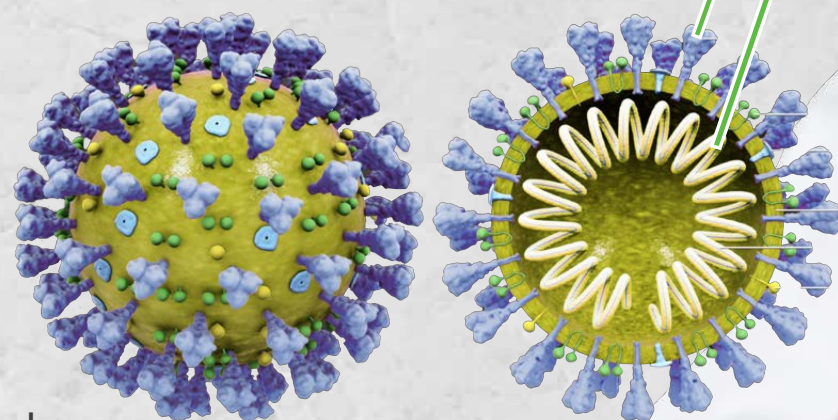


El virus SARS-CoV-2 se compone de diferentes proteínas estructurales pero hay dos proteínas claves y de suma importancia para el desarrollo de las vacunas:

- ▶ La proteína S
- ▶ La proteína N

La mayoría de las pruebas en el mercado para la detección de anticuerpos de SARS-CoV-2 están basadas en la detección de anticuerpos específicos para la proteína N.



### ¿QUÉ HACEN LAS VACUNAS Y CÓMO FUNCIONAN EN NUESTRO CUERPO?

Una vacuna puede ayudarte a desarrollar inmunidad al SARS-CoV-2, provocando una respuesta inmunitaria para que tu cuerpo recuerde cómo combatir un virus en el futuro.

**LOS PRINCIPALES TIPOS DE VACUNAS CONTRA COVID-19 DISPONIBLES ACTUALMENTE ESTÁN BASADAS EN LA TECNOLOGÍA DE ARN MENSAJERO.**

Este tipo de vacuna usa ARNm genéticamente modificado para brindarle a tus células instrucciones sobre cómo producir una parte inofensiva de la proteína S.

Después de la vacunación, tus células inmunitarias comienzan a producir las partes de la proteína S y a mostrarlas en la superficie de las células. Esto hace que el organismo produzca anticuerpos. Si te infectas con el virus de COVID-19, estos anticuerpos combatirán el virus.

**\$887**

PRECIO DE PROMOCIÓN

**¿YA FUISTE VACUNADO?**

EN LABORATORIO CLÍNICO DURAN CONTAMOS CON:

**PERFIL COVID POST-VACUNA**

PARA SABER SI TRAS LA VACUNA YA SE HAN GENERADO ANTICUERPOS

MÁS INFORMACIÓN EN:

**www.dulab.com.mx**