

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
“MEDICINA HUMANA”



NOMBRE DEL ALUMNO: Freddy Ignacio López Gutiérrez.

NOMBRE DEL DOCENTE: Dr. José Miguel Culebro Ricaldi.

NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología y Parasitología

NOMBRE DE LA TAREA: Elaborar un cuadro comparativo sobre las características de los diferentes virus.

SEMESTRE: Segundo semestre

Virus	Deficinion
Virus DNA bicatenario (virus dsDNA)	Son virus DNA de doble cadena. La replicación del DNA del virus se realiza por medio de las DNA-polimerasas dependiente de DNA del huésped o codificadas por el virus. Son los virus más comunes, y los más diversos.
Virus DNA monocatenario (virus ssDNA)	Son virus DNA de una cadena. Al igual que el grupo I, la replicación del DNA del virus se realiza por medio de las DNA-polimerasas dependiente de DNA. La cadena de DNA puede ser diferente en los virus. <ul style="list-style-type: none"> • Virus ssDNA. • Virus ssDNA(+) • Virus ssDNA(-). • Virus ssDNA(+/-)
Virus RNA bicatenario (virus dsRNA)	Son virus RNA de doble cadena. Los virus de este grupo se replican en el citoplasma y no dependen de las polimerasas de las células huésped, a diferencia de los virus DNA, ya que incluyen las enzimas necesarias en el virión.
Virus RNA monocatenario positivo (virus ssRNA(+))	Son virus RNA de una cadena. Los virus de este grupo se replican en el citoplasma; a diferencia de los virus DNA, no son tan dependientes del huésped, ni usan DNA intermedio para replicarse. Su cadena de RNA tiene polaridad positiva lo que significa que son idénticos al mRNA viral, así que pueden ser traducidos inmediatamente por el hospedador.
Virus RNA monocatenario negativo (virus (-)ssRNA)	Son virus RNA de una cadena. Los virus de este grupo no usan DNA intermedio para replicarse. El RNA viral es negativo, lo que significa que es complementario del mRNA, así que debe convertirse en RNA positivo por una RNA polimerasa antes de la traducción. Puesto que es necesario el proceso de transformación del RNA a positivo, el RNA 'original' del virus no es

	<p>en si mismo infeccioso. Aquí se incluyen también a los virus RNA monocatenarios ambisentido (sentido positivo y negativo: virus ssRNA(+/-)).</p>
<p>Virus RNA monocatenario retrotranscrito (virus ssRNA-RT)</p>	<p>Son virus RNA de una cadena. Lo que tiene de especial este grupo de virus es que se replica mediante un proceso llamado 'transcripción inversa': se forma DNA a partir del RNA original por medio de una enzima llamada transcriptasa inversa. En este grupo hay se usa un intermediario de DNA aunque sea un virus RNA, a diferencia de los virus RNA vistos anteriormente.</p>
<p>Virus DNA bicatenario retrotranscrito (virus dsDNA-RT)</p>	<p>Son virus DNA de doble cadena. Este grupo de virus replica el material genético mediante la 'transcripción inversa': se forma RNA a partir del DNA original; este RNA vuelve a convertirse en DNA por medio de la transcriptasa inversa. En este grupo hay se usa un intermediario de RNA aunque sea un virus DNA, a diferencia de los virus DNA vistos anteriormente.</p>