

CAMPUS MEDICINA HUMANA

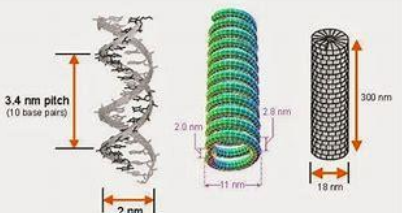

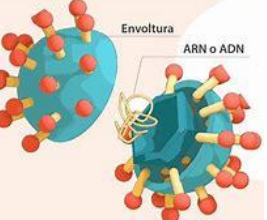
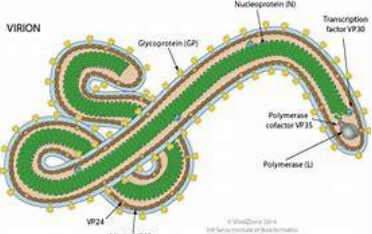


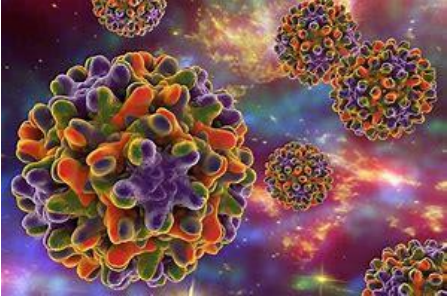


ALUMNA: MENDEZ GUZMAN YAJAIRA GUADALUPE

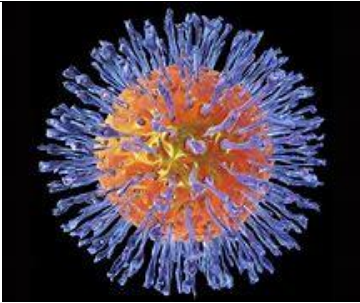
SEMESTRE: 2 GRUPO: A

DOCTOR: JOSE MIGUEL CULEBRO

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS DEL 2022

VIRUS	NOMBRE	CARACTERISTICAS
	HELICOIDAL	En forma de hélice, con una cavidad central hueca en donde se aloja el material genético (ARN o ADN).
 <p>Cápside de adenovirus</p>	ICOSAÉDRICA	Casi esféricos, simétricos, son los más abundantes de todos los que infectan a los animales
	DE ENVOLTURA	Estos virus poseen una envoltura de lípidos que extraen de la misma membrana celular de sus víctimas. ...
	FILOVIRUS	son partículas pleomórficas que aparecen como hebras filamentosas, algunas veces con ramas, en forma de U o configuraciones circulares. Los filovirus conocidos son los virus Marburg y Ebola, constituyen especies serológicas, bioquímicas y genéticamente diferentes.

		<p>HEPADNAVIRUS</p>	<p>son virus de transcripción inversa del ADN, lo que significa que replican sus genes (genoma) ayudados por una enzima tipo ADN polimerasa llamada retrotranscriptasa, que actúa sintetizando ADN bicatenario, empleando como molde ARN de una sola cadena</p>
		<p>PARAMIXOVIRUS</p>	<p>son miembros de la familia de virus Paramyxoviridae, infectivos para animales y seres humanos. Son retrovirus de un diámetro de 150 nm que poseen un genoma con RNA de cadena lineal (17 – 20kb) de polaridad negativa; albergan dicha información genética en una cápside helicoidal cubierta de envoltura viral y estructuralmente definida por una simetría helicoidal, de un tamaño de 125 a 250 x 18 nm, pleomórfico, y un filamentos nucleocápside. es considerado como un virus de la clase V según la clasificación de Baltimore y además, presenta 4 serotipos (infecciones graves: serotipos 1, 2 y 3).</p>
		<p>ORTOMIXOVIRUS</p>	<p>virus con una sola cadena de ARN, segmentado, 70 nm de diámetro, encapsulado; las cepas de influenza A se describen por origen geográfico, el número de cepas, año de aislamiento y antígenos de hemaglutinina (H) y antígenos de neuraminidasa (N)</p>



HERPESVIRUS

son virus envueltos, con genoma de ácido desoxiribonucleico (ADN) de doble cadena y como miembros de esta familia, tienen la capacidad de producir infección latente en su huésped natural, con períodos de reactivación intermitente, generalmente asociados a estados de inmunosupresión del individuo (2) .