

COVID-19 y vacunas: una carrera a contrarreloj

FASE

I

- Inovio
- Genexine
- Academia de Ciencias Médicas Militares de China, Suzhou Abogen Biosciences y Walvax Biotechnology
- ReiThera y el Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas Lazzaro Spallanzani en Roma
- Clover Biopharmaceuticals, GSK y Dynavax
- Vaxine
- Medicargo, GSK y Dynavax
- Universidad de Queensland de Australia y CSL
- Kentucky BioProcessing
- Taiwán Medigen y y Dynavax
- Adimmune
- Hospital West China de la Universidad de Sichuan
- Merck

- Vacuna basada en ADN
- Vacuna basada en ADN
- Vacuna basada en ARNm
- Vacuna basada en un adenovirus
- Vacuna con proteína del SARS-CoV-2
- Vacuna que combina proteínas virales con un adyuvante
- Vacuna a base de plantas en combinación con adyuvantes
- Vacuna con proteínas virales y adyuvante
- Vacuna basada en proteínas virales
- Vacuna basada en combinación de proteínas de pico y un adyuvante
- Vacuna basada en la región RBD de la proteína de pico del virus
- Vacuna basada en la región RBD de la proteína pico
- Vacuna basada en el virus del sarampión debilitado

FASE

I / II

- Imperial College de Londres y Morningside Ventures
- AnGes, la Universidad de Osaka y Takara Bio
- Arcturus Therapeutics, con sede en California, y la Escuela de Medicina Duke-NUS de Singapur
- Johnson & Johnson
- Novavax
- Vector Institute

- Vacuna de ARN "autoamplificadora"
- Vacuna basada en ADN
- Vacuna de ARNm
- Vacuna basada en el Adenovirus 26
- Vacuna basada en proteínas virales
- Vacuna basada en Péptidos

FASE

II

- Zydus (India)
- CureVac
- Institute of Medical Biology at the Chinese Academy of Medical Sciences

- ADN
- ARNm
- Virus inactivado

FASE

II / III

- BioNTech, Pfizer y Fosun Pharma
- AstraZeneca y la Universidad de Oxford

- Vacuna de ARNm
- Vacuna de adenovirus de chimpancé llamado ChAdOx1

FASE

III

- Moderna/NIH
- CanSino Bio (Aprobada para uso limitado)
- Gamaleya Research Institute (Aprobada para uso temprano)
- Sinovac (Aprobada para uso limitado)
- Wuhan Institute of Biological Products
- SinoPharm
- Murdoch Children's Research Institute

- ARNm
- Adenovirus Ad5
- Adenovirus Ad5 y Ad26
- Virus inactivado
- Virus inactivado
- Virus inactivado
- Vacuna BCG, contra tuberculosis