



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS
DPTO. CIENCIAS Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

**ELABORACIÓN DE UN MANUAL FÁRMACO VETERINARIO DE CONSULTA
RÁPIDA PARA SER UTILIZADO EN EL SERVICIO DE INFORMACIÓN DE
MEDICAMENTOS.**

UNIDAD DE PRÁCTICA PROLONGADA PARA OPTAR AL TÍTULO DE
QUÍMICO FARMACÉUTICO

CLAUDIA LORETO GUAJARDO CARO

PROFESOR SUPERVISOR
Q.F. Olosmira Correa Briones
Depto. Cs. Y Tecnología
Farmacéuticas
Universidad De Chile

DIRECTOR DE PRACTICA
Q.F. María Pía Martínez Aispuro
Jefe Servicio De Información De
Medicamentos
Farmacias Cruz Verde

SANTIAGO, CHILE 2014

Tabla de contenido

Agradecimientos	II
Tabla de contenido	III
Índice de figuras y tablas	IV
Tabla de contenido del Manual Fármaco Veterinario	V
Resumen	VIII
Introducción	1
Objetivos	9
Metodología	10
Recopilación y análisis de datos acerca de las consultas de tipo veterinario realizadas al SIM	10
Recopilación del material para la elaboración del manual	13
Elaboración del manual	14
Resultados y Discusión:	15
Recopilación de consultas de índole veterinaria:	16
División de consultas según clasificación por sistema	19
División de consultas por tipo	23
Recopilación del material para la elaboración del Manual veterinario: ..	28
Conclusión	35
Bibliografía consultada	36

Índice de figuras y tablas

Tabla 1: Material en formato impreso disponible en el SIM de Farmacias Cruz Verde	4
Tabla 2: Material en formato electrónico disponible en el SIM de Farmacias Cruz Verde	6
Tabla 3: Planilla de registro de consultas recibidas en el SIM	10
Tabla 4: Tipos de consultas agrupadas por mes.	17
Figura 1: Esquema de la metodología utilizada.	15
Figura 2: Número de consultas recibidas por mes en el SIM	16
Figura 3: Clasificación de consultas recibidas según órgano o sistema afectado.	19
Figura 4: Clasificación según tipo de consulta.....	23

Tabla de contenido del Manual Fármaco Veterinario

1) Síntomas Comunes.....	6
Anorexia	7
Ataxia	10
Cianosis	12
Claudicación	14
Constipación y Obstipación.....	17
Convulsiones y estado epiléptico en caninos	19
Coprofagia	21
Diarrea aguda	23
Disfagia	25
Disquecia y Hematoquecia	27
Disuria y polaquiuria	29
Epistaxis	31
Estomatitis	34
Hematemesis	36
Hematuria	37
Inclinación cefálica	38
Incontinencia urinaria	40
Jadeo excesivo	42
Melena	44
Miedo y fobia en caninos	45
Oliguria y anuria	48
Parálisis	51
Paro cardiopulmonar	53
Shock	55
Sincope	58
Tialismo (sialorrea)	60
Tos	62
Uña y Desordenes Ungueales	64
Vómito crónico	66
2) Patologías comunes	68
Demodicosis.....	69

Dermatitis atópica en caninos	71
Diabetes	74
Immunodeficiencia felina	76
Leucemia viral felina	79
Otitis Externa	81
Parvovirus o enteritis viral	84
Rabia	86
Sarna sarcóptica	88
3) Primeros auxilios	90
Administración de fármacos	91
Tratamiento de Heridas	93
Quemaduras	98
Resucitación cardiopulmonar (RCP)	100
Traumatismos	105
Traumatismos graves	105
Traumatismos oculares	106
Intoxicaciones	110
Intoxicación con acetaminofeno	112
Intoxicación con acido acetyl salicilico	114
Intoxicación por chocolate y metilxantinas.....	116
Intoxicación por organofosforados y carbamatos	117
4) Medicamentos de uso humano que pueden ser utilizados en animales	119
Principio activo: acido valproico	120
Principio activo: aminofilina	120
Principio activo: amitriptilina	121
Principio activo: ampicilina	122
Principio activo: apomorfina	122
Principio activo: atropina	123
Principio activo: azatioprina	123
Principio activo: betametasona	125
Principio activo: captopril	126
Principio activo: ciclofosfamida	126
Principio activo: cimetidina	128
Principio activo: ciprofloxacino	129

Principio activo: cisaprida	129
Principio activo: cisplatino	130
Principio activo: clonazepam	131
Principio activo: clorambucilo	131
Principio activo: cloranfenicol	132
Principio activo: clorfenamina	133
Principio activo: cloxacilina	133
Principio activo: digoxina	134
Principio activo: domperidona	135
Principio activo: dopamina	135
Principio activo: doxorubicina	136
Principio activo: enalapril	136
Principio activo: epinefrina	137
Principio activo: famotidina	137
Principio activo: fitomenadiona	138
Principio activo: fludrocortisona	139
Principio activo: fluorouracilo	139
Principio activo: fluoxetina	140
Principio activo: furosemida	140
Principio activo: griseofulvina	141
Principio activo: isofluorano	142
Principio activo: itraconazol	143
Principio activo: ketoconazol	143
Principio activo: lactulosa	144
Principio activo: levotiroxina	145
Principio activo: loperamida	145
Principio activo: omeprazol	146
Principio activo: paracetamol	146
Principio activo: primidona	147
Principio activo: propanolol	147
Principio activo: ranitidina	148
Principio activo: tramadol	149
5) Plan de vacunación	150
Calendario de Vacunación	151