










## COMPARATIVA DE LAS PRINCIPALES VACUNAS

Empresa Laboratorio	Composición	Origen	Efectividad	Numero de dosis necesarias	Tiempo entre dosis	Tª de conservación	Medios de conservación y distribución	Desarrollo Clínico
	ARNm	Alemania y EE.UU.	95%	2 dosis	0-21 días	-70°C	Contenedor frigorífico especial	Autorizada 21/12/20
	ARNm	EE.UU.	94,50%	2 dosis	0-28 días	-20°C	Contenedor frigorífico especial	Autorizada 06/01/21
	ADN Vector adenoviral	Reino Unido	74%	2 dosis	0-28 días	2-8°C	Refrigeración estándar	Autorizada 29/01/21
	ADN Vector adenoviral	EE.UU. Y Bélgica	66%	1 ó 2 dosis	0-56 días	2-8°C	Refrigeración estándar	Fase de Evaluación
	Proteína S + coadyuvante	Reino Unido	89,3% ???	2 dosis	0-28 días	2-8°C	Refrigeración estándar	En fase de desarrollo clínico (fase III)
	ARNm + prot S codificada	Alemania	???	2 dosis	0-28 días	2-8°C	Refrigeración estándar	En fase de desarrollo clínico (fase III)
	Proteína S + coadyuvante	EE.UU.	???	2 dosis	0-28 días	2-8°C	Refrigeración estándar	En fase de desarrollo clínico (Fase II)
	ADN Vector viral	Rusia	92%	2 dosis	0-21 días	2-8°C	Refrigeración estándar	No autorizada en Europa
	Virus Inactivado	China	52%	2 dosis	0-28 días	2-8°C	Refrigeración estándar	No autorizada en Europa

