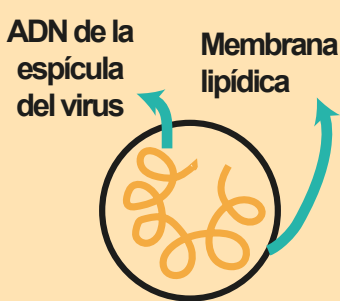


PFIZER- BIONTECH

Origen: 
Efectividad: **95%**
Costo: 19 USD

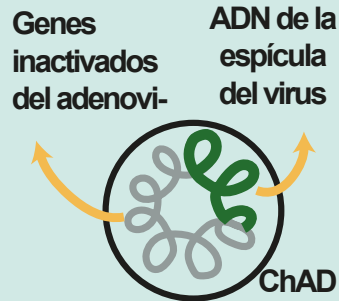
El mensaje se codifica en una molécula de ARN que se encapsula en una membrana lipídica para que pueda entrar en las células



U de OXFORD ASTRAZENECA

Origen: 
Efectividad: **70%**
Costo: 2.8 USD

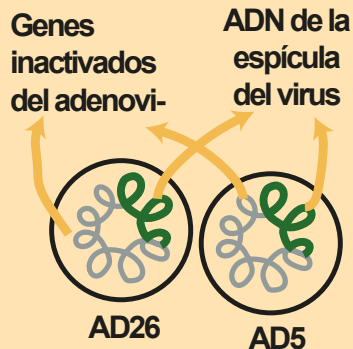
El mensaje se codifica en un ADN, otro lenguaje genético, y se introduce en adenovirus del resfriado de los chimpances



SPUTNIK-V

Origen: 
Efectividad: **92%**
Costo: 10 USD

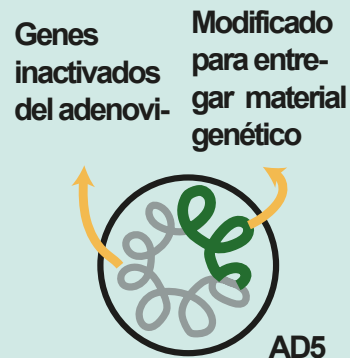
El gen del adenovirus se sustrae y en su lugar se inserta un gen con el código de la proteína de otro virus



CANSINO

Origen: 
Efectividad: **56 A 85%**
Costo: 4 USD

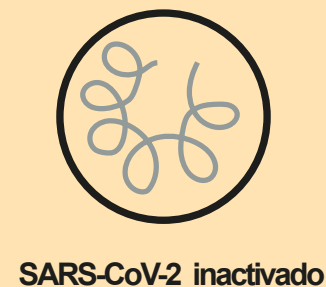
Utiliza un virus inofensivo no relacionado (vector viral) para entregar el material genético



SINOVAC

Origen: 
Efectividad: **56 A 85%**
Costo: 26 USD

Contiene el virus inactivado, que es reconocido por el sistema inmunológico para desencadenar una respuesta



JANSSEN

Origen: 
Efectividad: **66%**
Costo: 10 USD

Adenovirus del resfriado común (AD26) modificado genéticamente con ADN que codifica la proteína S del nuevo coronavirus

