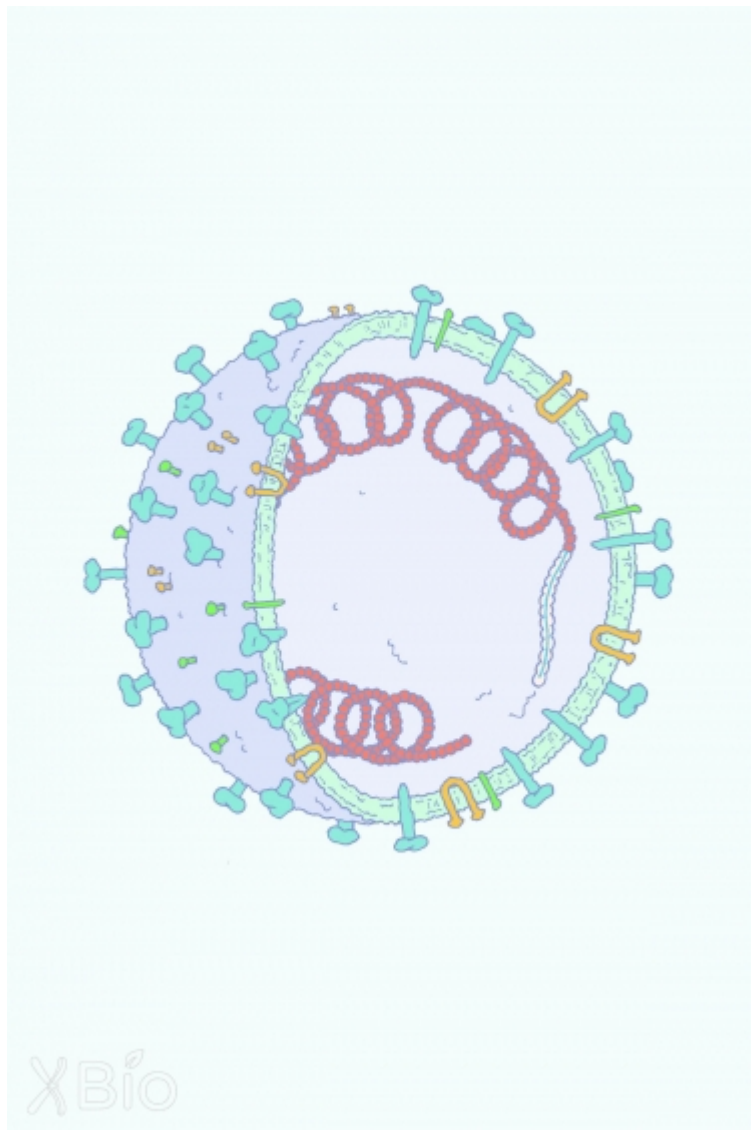


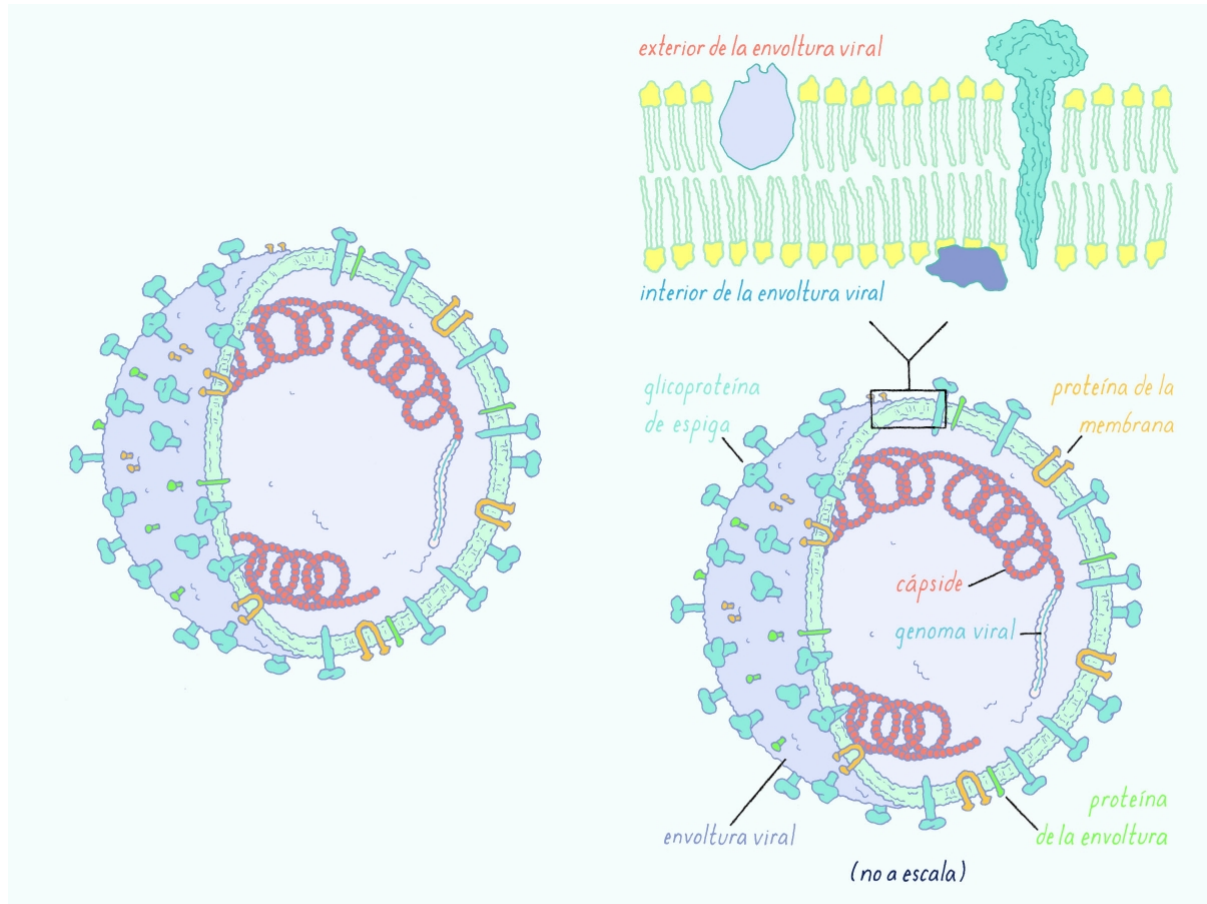
# **El poder del agua y el jabón para destruir al SARS-CoV-2** [1]

Enviado por [Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) [2] el 3 mayo 2020 - 4:04pm

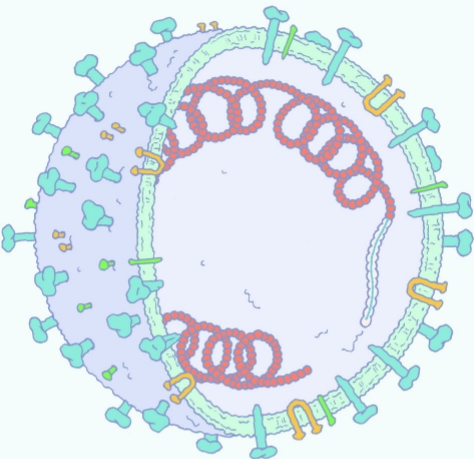


[2]





ilustrada  
VID-19.



