



AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
1	Aceite esencial de eucalipto + mentol + alcanfor + salicilato de metilo		Ungüento tópico	
2	Aceite esencial de eucalipto + mentol + alcanfor + salicilato de metilo	6 g + 4,5 g + 4,5 g + 8 g / 100 g	Ungüento tópico	
3	Aceite esencial de eucalipto + mentol + alcanfor + trimentina	6 g + 5 g + 3 g + 4,8 g / 100 g	Ungüento tópico	
4	Aceite de hígado de pescado + Oxido de zinc	20 g + 27 g / 100 g	Crema tópica	
5	Acetaminofén	Hasta la concentración de 500 mg	Todas las presentaciones por vía oral	
6	Acetaminofén	3,2g / 100mL	Jarabe	
7	Acetaminofén	5g / 100mL	Jarabe	
8	Acetaminofén	500mg	Tableta	
9	Acetaminofén	250mg	Supositorio	
10	Acetaminofén	325mg	Tableta	
11	Acetaminofén	125mg	Granulado-sachet	
12	Acetaminofén	250mg	Granulado-sachet	
13	Acetaminofén	325mg	Granulado-sachet	
14	Acido bórico	5 g / 100 g	Polvo	
15	Acido fólico	0,4 g	Tableta	
16	Acido hipocloroso	0,046g(equivalente a 500ppm de cloro) / 100 mL	Solucion topica	
17	Acido salicílico	0,57g	parche	
18	Alcanfor + Mentol	3 g + 2 g / 100 g	Ungüento tópico	
19	Alcanfor + Mentol	9 g + 1,35 g / 100 g	Ungüento tópico	
20	Alcanfor + Mentol	4 g + 12 g / 100 g	Ungüento tópico	
21	Alcanfor + Mentol + Fenol	1 % + 0,6 % + 0,5 %	Pasta	
22	Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo	3 g + 4 g + 14 g / 100 g	Parche	
23	Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo	36 mg + 33 mg + 7,1 mg	Parche	
24	Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo	28 mg + 131 mg + 144 mg	Parche	
25	Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo	3.95 % + 0.975% + 1.475%	Ungüento	
26	Alcanfor + Óxido de Zinc	0,1 g + 8 g / 100 mL	Suspensión tópica	
27	Alcanfor + yodo metalico + salicilato de metilo + mentol + alcanfor	0,5 g + 2 g + 5 g + 0,5 g / 100 g	Ungüento tópico	
28	Alcanfor + yodo metalico + salicilato de metilo + mentol + alcanfor	1 g + 10 g + 12 g + 1 g / 100 mL	Solución tópica	
29	Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina	4 g + 5 g + 2,5 g + 4 g / 100 g	Ungüento tópico	
30	Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina	2,6 g + 4,3 g + 5,2 g + 13,1 g / 100 g	Ungüento tópico	
31	Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina	4 g + 3 g + 6 g + 2 g / 100 g	Ungüento tópico	
32	Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina	4,3 g + 4,3 g + 13 g + 12 g / 100 g	Solución tópica	
33	Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina	13 g + 4,3 g + 4,3 g + 16,2 g / 100 g	Solución tópica	
34	Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol	8 g + 2 g + 3 g + 8 g + 5mg / 100 mL	Líquido oleoso (Aceite)	
35	Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol	5 g + 4,5 g + 3 g + 4,7 g + 2,5 g / 100 g	Ungüento tópico	
36	Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol	3 g + 2 g + 1,5 g + 3 g + 4 g / 100 g	Ungüento tópico	
37	Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol	4,3 g + 8,6 g + 4,3 g + 4,3 g + 4,3 g / 100 g	Ungüento tópico	
