VIRUS

En [biología](https://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa), un virus es un [agente infeccioso](https://es.wikipedia.org/wiki/Infecci%C3%B3n) [microscópico](https://es.wikipedia.org/wiki/Nivel_microsc%C3%B3pico) [acelular](https://es.wikipedia.org/wiki/Acelular) que solo puede multiplicarse dentro de las [células](https://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A9lula) de otros organismos.

Los virus infectan todos los tipos de organismos, desde [animales](https://es.wikipedia.org/wiki/Animalia), [hongos](https://es.wikipedia.org/wiki/Fungi), [plantas](https://es.wikipedia.org/wiki/Plantae), hasta [bacterias](https://es.wikipedia.org/wiki/Bacteria) y [arqueas](https://es.wikipedia.org/wiki/Archaea). También infectan a otros virus; en ese caso reciben el nombre de [virófagos](https://es.wikipedia.org/wiki/Vir%C3%B3fagos). Los virus son demasiado pequeños para poder ser observados con la ayuda de un [microscopio óptico](https://es.wikipedia.org/wiki/Microscopio_%C3%B3ptico), por lo que se dice que son submicroscópicos; aunque existen excepciones entre los [Virus nucleocitoplasmáticos de ADN de gran tamaño](https://es.wikipedia.org/wiki/Virus_nucleocitoplasm%C3%A1ticos_de_ADN_de_gran_tama%C3%B1o) o [girus](https://es.wikipedia.org/wiki/Girus), tales como el [Megavirus chilensis](https://es.wikipedia.org/wiki/Megavirus_chilensis), el cual se logra ver a través de microscopía óptica