## JABÓN & COVID-19

Una mirada al simple poder del jabón para destruir SARS-CoV-2

*Traducido por Mónica Feliú-Mójer, Ph.D.*

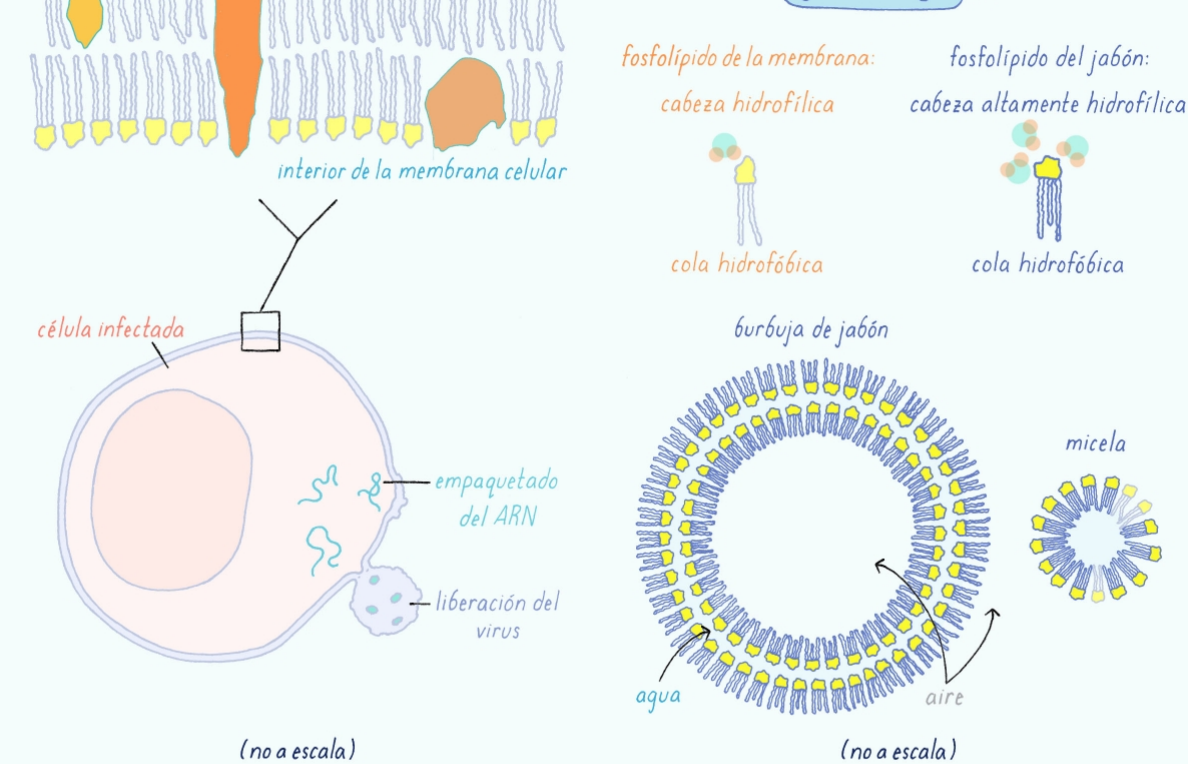
<https://explorebiology.org/>



<https://explorebiology.org/>



El genoma viral está rodeado de una envoltura hecha de proteínas llamada cápside (la que se muestra aquí es una nucleocápside). Algunos virus, incluido el SARS-CoV-2 que causa COVID-19, tienen una envoltura lipídica doble incrustada con proteínas, entre ellas las proteínas que ayudan a los virus a pegarse a la superficie de las células de su huésped.



Los virus no son organismos vivos, pero una vez dentro de una célula huésped, pueden replicarse y ensamblarse utilizando la maquinaria del huésped. El virus ensamblado puede escapar de la célula huésped brotando de la membrana externa de la célula. El virus liberado puede infectar otra célula.

