

Ejemplo de un fragmento del genoma completo de un virus VSV

- El VSV es el Virus de la Estomatitis Vesicular
- La secuencia es una sola línea, se ha dividido en varias líneas para que sea visible en una sola hoja
- A,T,C,G son las letras con las que se designan las moléculas que componen el ADN del genoma: Adenina, Timina, Citosina y Guanina
- El genoma del VSV empieza en la 1 y termina en la 11.161. El fragmento mostrado es de 340 moléculas: se necesitarían 33 páginas como esta para mostrar el genoma completo del virus
- Tiene 5 genes
- Cada gen empieza por ATG y termina por TGA

