



Arte y ciencia

Células infectadas y no infectadas por SARS-CoV-2

Cells infected and not infected by SARS-CoV-2

[DOI:10.54104/saywa.v4n5.1595](https://doi.org/10.54104/saywa.v4n5.1595)

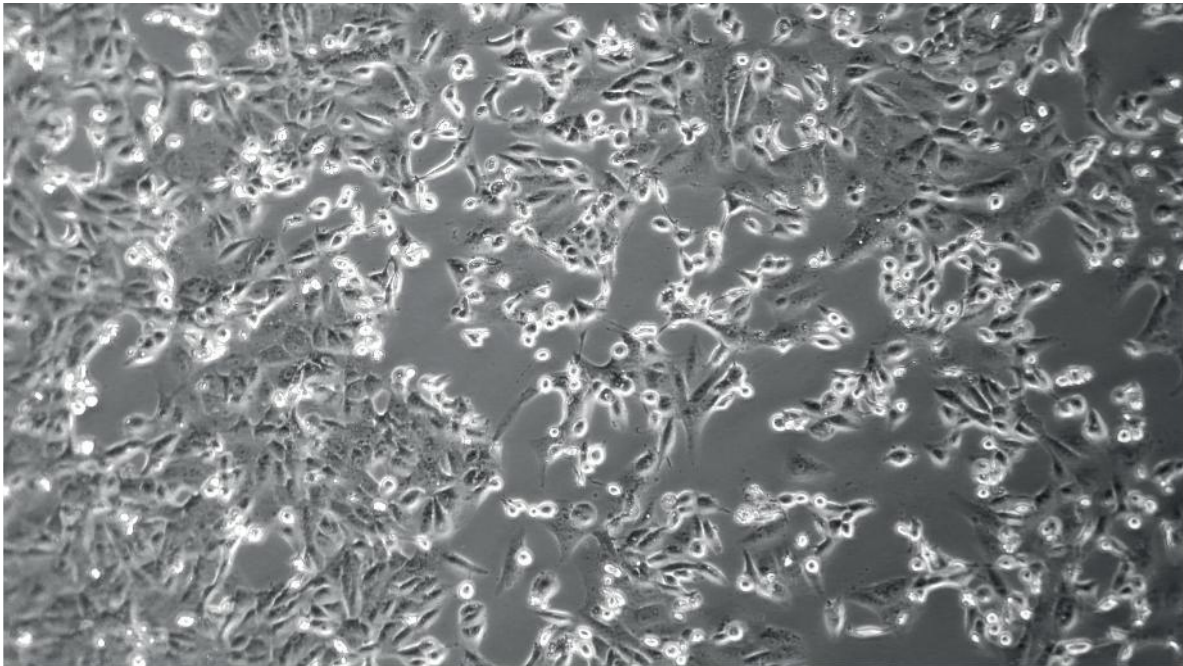
Por Ana Luisa Muñoz

Docente Facultad de Ciencias
analuisa.munoz@uan.edu.co

En esta oportunidad, la Revista Saywa comparte el trabajo de la docente e investigadora Ana Luisa Muñoz, donde se nos muestran dos imágenes de células infectadas por SARS-Cov-2, obtenidas en el laboratorio en el año 2021. Ana Luisa Muñoz es directora del

laboratorio de Virología de la Fundación Banco Nacional de Sangre HEMOLIFE, investigadora en el área de la biomedicina, particularmente en la línea de virología y docente de las asignaturas Biología Molecular y Microbiología de la Universidad Antonio Nariño.

Figura 1. Células Vero E6 - infectadas con SARS-CoV-2.



Fuente: Muñoz, A. L. (2021). Células Vero E6 - infectadas con SARS-CoV-2, Bogotá.

Figura 2. Células Vero E6 sin infectar 4.



Fuente: Muñoz, A. L. (2021). Células Vero E6 - infectadas con SARS-CoV-2, Bogotá.