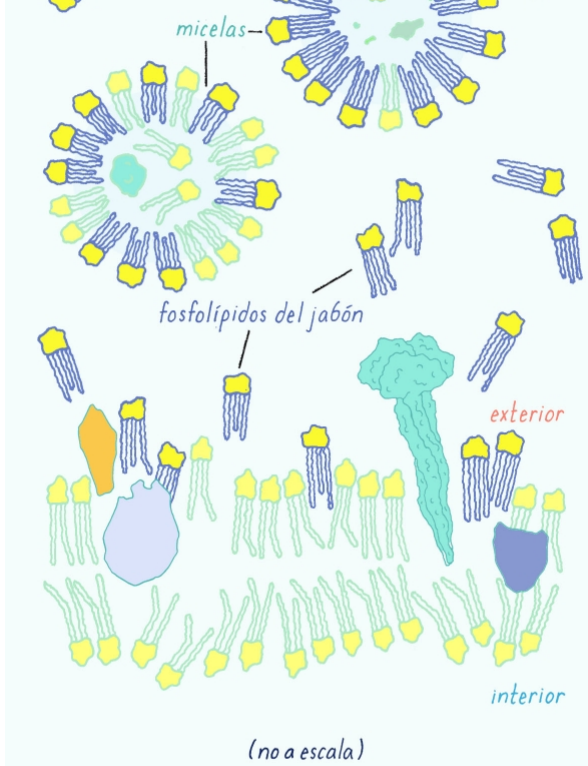
<https://explorebiology.org/>



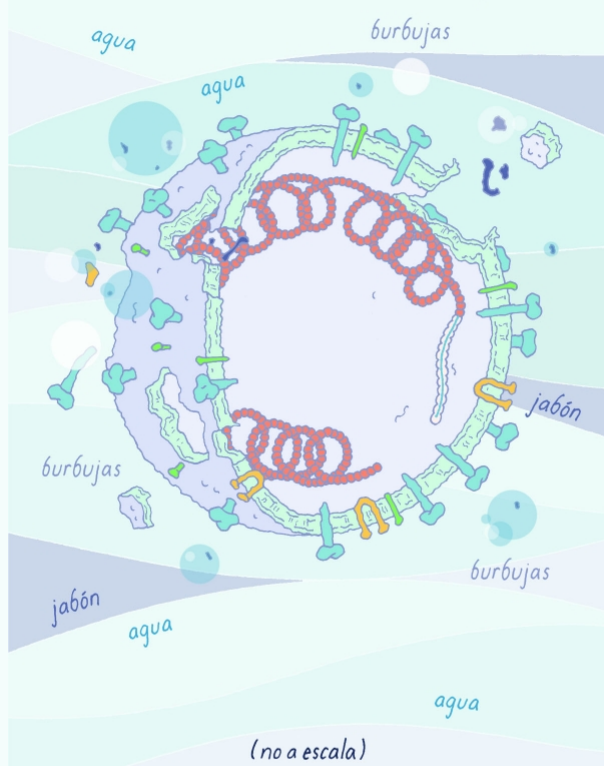
El jabón también está hecho de lípidos. En comparación con los lípidos en las membranas celulares y las envolturas virales, las cabezas de los lípidos del jabón tienen una mayor afinidad por el agua, lo que les permite mezclarse con otros lípidos Y también con agua. Es por esto que son efectivos eliminando la grasa de los platos — y disolviendo las membranas celulares y envolturas virales.

<https://explorebiology.org/>





Las colas hidrofóbicas de los fosfolípidos de jabón se acuñan en la membrana, perforando agujeros y desestabilizando la envoltura viral. La membrana disuelta y los lípidos del jabón forman micelas de jabón que se lavan fácilmente con agua. ¡Es por esto que hacer espuma es importante!



La desestabilización de la envoltura viral desarma al virus y evita que invada nuestras células.

<https://explorebiology.org/>



<https://explorebiology.org/>



## Tags:

- [coronavirus](#) [6]
- [covid19](#) [7]
- [covid-19PR](#) [8]
- [covid19-cienciaboricua](#) [9]
- [ibiology](#) [10]
- [xbio](#) [11]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/conocimiento-tu-salud/el-poder-del-agua-y-el-jabon-para-destruir-al-sars-cov-2>

## **Links**

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/conocimiento-tu-salud/el-poder-del-agua-y-el-jabon-para-destruir-al-sars-cov-2> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu> [3] <https://explorebiology.org/> [4] <http://www.ibiology.org> [5] [https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/downloads/covidandsoap\\_sp.book\\_.pdf](https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/downloads/covidandsoap_sp.book_.pdf) [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/coronavirus> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid-19pr> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19-cienciaboricua> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ibiology> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/xbio>