38	Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol	2,2 g + 1,1 g + 1,1 g + 1,1 g + 0,5 g / 100 g	Ungüento tópico	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
39	Alcanfor + oxido de zinc + hexaclorofeno + acido borico	1 g + 5 g + 0,1 g + 4 g / 100 g	Polvo para uso tópico	
40	Alcanfor + fenol + timol + benzocaina	10 g + 2 g + 1 g + 0,3 g / 100 mL	Líquido oleoso (Aceite)	
41	Alcanfor+ oxido de zinc + cloruro de benzalconio + mentol	0,7 g + 10 g + 0,1 g + 0,1 g / 100 g	Polvo para uso tópico	
42	Alcanfor + alicilato de metilo + trementina + capsicum tintura + amoniaco solución al 22%	2 g + 25 g + 15 g + 0,1 g + 1 g / 100 mL	Solución tópica	
43	Alcanfor + eucalipto + mentol + menta + ctintura de benjui compuesta (benjui en grano,aloes en polvo,estoraque,esponjilla,balsamo de tolu,alcohol 96°.)	5g + 1 g + 3 mL + 0,2 mL + 20 mL /100mL	Solución nasal	
44	Alcanfor + alcohol etilico + mentol	0,5 g + 67 mL + 0,5 g / 100 mL	Solución tópica	
45	Alcanfor + mentol + eucalipto + trementina + timol	5,2 g + 2,8 g + 1,3 g + 4,6 g + 0,09 / 100 g	Ungüento tópico	
46	Alcanfor + acido salicilico + acido undecilico	1 g + 2 g + 1 g / 100 g	Polvo para uso tópico	
47	Alcanfor + acido salicilico + acido benzoico + eucalipto + menta	0,05 g + 1,8 g + 0,1 g + 0,2 g + 0,02 g	Loción	
48	Alcanfor + salicilato de metilo + acido salicilico + eucalipto + mentol	2,5 g + 8 g + 3 g + 5 g + 2,5 g / 100 mL	Solución tópica	
49	Alcanfor+ salicilato de metilo + mentol + eucalipto	4,5g+ 8g + 4,5g+ 6g /100mL	Locion topica	
50	Alcanfor + salicilato de metilo + oleoresina de capsico	5 g + 15 g + 5 g / 100 mL	Solución tópica	
51	Alcanfor + mentol + eucalipto + gomenol	3 g + 0,2 g + 4 g + 2 g / 100 g	Crema tópica	
52	Alcanfor + mentol + eucalipto + gomenol	3 g + 0,3 g + 4 g + 2 g / 100 mL	Líquido oleoso (Aceite)	
53	Alcanfor + Mentol + eucalipto + gomenol + metilo salicilato	6 g + 1,8 g + 0,4 g + 0,4 g + 7 g / 100 g	Crema tópica	
54	Alcanfor + oxido de zinc + acetato de clorhexidina	1 g + 10 g + 0,5 g / 100 g	Polvo para uso tópico	
55	Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + eucalipto + petrolato blanco	9 g + 2 g + 3,4 g + 0,8 g + 84,8 g / 100 g	Ungüento tópico	
56	Alcanfor + benzoato de bencilo	10 g + 10 g / 100 mL	Solución tópica	
57	Alcanfor + mentol + oxido de zinc + timerosal	3 g + 0,6 g + 4 g + 0,1 g / 100 g	Pomada	
58	Alcanfor + yodo metalico + yoduro de potasio + salicilato de metilo + guayacol	10 g + 2 g + 2 g + 10 g + 6 g / 100 g	Pomada	
59	Alcanfor + mentol + timol + eucaliptol + salicilato de metilo + trementina	5,3 g + 2,9 g + 0,1 g + 1,4 g + 4,7 g / 100 g	Ungüento tópico	
60	Alcanfor + guayacol + mentol + eucalipto	1,5 g + 3 g + 0,5 g + 1,5 g / 100 g	Ungüento tópico	
61	Alcanfor + salicilato de metilo + guayacol + eucaliptus + trementina	4 g + 5 g + 5 g + 5 g + 5 g / 100 g	Crema tópica	
62	Alcanfor + salicilato de metilo + guayacol + eucaliptus + trementina	5 g + 5 g + 5 g + 5 g + 9 g	Ungüento tópico	
63	Alcanfor + mentol + guayacol + eucaliptol + trementina + salicilato de metilo	1,6 g + 3,3 g + 3,3 g + 5 g + 6,7 g + 6,7 g / 100 mL	Solución Tópica	
