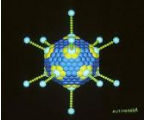
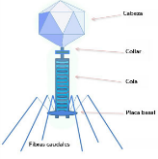


TIPOS DE VIRUS	CARACTERÍSTICAS
<p>HELICOIDAL</p> 	<p>Tienen forma de hélice y una cavidad central donde se encuentra su material genético (puede ser ADN o ARN)</p>
<p>ICOSAEDRICA</p> 	<p>Virus medianamente esféricos y simétricos, son los mas abundantes de los que infectan animales</p>
<p>DE ENVOLTURA</p> 	<p>Posee una capa o envoltura de lípidos, que obtienen a partir de la membrana celular de sus células hospedadoras, y que utilizan para inyectar su material genético dentro de la célula</p>
<p>COMPLEJOS</p> 	<p>Combina su estructura con los pasados, o incluso pueden tener otras características, como colas de proteínas que sirven para moverse o inyectar su material genético a la célula hospedadora</p>
<p>VIRUS ADN</p>	<p>Poseen en su interior una molécula de ácido desoxirribonucleico, ya sea de cadena simple o cadena doble, necesita introducir su ADN al núcleo de la célula para poder iniciar su replicación</p>
<p>VIRUS ARN</p>	<p>Son los que contienen ácido ribonucleico y pueden replicarse directamente en el citoplasma celular, sin necesidad de alcanzar el núcleo de la célula hospedadora</p>