

NOMBRE. Roxana Tomas. 1-A

1- ¿ Que tipos de virus hay de acuerdo a su material genético ? virus de ADN bicatenario, de ADN monocatenario, de ARN bicatenario y de ARN monocatenario.

2-¿ Qué diferencia hay entre un ciclo lítico y uno lisogénico ? La diferencia clave entre el ciclo lítico y lisogénico es que durante el ciclo lítico la célula huésped se somete a lisis, mientras que durante el ciclo lisogénico, la célula huésped no se somete a lisis de inmediato. Los virus son partículas infecciosas que no pueden multiplicarse por sí mismas.

3-¿Que morfología presentan los virus ? está integrada por dos tipos de macromoléculas: ácidos nucleicos y proteínas, los que forman las partículas virales o birriones. Básicamente existen dos tipos de partículas virales: partículas virales simples (virus desnudo) o partículas virales envueltas (virus envuelto).

4-¿ Cuáles son las formas más comunes de una bacteria ? barras, esferas y espirales.

5-¿ Qué tipo de reproducción sexual presentan las bacterias Transducción:

6-¿ Que tipo de reproducción parasexual tienen las bacterias ? es aquella que usan las bacterias para realizar el intercambio de información genética con otras bacterias, sean o no de su misma especie, sin hacer uso de mecanismos sexuales como la fecundación.

7- ¿Las bacterias tienen sexo femenino o masculino ? masculinas ya que tienen un órgano sexual hasta cinco veces mayor que la bacteria misma

8-¿Como intercambian su material genético ? (ARN o RNA)