64	Alcanfor + mentol + eucaliptol + trementina + nuez moscada + hojas de cedro + timol	4,6 g + 5,2 g + 2,8 g + 1,3 g + 0,6 g + 0,4 + 0,09 g / 100 g	Ungüento tópico	
65	Alcanfor + mentol + eucaliptol + trementina + nuez moscada + hojas de cedro + timol	5,3 g + 2,9 g + 1,3 g + 4,8 g + 0,7 g + 0,4 g + 1 g / 100 g	Ungüento tópico	
66	Alcanfor + mentol + guayacol + salicilato de metilo	5 g + 1 g + 3 g + 10 g / 100 g	Ungüento tópico	
67	Alcanfor + mentol + guayacol + salicilato de metilo	2 g + 7 g + 0,5 g + 0,5 g / 100 mL	Solución tópica	
68	Alcanfor + guayacol + timol + trementina + eucaliptol + mentol	1,3 g + 0,1 g + 0,1 g + 0,4 g + 5,3 g + 2,8 g / 100 g	Ungüento tópico	
69	Alcanfor + mentol + eucaliptol + trementina + nuez moscada + hojas de cedro	4,5 g + 5,2 g + 2,8 g + 1,3 g + 0,6 g + 0,4 g / 100 g	Crema tópica	
70	Alcanfor + esorcina monoacetato (euresol) + irgasan dp-300 (triclosan) + azufre hidro alcohol solubilizado (bio azufre fl)	0,2 g + 0,5 g + 0,1 g + 2 g / 100 mL	Loción	
71	Alcanfor + mentol + eucaliptol + salicilato de metilo + iodo metalico	2,5 g + 3 g + 5 g + 6 g + 6 g / 100 g	Pomada	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
72	Alcanfor + mentol + guayacolato + salicilato de metilo + trementina	3 g + 5 g + 4 g + 2 g + 5 g / 100 g	Ungüento tópico	
73	Alcanfor + salicilato de metilo + eucalipto + trementina	4,5 g + 3,7 g + 3,7 g + 4,5 g / 100 g	Ungüento tópico	
74	Alcanfor +mentol + salicilato de metilo	4% + 3% + 10%	Ungüento topico	
75	Alcanfor + calamina	0,1 g + 8 g / 100 mL	Solución tópica	
76	Alcohol etílico 96% + Mentol	73,0 mL + 0,39 g / 100mL	Loción	Se asimila a la solución con composición: cada 100 mL contiene 73mL de Alcohol etílico al 96% + 0.39 g de Mentol en su uso como antiséptico
77	Alcohol etílico 96° GL	72,90mL / 100mL	solución tópica	
78	Aceite de hígado de bacalao que aporta 9360 UI / g de vitamina A 945 UI / g de vitamina D: 9 g, vitamina A palmitato / vitamina D3 (10:1) que aporta 47425,926 UI / g de vitamina A palmitato y 5040.5 UI / g de vitamina D3: 0.046 g.	9361 UI + 945 UI + 9 g + 47425,926 UI + 5040,5 UI + 0,046 g	Emulsión oral	
79	Aceite mineral	100 mL / 100 mL	Solución oral	
80	Aceite mineral + lanolina anhidra + petrolato blanco	30 mg + 30 mg + 1 g / 1 g	Ungüento oftálmico	
81	Aceite mineral + picosulfato de sodio	33,3 mg + 28,2 g / 100 mL	Emulsión oral	
82	Aceite mineral + fenoltaleína	28,6 g + 1,3 g / 100 mL	Emulsión	
83	Aceite mineral + calcio + vitamina d + maltodextrina + celulosa microcristalina + ácido esteárico + estearato de magnesio + crospovidona	9,8 mg + 600 mg + 200 UI + 124,5 mg + 28 mg + 0,02 mg + 0,02mg + 0,02 mg	Tableta cubierta	
84	Aceite mineral + petrolato blanco	42,5 g + 56,8 g / 100 g	Ungüento oftalmico	
85	Aceite mineral + óxido de zinc + lanolina	15 % + 20 % + 10 %	Pasta	
86	Aceite mineral+lanolina anhidra liquida	30 mg +30 mg/g	Ungüento oftálmico	
87	Acetaminofén + Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Carbonato de sodio	0.5g + 2.1440g + 2.3180g + 0.5g / 5.5 g	Polvo efervescente para reconstituir a solución oral.	
