

# Candidatos a vacuna frente al SARS-CoV-2 (COVID-19) que se encuentran en las fases 2 y 3 de investigación clínica y resultados publicados



<https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/COVID-19-vacunas-adenovirus-oxford1>

@CAV\_AEP • 22 de julio de 2020

Plataforma	Producto	Entidad responsable	Registros	Datos publicados
Inactivada	Vacuna inactivada adyuvada con aluminio	Sinovac, Butantan Institute. Brasil	<a href="#">NCT04456595</a> , fase 3, no ha comenzado reclutamiento, finalización prevista: sep/2021	
	Inactivada	Wuhan Institute of Biological Products, Beijing Institute of Biotechnology, Sinopharm (China)	<a href="#">ChCTR2000034780</a> , fase 3	
Vector viral no replicante	ChAdOx1-S, adenovirus de chimpancé	Universidad de Oxford (RU), AstraZeneca	<a href="#">ISRCTN89951424</a> , fase 3, reclutando participantes (2000 de 18-55 años, en Brasil), finalización prevista: jul/2021	
			<a href="#">EU-2020-001228-32</a> , fase 2b/3	
	Adenovirus humano tipo 5	CanSino Biological Inc, Beijing Institute of Biotechnology (China)	<a href="#">EU-2020-001072-15</a> , <a href="#">ISRCTN15281137</a> , <a href="#">NCT04324606</a> , fase 1/2	<a href="#">Folegatti MP, et al. Lancet. 2020, 20 de julio</a>
			<a href="#">ChiCTR2000031781</a> , <a href="#">NCT04341389</a> , fase 2	<a href="#">Zhu FC, et al. Lancet. 2020, 20 de julio</a>
		<a href="#">NCT04341389</a> , fase 1	<a href="#">Zhu FC, et al. Lancet. 2020;395:1845-54</a>	
Subunidades	Proteína recombinante adyuvada (RBD-Dimer)	Anhui Zhifei Longcom Bio, Chinese Academy of Sciences	<a href="#">NCT04466085</a> , fase 2	
ARNm	ARNm encapsulado en VLP	Moderna, NIAID (EE. UU.)	<a href="#">NCT04470427</a> , fase 3, no ha comenzado reclutamiento (30.000 participantes >18 años, en EE. UU.), finalización prevista: dic/2021	
			<a href="#">NCT04405076</a> , fase 2	
			<a href="#">NCT04283461</a> , fase 1	<a href="#">N Eng J Med. 2020, 14 de julio</a>