

8.4: Crecimiento microbiano

1. Defina el término crecimiento microbiano.
 2. Nombre secuencialmente las fases de crecimiento de un cultivo microbiano. Explique cada una de ellas
 3. ¿Qué diferencia existe entre velocidad de crecimiento y tiempo de generación?
 4. Mencione diferentes métodos para medir crecimiento poblacional unicelular
 5. ¿Qué métodos se utiliza para cuantificar masa celular?
 6. ¿Cuál es el fundamento del método turbidimétrico?
 7. ¿Cuáles son las ventajas y desventajas del método de recuento en cámara?
 8. ¿En qué consiste el método de recuento en placa? ¿Cómo se interpreta?
 9. En qué consiste el método del número más probable (NPM)
 10. Explique medio de cultivo continuo. ¿Qué es un quimiostato?
 11. Defina crecimiento diauxico.
 12. Defina crecimiento sincrónico.
-

This page titled [8.4: Crecimiento microbiano](#) 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](#).