88	Acetaminofén + Hioscina N-butilbromuro	500mg + 10mg	Tableta	
89	Acetaminofen + N - butil bromuro de hioscina	325mg + 10mg	Tableta	
90	Acetaminofén + Clorfeniramina maleato.	2,55g + 20,4 mg	Jarabe	
91	Acetaminofén + Cafeína	250 mg + 20 mg	Cápsula blanda	
92	Acetaminofén + Cafeína + Ibuprofeno	250mg + 65mg + 400mg	Cápsula blanda / Tabletas	
93	Acetaminofén + Cafeína + Ibuprofeno	250 mg+65 mg + 200 mg	Cápsula blanda	
94	Acetaminofen + Ibuprofen + Cafeína	250 mg + 400 mg + 65 mg	Cápsula blanda que contiene 2 tabletas	Adultos y niños mayores de doce años:
95	Acetaminofén + Cafeína + Fenilefrina clorhidrato	500 mg + 25 mg + 5 mg	Tableta recubierta	
96	Acetaminofén + Cafeína + Ácido acetilsalicílico	250mg + 65mg + 250mg	Tableta	
97	Acetaminofén + Cafeína Anhidra + Fenilefrina Clorhidrato + Cetirizina Diclorhidrato	500mg+30mg+10mg+5mg	Cápsula blanda	
98	Acetaminofén + Fenilefrina Clorhidrato + Clorfeniramina maleato	500mg+10mg+4mg / sobre	Granulado	
99	Acetaminofén+Fenilefrina Clorhidrato+Hidrobromuro de Dextrometorfano+Maleato de Clorfeniramina	325mg+5mg+10mg+2mg	Cápsula blanda	
100	Acetaminofén+Fenilefrina Clorhidrao+Hidrobromuro de dextrometorfano	325mg+5mg+10mg	Capsula blanda	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
101	Acetaminofen+Fenilefrina Clorhidrato+Hidrobromuro de Dextrometorfano+Clorfeniramina Maleato	500mg + 5mg + 15mg + 2mg	Tableta	
102	Acetaminofen + Fenilefrina Clorhidrato + Desloratadina+ Cafeina Anhidra	7,69g + 0,31g + 0,04g + 0,46g / 100g	Granulado	
103	Acetaminofen + Cafeina Anhidra + Fenilefrina Clorhidrato + Desloratadina	500mg + 30mg + 20mg + 2,5mg	Cápsula	
104	Acetaminofen+doxilamina succinato+Dextrometorfano Bromohidrato	325mg + 6,25mg + 15mg	Cápsula blanda	
105	Acetaminofen+Clorhidrato de Fenilefrina +Dextrometorfano Bromohidrato+doxilamina succinato	250mg 10mg + 5mg + 6,25mg	Cápsula blanda	No administrar en menores de 12 años
106	Acetaminofen + Levocetirizina Diclhidrato+ Fenilefrina Clorhidrato + Dextrometorfano bromhidrato	500 mg + 2,5mg + 20mg + 20mg/sobre (15 gramos)	polvo P/R a solución	
107	Acetaminofen + Fenilefrina Clorhidrato + Difenhidramina Clorhidrato + Dextrometorfano bromhidrato	500mg + 10mg + 25mg + 20mg/sobre (15 gramos)	polvo P/R a solución	
108	Acetato de aluminio	0,05 g / 100 mL	Loción tópica	
109	Acetato de aluminio	0,05 g / 100 g	Crema	
110	Acetato de aluminio	6,15g / 100mL	Suspensión oral	
111	Acetato de aluminio	234 mg	Tableta	
112	Acetato de calcio + sulfato de aluminio	0,069 g + 0,099 g / 100 mL	Loción	
113	Acetato de aluminio + sulfato de aluminio	0,1480 mg + 0,059 mg	Loción	
114	Acetato de aluminio + sulfato de aluminio	15 mg + 36,6 mg / 100 mL	Solución tópica	
115	Acetato de aluminio + Acetato de calcio	0,14 mg + 0,89 mL / 100 mL	Loción	
116	Acetato de aluminio + Acetato de calcio	76 mg + 86 mg / 100 mL	Loción	
117	Acetato de aluminio + Acetato de calcio	0,18 g + 0,16 g / 100 mL	Loción	
118	Acetato de aluminio + acetato de calcio + ácido acético + ácido bórico + sulfato de aluminio	0,05 g + 0,05 g + 0,04 g + 0,04 g + 0,07 g / 100 mL	Loción	
119	Acetato de Ulipristal	30mg	Tableta	
120	Aciclovir	5%	Crema tópica - Labial	
121	Aciclovir	5%	Ungüento tópico	
122	Aciclovir	5%	Crema vaginal	
123	Aciclovir	9%	Crema	
124	Ácido acético	0,077 g/100 mL	Solución vaginal	
125	Ácido Acetilsalicílico + cafeína	650 mg + 65 mg	Polvo efervescente	
126	Ácido Acetilsalicílico + cafeína	500 mg + 50 mg	Tableta	
127	Ácido Acetilsalicílico + cafeína	500 mg + 65 mg	Tableta	
128	Ácido Acetilsalicílico + cafeína	500 mg + 30 mg	Tableta	
129	Ácido Acetilsalicílico + cafeína	650 mg + 60 mg	Tableta	
130	Ácido Acetilsalicílico + cafeína	500 mg + 50 mg	Tableta	
131	Ácido Acetilsalicílico + cafeína	500 mg + 45 mg	Tableta	
132	Ácido Acetilsalicílico + bicarbonato de sodio	0,5 g + 2,8 g	Granulos efervescentes	
133	Ácido Acetilsalicílico + bicarbonato de sodio + cafeína	0,65 g + 2,5 g + 0,5 g	Granulos efervescentes	
134	Ácido Acetilsalicílico + bicarbonato de sodio + cafeína + ácido cítrico en polvo	500 mg + 1400 mg + 65 mg + 1000 mg/ Sobre (3340 mg)	Polvo efervescente	
135	Ácido acetilsalicílico + hidróxido de aluminio gel seco + hidróxido de magnesio	325 mg + 75 mg + 75 mg	Tableta	
136	Ácido Acetilsalicílico + paracetamol + cafeína	200 mg + 150 mg + 50 mg	Tableta	
137	Ácido ascórbico + Ascorbato de sodio	260 mg + 290 mg	Tableta masticable	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
138	Ácido ascórbico + Ascorbato de sodio	218 mg + 345 mg	Tableta masticable	
139	Ácido benzoico + Tintura de yodo oficial	1 g + 26 mL / 100 mL	Solución tópica	
140	Ácido benzoico + Resorcinol	4 g + 5 g / 100 g	Ungüento tópico	
141	Ácido benzoico + Ácido salicílico	6 % + 3 %	Solución tópica	
142	Ácido benzoico + Ácido Bórico + Resorcinol	5% + 5 % + 3 %	crema	
143	Ácido benzoico + Ácido salicílico + Resorcinol	5 % + 2,5 % + 2,22 %	Loción	
144	Ácido benzoico + Ácido salicílico + Resorcinol	5 % + 5 % + 3 %	Loción tópica	
145	Ácido benzoico + Ácido salicílico + Azufre precipitado	5 % + 2,5 % + 5 %	Crema tópica	
146	Ácido benzoico + Ácido salicílico + óxido de zinc	6 g + 3 g + 20 g / 100 g	Ungüento tópico	
147	Ácido benzoico + Irgasan	5 % + 0,1 %	Polvo para uso tópico	
148	Ácido benzoico + Ácido salicílico + yodo + yoduro de potasio	2 g + 2 g + 1,2 g + 2,4 g / 10 mL	Solución tópica	
149	Ácido bórico + DMDM hidantoína	0,50 % + 0,10 %	Gel tópico	
150	Ácido bórico + Óxido de zinc	2 g + 2g /100g	Crema tópica	
151	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Simeticona	38,21 g + 55,14 + 1 g / 100 g	Gránulos	
152	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + carbonato de magnesio	9,3 g + 0,6 g + 4,2 g / 100 mL	Solución oral	
153	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico	16,4 g + 56,6 g + 27 g / 100 g	Polvo y granulado	
154	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico	28,2 g + 53,5 g + 18 g / 100 g	Polvo y granulado	
155	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico	8,1 g + 54,3 g + 37,5 / 100 g	Polvo y granulado	
156	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico	13,6 g + 47,1 g + 22,5 g / 100 g	Polvo y granulado	
157	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Acido acetilsalicílico	1000 mg + 1700 mg + 325 mg	Tableta efervescente	
158	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Acido acetilsalicílico	1 mg + 1,9 mg + 500 mg	Tableta efervescente	
159	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Acido acetilsalicílico	1 g + 1,9 g + 324 mg	Tableta efervescente	
160	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio	39,9 g + 53,4 g / 100 g	Granulos efervescentes	
161	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio	43,2 g + 46,7 g / 100 g	Polvo para reconstituir a solución oral	
162	Ácido cítrico anhidro + ácido tartárico + bicarbonato de sodio	13,66 g + 22,50 g+ 47,160 g / 100g	Gránulos efervescentes.	
163	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico + Sulfato de sodio	10 g + 30 g + 20 g + 20 g / 100 g	Granulos efervescentes	
164	Ácido cítrico + hidróxido de magnesio	8 g + 2 g / 100 mL	Suspensión oral	
165	Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + carbonato de sodio	2,1 g + 2,3 g + 0,5 g / 5 g	Polvo para reconstituir a solución oral	
166	Ácido cítrico + hidróxido de magnesio + metilparabeno	0,02 g + 28 g + 0,2 g / 100 mL	Suspensión oral	
167	Ácido cítrico + cloruro de sodio + citrato de sodio dihidrato + citrato de potasio monohidrato + dextrosa anhidra	369 mg + 205 mg + 98 mg + 216 mg + 2,5 g / 100 mL	Solución oral	
168	Ácido dehidrocólico + pancreatina + simeticona	100 mg + 150 mg + 80 mg	Cápsula dura	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
169	Ácido ascórbico + Alcohol polivinílico + Dextrosa + Edetato di- sódico + Fosfato de sodio di-básico + Fosfato de sodio monobásico + Poli-etilenglicol	1 g + 0,9 g + 3,3 g + 0,1 g + 0,12 g + 0,1 g + 0,5 mg	Solución oftálmica	
170	Ácido Fólico	0,4 mg	Tableta	
171	Ácido Fólico	0,8 mg	Tableta	
172	Ácido Fólico	1 mg	Tableta	
173	Acido Hialurónico	1,5 mg / mL	Solución oftálmica	
174	Ácido salicílico	20g / 100 g	Solución tópica.	
