

Nombre: Gómez Jiménez Karen Alejandra

1. ¿Qué tipos de virus hay de acuerdo a su material genético?
Se clasifican en 2 ADN Y ARN
2. ¿Qué diferencia hay entre un ciclo lítico y uno lisogénico?
En el ciclo lítico no puede formar su propio ADN y utiliza una célula huésped, se filtra en su membrana ingresa su material genético como la célula huésped no lo encuentra porque no entra completamente dentro de la célula reproduce a los demás virus y los libera, los virus salen de ella y regresa a como era.
En el ciclo lisogénico el virus se incorpora e ingresa su material genético lo hace creer que es suyo y en este tiene una división celular y como está se reproduce con un fragmento del material genético con virus lo lleva en cada célula hija
3. ¿qué morfología presentan los virus?
Suelen ser más pequeños que las bacterias algunas pueden estar envueltas en cápsulas de proteínas son agentes infecciosas, pueden ser casi esféricos también en forma de hélice
4. ¿Cuáles son las formas más comunes de una bacteria?
Los cocos, bacilos y espirilos
5. ¿Qué tipo de reproducción sexual presentan las bacterias?
Asexualmente y parasexual
6. ¿Qué tipo de reproducción parasexual tienen las bacterias?
Tres tipos transformación, transducción, conjugación
7. las bacterias tienen sexo femenino masculino
No la tienen
8. ¿Cómo intercambian su material genético?
Una célula de un material genético a una célula receptora e incorpora su material genético y la hace suya integrándola a su material genético y otra forma es en donde 2 células forman un puente de conjugación en donde 1 comparte material genético con la otra