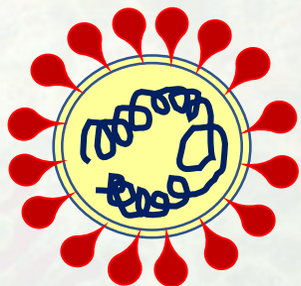


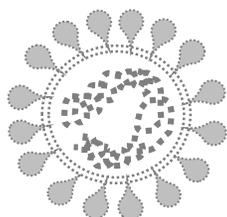
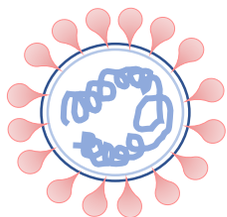
## Vacunas frente al SARS-CoV-2 (I): estrategias en desarrollo



- Investigadores de todo el mundo trabajan activamente para desarrollar vacunas eficaces frente al SARS-CoV-2 (ver figura).
- La mayoría están aún en las fases de investigación básica y preclínica, como se mostrará en las siguientes fichas.

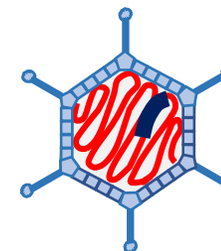
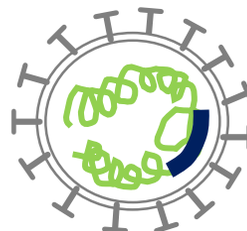
### Vacunas basadas en el virus SARS-CoV2

Vivo atenuado Virus inactivado



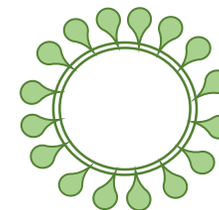
### Vacunas basadas en vectores virales: otros virus portando genes de SARS-CoV-2

Vectores virales replicativos No replicativos



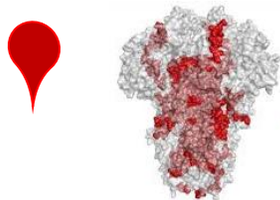
### Partículas vacías

VLPs

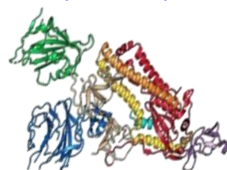


### Vacunas de subunidades - proteínas del virus

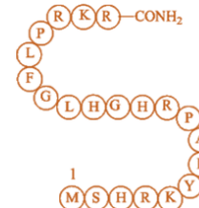
Proteína S trimérica



Fragmentos proteicos: S1, RBD, etc



Péptidos



### Vacunas de ADN y ARN



- Para saber más: <https://www.nature.com/articles/d41586-020-01221-y>

