

# Contenido

<b>Prefacio</b>	vii
<b>Normas para la utilización de este diccionario</b>	ix
1. Entradas principales	
1.1. Palabras aisladas	
1.2. Palabras múltiples	
1.3. Términos compuestos	
1.4. Formas combinadas (elementos de las palabras)	
1.5. Términos con caracteres poco habituales	
1.6. Entradas con más de una definición	
1.7. Voces inglesas	
2. Subentradas	x
3. Referencias cruzadas	xi
4. Formas alternativas	xii
5. Adjetivos	xii
6. Plurales irregulares	xii
7. Traducciones	xii
8. Abreviaturas utilizadas en este diccionario	xii
9. Tablas	xiii
10. Nombres de fármacos	xiii
<b>DICCIONARIO</b>	1
<b>Apéndice</b>	
<i>Datos de laboratorio</i>	1161
1. Bioquímica	1162
1.1. Valores bioquímicos de referencia: unidades convencionales	
1.2. Valores bioquímicos de referencia: unidades SI	
2. Hematología	1164
2.1. Valores hematológicos de referencia: unidades convencionales	
2.2. Valores hematológicos de referencia: unidades SI	
3. Sistema internacional de unidades: unidades SI	1166
4. Pesos y medidas	1167
4.1. Conversión de pesos y medidas: unidades avoirdupois en unidades del sistema métrico	
4.2. Conversión de pesos y medidas: unidades de farmacia en unidades del sistema métrico	
4.3. Conversión de pesos y medidas: unidades de capacidad	
4.4. Conversión de pesos y medidas: capacidad	
4.5. Conversión de pesos y medidas: longitud	
4.6. Conversión de pesos y medidas: superficie	
5. Equivalencias de temperaturas: Celsius/Fahrenheit	1171
6. Elementos químicos	1172
7. Grupos sanguíneos de los animales domésticos	1176
8. Virus	1177
8.1. Sistemática de los virus animales	
8.2. Tropismo de los virus animales	

# Contenido

---

<i>Anatomía</i>	1183
9. Arterias	1184
10. Huesos	1208
11. Articulaciones	1218
12. Ligamentos	1224
13. Músculos	1232
14. Nervios	1264
15. Venas	1283
<i>Clinico</i>	1293
16. Causas de mastitis	1294
17. Ciclos estrales en animales	1295
18. Equivalentes de temperaturas corporales	1296