

# MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

**16797** RESOLUCIÓN de 28 de agosto de 2000, de la Agencia Española del Medicamento, por la que se corrige la de 19 de enero de 2000, por la que se hacen públicos la relación de los medicamentos autorizados, así como las modificaciones producidas a lo largo de 1999.

Advertidos errores en los anexos 1 y 2 de la Resolución de 19 de enero de 2000, de la Agencia Española del Medicamento, por la que se hacen públicos la relación de los medicamentos autorizados, así como las modificaciones producidas a lo largo de 1999, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 18, de fecha 21 de enero de 2000, se procede a efectuar la siguiente modificación, detallando las páginas del «Boletín Oficial del Estado» en donde se encuentran los errores.

Madrid, 28 de agosto de 2000.—El Presidente de la Agencia, Julio Sánchez Fierro.

## En el ANEXO 1

### Nuevos medicamentos veterinarios autorizados durante 1999

PÁG. BOE	PRODUCTO	Nº REG.	TITULAR	DONDE DICE	DEBE DECIR
2955	FOSLEVA AD <sub>3</sub> E INYECTABLE	1234 ESP	CZ VETERINARIA	Vitamina E 50 mg Vitamina D <sub>3</sub> 50.000 UI Vitamina A 50.000 UI	Vitamina E 50 UI Vitamina D <sub>3</sub> 75.000 UI Vitamina A 50.000 UI
2955	PULSA DROSALINA	1235 ESP	CZ VETERINARIA	- Suspensión oral Furazolidona (DCI-R) 20 mg Metantelinio bromuro(DCI-P)0,75 mg - Sulfametoxipiridazina (DCI-R) 75 mg Neomicina Sulfato 50 mg	- Solución oral  - Neomicina sulfato 100 mg
2955	ALDIGA ERITROMICINA	1236 ESP	CZ VETERINARIA	Lidocaína clorhidrato 10 mg Eritromicina tiocianato 50 mg	Eritromicina base 200 mg
2955	DIASOL	1244 ESP	CZ VETERINARIA	Solución inyectable Trimetoprim (DCI-R) 40 mg Sulfametoxipiridazina (DCI-R) 20 mg	Suspensión inyectable Trimetoprim 70 mg Sulfadiazina 350 mg
2956	ALTADONA SECAJE	1246 ESP	CZ VETERINARIA	Pomada Cloxacilina sodica 300 mg Neomicina sulfato 200 mg	Suspensión intramamaria Cloxacina (benzatina) 166,67 mg Neomicina (sulfato) 83,34 mg
2956	DROSALINA MAMITIS	1251 ESP	CZ VETERINARIA	Pomada Nitrofurazona sulfato 200 mg Dihidroestreptomocina sulfato 100 mg - Penicilina G-procaina 200.000 UI Prednisolona (DCI-R) 2 mg	Suspensión intramamaria Dihidroestreptomocina sulfato 3340 mg - Bencilpenicilina procaina 66,666 UI
2956	DROSALINA CLOROMAMITIS	1252 ESP	CZ VETERINARIA	Pomada Nitrofurazona 5 miligramos - Eritromicina Tiocianato 64 miligramos Sulfaclopiridacina 50 miligramos	Suspensión intramamaria - Eritromicina base 200 mg
2956	COBAXIM 300 mg	1276ESP	HOECHST ROUSSEL VETERINARIA	800 mg/comprimido	300 mg/comprimido
2956	FIEBRINA	1257 ESP	FARBOL	Fiebrina Acetil salicilico ácido 2000 mg - Ascorbico ácido (DCI-R) 75 mg Metamizol sódico (DCI-P) 80 mg	Fiebrina comprimidos - Acido acetilsalicilico 15 g
2955	ADVOCIN	1243 ESP	PFIZER	Advocin	Advocin solución inyectable
2957	INTERCEPTOR 23 MG	1290 ESP	NOVARTIS	Milbemicina 23 mg/comp.	Milbemicina oxima 23 mg/comp.
2957	INTERCEPTOR 2,3 MG	1287 ESP	NOVARTIS	Milbemicina 2,3 mg/comp.	Milbemicina oxima 2,3 mg/comp.
2957	GENTODIAR GEL	1271 ESP	INTERVET	Gentamicina (Sulfato) 0,5 mg/ml	Gentamicina (Sulfato) 5 mg/ml

## En el ANEXO 2

*Modificaciones efectuadas durante 1999 en medicamentos veterinarios autorizados*

<i>PÁG. BOE</i>	<i>PRODUCTO</i>	<i>Nº REG.</i>	<i>TITULAR</i>	<i>DONDE DICE</i>	<i>DEBE DECIR</i>
2960	FLUBIOPEN	7830	SYVA	Nueva presentación comercial de 250 miligramos	Nueva presentación comercial de 250 ml
2960	DIGESTOLAC	8664	SYVA	Nueva presentación comercial de 250 miligramos	Nueva presentación comercial de 250 ml
2962	OXI-KARIZOO 200 L.A.	10176	KARIZOO	Oxi-Karizoo 200 L.A.	Oxi-Karizoo L.A.
2963	CEBIN AMOXICILINA 500	1195 ESP	VETOQUINOL ESPECIALIDADES VETERINARIAS	Nº registro 1159 ESP	Nº registro 1195 ESP
2964	ENACARD COMP. 10 MG	1056 ESP	MERIAL	Enacard comprimidos 10 mg	Enacard comprimidos 20 ml
2965	PENIMOX INYECTABLE	1208 ESP	QUIMICA FARMACEUTICA BAYER	1028 ESP	1208 ESP
2961	PENBEX	9416	INDUSTRIAL VETERINARIA	Nueva presentación comercial de inyectable de 10 miligramos	Nueva presentación comercial de inyectable de 10 ml
2959	SULFAMIDA-NT 20%	1209 ESP	NUTRAL	Sulfamidina-Nt 20%	Sulfadimidina-nt 20 %