



Nombre del trabajo:

Cuadro comparativo sobre las características de los diferentes virus

Materia:

Microbiología y parasitología

Segundo semestre

Nombre del docente:

José Miguel Culebro Ricaldi

Nombre del alumno:

Abril Amairany Ramírez Medina

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

26 de Mayo de 2022

Características de los virus

No están vivos ni muertos

No son células (acelulares)

No están compuestos de células

No cumplen con la mayoría de los criterios de vida

Son una partícula submicroscópica (partículas diminutas)

Son mucho más pequeños que los organismos procariontes

Su tamaño es alrededor de 20-300 nanómetros (nm), aunque algunos pueden ser más grandes

Poseen una capa protectora de proteína llamada cápside

Puede tener o no una bicapa lipídica que corresponde a la envoltura

Un virus individual recibe el nombre de virión

Poseen material genético

Poseen ácidos nucleicos (ADN o ARN)

Pueden evolucionar

Se pueden replicar

No pueden replicarse sin ayuda

Carecen de metabolismo propio

Necesitan a las células vivas para poder sobrevivir