

8.7: Reproducción viral

1. ¿Qué son los virus? ¿Cómo están constituidos? ¿Qué tamaño poseen?
 2. ¿Qué diferencia existen entre bacterias y virus?
 3. ¿A qué huéspedes parasitan los virus?
 4. ¿Qué tipo de simetría presentan?
 5. ¿Qué composición química presentan los virus?
 6. ¿Cómo actúan los diferentes agentes físicos y químicos (temperatura, radiaciones, desinfectantes, antisépticos, antibióticos) sobre los virus?
 7. ¿Cómo se cultivan los virus? ¿Cómo puede detectarse la presencia de los mismos?
 8. Describa el mecanismo de replicación de los virus. Explique brevemente las diferentes fases.
 9. ¿Qué son los bacteriófagos?
 10. Cuáles son los puntos de adsorción de los fagos?
 11. Explique el ciclo lítico, detallando sus fases.
 12. Como puede observarse prácticamente este fenómeno?
 13. Explique el ciclo lisogénico ¿Qué diferencias presenta con el ciclo lítico?
 14. Que propiedades pueden presentar las bacterias lisogenizadas?
 15. ¿Qué es la fagotipia?
-

This page titled [8.7: Reproducción viral](#) is shared under a [not declared](#) license and was authored, remixed, and/or curated by [María M. Reynoso](#), [Carina E. Magnoli](#), [Germán G. Barros](#) y [Mirta S. Demo](#).