



**Nombre de alumnos: Génesis Sharon
Álvaro Bautista**

Nombre del profesor: Beatriz López

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual virus**

Materia: Biología

Grado: Tercer Semestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 02 de diciembre 2020.

VIRUS

Los virus son pequeñísimas partículas que se encuentran en las células de las plantas vivas y de los animales, que sólo pueden verse con microscopios electrónicos. Estos se alimentan de dichas células vivas y se multiplican con extraordinaria rapidez.

SEGÚN SU BILOGIA

Según la biología, un virus es un agente de tipo infeccioso y microscópico acelular que se reproduce y multiplica únicamente a través de las células de otros organismos. Cada basilo que existe está constituido con material genético y, al lograr infectar una o varias células del sistema nervioso, hacen que cada célula huésped produzca muchísimas copias de la bacteria.

HISTORIA DE VIRUS

Estos agentes fueron considerados como biológico infecciosos a principios del siglo XIX, sin embargo, existen textos de la antigua Mesopotamia (1800 A.C) y jeroglíficos egipcios que plasman algunos casos de enfermedades similares a las producidas por gérmenes, por ejemplo, la polio y el mal de rabia.

CARACTERISTICAS DE VIRUS

En cuanto a morfología, son totalmente diferentes unos con otros, sin embargo, hay algo que los une a todos y es su tamaño. Estos son, en escala, bastante diminutos en comparación con las bacterias.