Vector de adenovirus serotipo 26 (Ad26.COV2.S)	Estados Unidos, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México, Perú, Filipinas, Sudáfrica, Ucrania	Estable por 2 años a -20 °C; 3-4 meses a ~-2-8 °C	<a href="#">NCT04505722</a> <a href="#">SRCTN14722499</a>
The Gamaleya National Research Centre for Epidemiology and Microbiology, Academy of Military Medical Sciences (40,000 participantes)	Vector de adenovirus serotipo 5 y vector de adenovirus serotipo 26 (Sputnik V)	Rusia	Refrigeración ~-2-8 °C	<a href="#">NCT04530396</a> <a href="#">NCT04564716</a> <a href="#">NCT04642339</a>
CanSino Biologics, Academy of Military Medical Sciences (40,000 participantes)	Vector de adenovirus serotipo 5 (Ad5CoV)	China, Paquistán	Refrigeración -20 °C	<a href="#">NCT04526990</a> <a href="#">NCT04540419</a>
Sinovac Biotech (9,000 participantes)	Virus inactivados (CoronaVac)	Brasil, Indonesia	Refrigeración ~-2-8 °C	<a href="#">NCT04456595</a> <a href="#">669/UN6.KEP/EC/2020</a> <a href="#">NCT04582344</a> <a href="#">NCT04617483</a>
Sinopharm, Wuhan Institute of Biological Products (21,000 participants)	Virus inactivados	Emiratos Árabes Unidos, Baréin, Perú, Marruecos, Argentina, Jordania	Relativamente estable a altas temperaturas	<a href="#">ChiCTR2000034780</a> <a href="#">ChiCTR2000039000</a> <a href="#">NCT04612972</a>
Sinopharm, Beijing Institute of Biological Products (5,000 participantes)	Virus inactivados (BBIBP-CorV)	Emiratos Árabes Unidos	Relativamente estable a altas temperaturas	<a href="#">ChiCTR2000032459</a> <a href="#">NCT04560881</a>
Novavax (30,000 participantes)	Nanopartículas (NVX-CoV2373)	Estados Unidos, Sudáfrica	Refrigeración ~-2-8 °C	<a href="#">2020-004123-16</a> <a href="#">NCT04611802</a>
Anhui Zhifei Longcom Biologic Pharmacy Co., Institute of Microbiology of the Chinese Academy of Sciences (29,000 participantes)	Proteína recombinante adyuvante (RBD-Dimer) expresada en células CHO	China	Refrigeración ~-2-8 °C	<a href="#">ChiCTR2000040153</a>
Bharat Biotech, Indian Council of Medical Research, National Institute of Virology	Virión completo inactivado (BBV152)	India	Refrigeración ~-2-8 °C	<a href="#">CTRI/2020/11/028976</a>
Medicago Inc.	Partículas similares a virus de origen vegetal con adyuvante de AS03	Estados Unidos	Refrigeración ~-2-8 °C	<a href="#">NCT04636697</a>

#### Fuentes:

- WHO. DRAFT landscape of COVID-19 candidate vaccines – 2 December 2020.
- Poland GA et al. Lancet 2020; 396: 1595–606
- Young Hun Chung, et al. ACS Nano. 2020 Oct 9 : acsnano.0c07197

*¡Encuentra más información en el sitio COVID-19 del portal INSP!*

