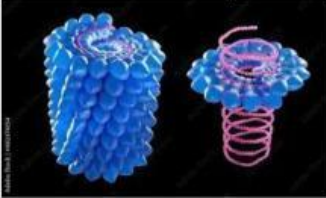
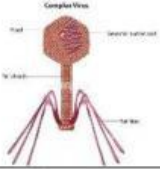


1) VIRUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un agente microscópico que no es considerado un ser vivo completo.</li> <li>• Necesita entrar a una célula para reproducirse.</li> </ul>
1) Estas son las características de los virus	<p>Virus en forma de espiral</p> 
2) EL Virus esta formado por:	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Material genético (ADN o ARN)</li> <li>b. Cápside (cubierta protectora)</li> <li>c. En algunos casos, envoltura</li> </ol>
3) Virus con forma de Icosaedro	<p>Virus con combinaciones</p> 
4) Virus con forma compleja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Son muy pequeños (no se ven a simple vista)</li> <li>• No tienen células</li> <li>• Se reproducen dentro de otros seres vivos</li> <li>• Pueden propagarse rápidamente</li> <li>• Tienen formas geométricas (icosaédricas, helicoidales, complejas)</li> </ul>
5) Virus con forma espiral	<p>Virus con muchas caras y simetría</p> 