

Índice de figuras

1. Clasificación morfológica de bacterias.	37
2. Proceso de infección vírica en una célula.....	39
3. Esquema ilustrativo del ciclo lítico y del ciclo lisogénico que tienen lugar durante la infección vírica.	40
4. Ciclo evolutivo de los coccidios	193
5. Zona de lesiones en intestino según la especie de <i>Eimeria</i>	197
6. Ciclo evolutivo de los helmintos	223
7. Ciclo evolutivo del ácaro rojo	245
8. <i>Dermanyssus gallinae</i>	247
9. <i>Ornithonyssus sylvarum</i>	248
10. <i>Cuclogaster heterographa</i>	251
11. <i>Echidnophaga gallinacea</i>	253
12. <i>Musca doméstica</i>	254
13. Efectos de la rancidez de un 4% de grasa, equivalente a peróxidos de 0, 2, 4 y 7 meq/kg de pienso, sobre el peso y el consumo del broiler	325
14. Progresión de la oxidación de la grasa	327
15. Encuadre estructural de los α -galactosidos	362
16. Encuadre estructural de la 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo- p-dioxina	372
17. Esquema del tránsito de medicamentos a través del organismo: Proceso LADME	447
18. Absorción del antibiótico	448
19. Curvas de concentración plasmática en dosis única ..	449
20. Acumulación progresiva: estado de equilibrio	449

21. Modelo compartimental de distribución de los anti- bióticos	450
22. Lugares de actuación de los antibióticos en la célula	452
23. Célula gramnegativa: 1) membrana externa; 2) espa- cio periplásmico; 3) membrana citoplásmica	454
24. Célula grampositiva: 1) pared celular; 2) membrana citoplásmica	455
25. Ficha modelo para avicultor	478
26. Ficha modelo para servicios técnicos	478
27. Distribución geográfica de la Enfermedad de Newcastle en el Mundo en 2004	558
28. Distribución geográfica de la Influenza aviar altamen- te patógena en el Mundo en 2004	559