

## Índice de tablas

1. Clasificación de los parásitos que pueden afectar a las aves .....	43
2. Recuperación de <i>S. heidelberg</i> y <i>S. enteritidis</i> de órganos internos tras una infección oral en ponedoras .....	51
3. Algunas especies de <i>Campylobacter</i> veterinarias de significancia en la salud pública .....	55
4. Métodos de diagnóstico .....	68
5. Vacunas vivas de MG .....	71
6. Infecciones causadas por <i>Staphylococcus aureus</i> en las aves domésticas .....	100
7. Diferenciación entre la enfermedad de Marek y la leucosis .....	115
8. Protección frente a (w)MDV de diferentes combinaciones vacunales .....	116
9. Protección ante la enfermedad de Marek según la dosis vacunal .....	118
10. Efectos de la pauta vacunal sobre la protección contra Marek .....	118
11. Efectos de la vacunación de los broilers contra la enfermedad de Marek .....	119
12. Relación de subtipos de influenza aviar y fechas de aislamiento en distintos países .....	152
13. Casos humanos confirmados de IA en 20-2-2006 por la Organización Mundial de la Salud .....	159
14. Clasificación de las cepas de la enfermedad de Gumboro	167

15. Tipo de reacciones de distintas especies aviares ante el virus de la viruela .....	179
16. Pesos de los pollos a 22 días, con inmunidad materna y expuestos el primer día con un reovirus virulento .....	186
17. Especificidad de hospedador de las <i>Eimerias</i> que afectan a distintas especies de aves .....	191
18. Principales diferencias en el ciclo biológico de las distintas <i>Eimeiras</i> responsables de la coccidiosis del pollo y gallina.	195
19. Índices de lesiones por especies <i>Eimeria</i> .....	198
20. Características de los ooquistes .....	203
21. Productos utilizados para el tratamiento de la coccidiosis .....	206
22. Productos aditivos utilizados para la prevención de la coccidiosis .....	207
23. Helminthiasis más importantes de las gallináceas .....	222
24. Productos de más uso en los EE.UU. contra artrópodos	262
25. Insecticidas más frecuentes en España, y que aparecen en el vademécum de Veterindustria .....	263
26. Efectos adversos de los oligoelementos para las aves	298
27. Efectos adversos de los oligoelementos para el pavo	300
28. Efectos adversos en aves de la carencia en micronutrientes .....	304
29. Efectos de la suplementación con vitaminas A y E sobre la inmunidad .....	314
30. Efectos tóxicos agrupados por órganos diana .....	319
31. Aminas biógenas y sus correspondientes aminoácidos de origen .....	323
32. Efectos de la conservación de un aceite fresco a diferentes temperaturas .....	324
33. Índice de peróxidos de un aceite de algodón en presencia de diferentes metales .....	326
34. Máximo nivel de tolerancia a micotoxinas, mg/kg de pienso .....	330
35. Aproximación a la estima de valores máximos de micotoxinas en pienso .....	332
36. Máximos legales de flúor en los ingredientes .....	337
37. Máximos legales de cadmio .....	338
38. Máximos legales de arsénico .....	340
39. Máximos legales de plomo .....	341
40. Procesado y gosipol .....	352
41. Límites legales máximos de gosipol libre .....	352

42. Concentración de oligosacáridos en altramuz y soja .	361
43. Seguimiento de residuos de pesticidas (LMR = Límite Máximo de Residuos) en el año 2002 .....	368
44. Factor de equivalencia de toxicidad de PCBs comparado con TCDD .....	372
45. Contenido máximo legal de dioxinas en los alimentos	373
46. Efectos de la humedad asociada a la temperatura sobre las pérdidas de calor de una gallina adulta .....	384
47. Factores que influyen en la patogenia de las vesículas pectorales, expresados en porcentajes de aves afectadas ..	395
48. Solicitud de análisis después de un diagnóstico presuntivo según sintomatología .....	422
49. Solicitud de análisis por enfermedad .....	428
50. Adelgazamiento y crecimiento anómalo .....	432
51. Problemas respiratorios y oculares internos .....	433
52. Anomalías en cresta y barbillas .....	434
53. Diarrea .....	435
54. Lesiones generales .....	436
55. Lesiones del tubo digestivo .....	437
56. Lesiones hepáticas .....	438
57. Lesiones en el aparato reproductor y caída de la puesta	440
58. Lesiones del aparato respiratorio .....	441
59. Signos y lesiones del sistema nervioso/músculo-esquelético .....	442
60. Lesiones del bazo .....	443
61. Lesiones cardíacas .....	443
62. Clasificación de los antibióticos según tinción y espectro .....	453
63. Parámetros farmacológicos de los antibióticos .....	464
64. Relación de sustancias farmacológicamente activas utilizadas en avicultura de los Anexos I y II .....	467
65. Consumo orientativo de agua de los broilers .....	484
66. Requisitos del agua sanitariamente permisible .....	498
67. Parámetros de análisis químico del agua de bebida ..	499
68. Índice de acidez en la relación de hipoclorito ácido e hipoclorito ión .....	499
69. Rodenticidas .....	504
70. Tipos de desinfectantes .....	512
71. Planes vacunales recomendados .....	539
72. Exigencias de las Administraciones Veterinarias de los países importadores de aves para la prevención de las enfermedades aviares de declaración obligatoria incluidas en la lista B	554