



Nombre del Alumno: BARTOLA BERNAL ALVAREZ

Nombre del tema: MAPA CONCEPTUAL

Nombre de la Materia: MICROORGANISMOS Y PARASITOLOGIA

Nombre del profesor: BEATRIZ LOPEZ LOPEZ

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 2° "A"

Pichucalco, Chiapas a 06 de Marzo de 2022.

VIRUS

Características

Son más pequeños que las bacterias

Tienen una gran capacidad de mutación y contagios.

No son células completas

Necesitan otras estructuras celulares para reproducirse.

Algunos virus pueden matar bacterias o combatir virus más mortales.

Presentan alto poder de contagio.

Pueden vivir durante una cantidad reducida de tiempo fuera de las células vivas

Enfermedad

Viruela

Gripe

Dengue

Herpes

Fiebre hemorrágica

Sarampión

Zóster

Ébola

SIDA

Cerdos

Humanos

H1N2

Ejemplo

Adenovirus

Arbovirus

Baculoviridae

Complejos virales

Gripe A

Rotavirus

Hepatitis

A, B, C

Papovavirus

Papiloma humano

Variola virus

Viruela

Virus Seoul

Virus Echo

Sólo son material genético empaquetado dentro de una cubierta proteica.

Significa que no pueden sobrevivir por sí solos salvo que vivan dentro de otros organismos vivos como humanos, plantas o animales.

Bacteriófagos o fagos

Pandemias o enfermedad epidémica

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:

- Microbiología y parasitología. Universidad del Sureste
- Virus y Bacterias: Que son y en que se diferencian. 23 Noviembre 2020
- Mayo Clinic. Gérmenes: comprender las bacterias, los virus y las infecciones y protegerse contra ellos.
- National Human Genome Research Institute

