

VÍRUS DE RNA

Um vírus de RNA é um tipo de vírus que possui RNA como seu material genético principal, em oposição ao DNA. Esse RNA pode ser de fita simples ou dupla, e é capaz de codificar proteínas virais quando dentro de uma célula hospedeira. Os vírus de RNA são diversos e incluem vírus como o HIV, o vírus da gripe e o vírus da hepatite C. Geralmente têm uma alta taxa de mutação devido à atividade da RNA polimerase viral, o que pode resultar em uma rápida evolução e adaptação viral.

Imagem da estrutura de um vírus:

