

Vacunas frente al SARS-CoV-2 (II): fases preclínica y clínica

- Hasta el momento, diferentes centros de investigación, empresas y universidades han obtenido 119 candidatos vacunales que han superado la fase de investigación básica y están en la fase de investigación preclínica o clínica [Ficha #InfoSEV nº 31]. La mayoría de ellos continúan en fase preclínica, aunque esta información se modifica rápidamente.

Fase preclínica

- ✓ ARN (12)
- ✓ ADN (10)
- ✓ Vectores no replicativos (10)
- ✓ Vectores replicativos (9)
- ✓ Virus atenuado (2)
- ✓ Virus inactivado (2)
- ✓ Subunidades proteína (36)
- ✓ Otras (29)

Fase clínica I

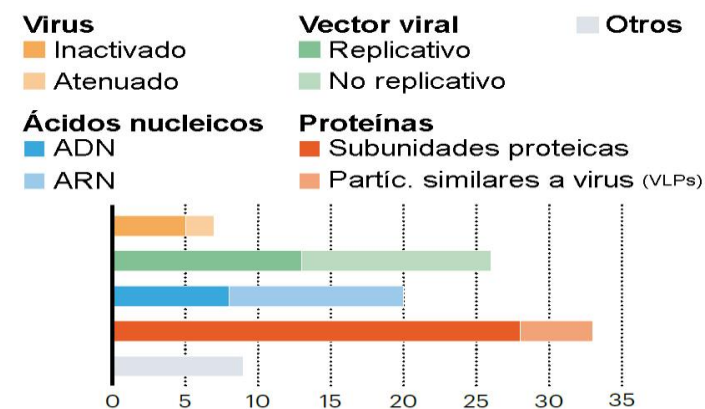
- ✓ ARN (2)
- ✓ ADN (1)
- ✓ Vectores no replicativos (1)
- ✓ Virus inactivado (1)
- ✓ Otras (3)

Los candidatos vacunales en fases clínicas se están desarrollando por investigadores de EEUU, Alemania, Reino Unido y China

Fase clínica II

- ✓ Vectores no replicativos (1)

Número total de vacunas en desarrollo frente al SARS-CoV-2



(Figura adaptada por la SEV de la 2ª referencia)

- Para saber más: https://vac-lshtm.shinyapps.io/ncov_vaccine_landscape/; <https://www.nature.com/articles/d41586-020-01221-y>; <https://www.who.int/blueprint/priority-diseases/key-action/novel-coronavirus-landscape-ncov.pdf?ua=1>

