¿Qué son los virus vampiro y por qué es son una amenaza para la salud?

El Ciudadano \cdot 16 de noviembre de 2023



Los virus son microorganismos infecciosos que necesitan infectar células para replicarse.

Un equipo de investigadores de la Universidad de Maryland y la de Washington en St. Louis acaban de identificar por primera vez en estado salvaje a los virus vampiro.

Los investigadores observaron que estos virus infectaban a otros virus, llamados bacteriófagos, y los utilizaban para replicarse.	
utilizaban para replicarse. Los investigadores creen que los virus vampiro llevan co-evolucionando juntos durante al menos 100	
utilizaban para replicarse. Los investigadores creen que los virus vampiro llevan co-evolucionando juntos durante al menos 100	
utilizaban para replicarse. Los investigadores creen que los virus vampiro llevan co-evolucionando juntos durante al menos 100	
utilizaban para replicarse. Los investigadores creen que los virus vampiro llevan co-evolucionando juntos durante al menos 100	
utilizaban para replicarse. Los investigadores creen que los virus vampiro llevan co-evolucionando juntos durante al menos 100	
utilizaban para replicarse. Los investigadores creen que los virus vampiro llevan co-evolucionando juntos durante al menos 100	
utilizaban para replicarse. Los investigadores creen que los virus vampiro llevan co-evolucionando juntos durante al menos 100	

También descubrieron que los virus huésped, los bacteriófagos, pueden resultar dañados o incluso destruidos por los virus vampiro.
Si los virus vampiro se propagan a otros virus que infectan a los humanos podrían causar enfermedades graves o incluso la muerte.



Fuente: Revista Nature Fuente: El Ciudadano