175	Ácido salicílico	8%	Espuma	
176	Ácido salicílico	5%	Loción	
177	Ácido salicílico	10%	Loción	
178	Ácido salicílico	11%	Loción	
179	Ácido salicílico	11 m g / 120 mL	Champú	
180	Ácido salicílico	7,5mg / 100mL	Champú	
181	Ácido salicílico	5 mg	Tableta	
182	Ácido salicílico + Ácido láctico	20 % + 5 %	Solución	
183	Ácido salicílico + Ácido láctico	0.167g + 0,167 /mL	Solución tópica	
184	Ácido undecilénico + Undecilinato de Zinc	2 g + 20 g / 100 g	Polvo para uso tópico	
185	Aescina	10,5 g	Gel tópico	
186	Aescina	300 mg	Tableta cubierta	
187	Aescina	20 mg	Tableta cubierta	
188	Aescina + Heparinoide +Salicilato de dietilamina	10 g + 0,3 g + 5 g /100 g	Gel tópico	
189	Agua de mar isotónica + agua purificada	31.82mL + 68.18mL/100mL	Solución nasal	
190	Alantoína	0,2 g / 100 mL	Crema tópica	
191	Alantoína + irgosan + resorcinonamonoaretrato + bioazufre-fluido + mentol	0,01 g + 0,15 g + 0,5 g + 2 g / 100 mL	Loción	
192	Alantoína + óxido de zinc + óxido de zinc + óxido de hierro	1 g + 5 g + 5 g + 0,2 g / 100 g	Crema tópica	
193	Alcohol polivinílico + polietilenglicol + dextrosa	9 mg + 5 mg + 33 mg / 1 mL	Solución oftálmica	
194	Alcohol polivinílico	14 mg / mL	Solución oftálmica	
195	Alantoína + solución alquitrán de hulla	0,2 g + 5,0 g / 100 mL	Emulsión	
196	Alantoína + Óxido de Zinc	1 g + 12 g / 100 g	Crema tópica.	
197	Alginato de sodio + hidróxido de aluminio + hidróxido de magnesio + bicarbonato de sodio + simeticona	1,5 g + 2 g + 2 g + 1,7 g + 300 mg / 100 mL	Suspensión oral	
198	Alginato de sodio	2,5 g / 100 mL	Suspensión oral	
199	Alginato de sodio + bicarbonato de sodio + simeticona	5 g + 2,6 g + 1 g / 100 mL	Suspensión oral	
200	Alginato de sodio + bicarbonato de sodio + magald	5g + 2,67 + 8g + 1,2g / 100ml	Suspensión oral	
201	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio	2,5 g + 2,67 g / 100 mL	Suspensión oral	
202	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio	1000mg + 200 mg / 10 mL	Suspensión oral	
203	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio	2,5, g + 2,67 g + 1,5 g / 100 mL	Suspensión oral	
204	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio	500 mg + 213 mg + 325 mg / 100mL **	Suspensión oral	
205	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio	500 mg + 267 mg + 160 mg / 100mL	Suspensión oral	
206	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio	500 mg + 213 mg + 325 mg / 10 mL	Suspensión oral	
207	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio	250 mg + 133,5 mg + 80 mg	Tableta masticable	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
208	Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio	250 mg + 1065,5 mg + 187,5 mg	Tableta masticable	
209	Alginato de sodio + Simeticona al 30 %	2,5 g + 1 g /100 mL	Suspensión oral	
210	Alcohol Etilico + Gluconato de clorhexidina equivalente a clorhexidina	61% + 1 %	Solución tópica	
211	Alcohol Etilico + Gluconato de clorhexidina equivalente a clorhexidina	70% + 2%	Solución tópica	
212	Alcohol isopropilico + yodo povidona	72% + 7,5%	Loción	
213	Ambroxol	15mg	Goma en forma de pastilla	
214	Ambroxol	30 mg	Cápsulas de gelatina blanda	
215	Ambroxol	75 mg	Cápsula dura de liberación prolongada	
216	Ambroxol	300 mg / 100 mL	Jarabe	
217	Ambroxol	600 mg / 100 mL	Jarabe	
218	Ambroxol	7,5 mg / mL	Solución oral	
219	Ambroxol	20 mg	Tableta orodispersable	
220	Ambroxol	30 mg	Tableta	
221	Ambroxol	15 mg / sobre	Granulado o polvo para reconstituir a solución oral.	
222	Ambroxol	0,75 g / 100 mL	Solución para inhalación	
223	Amlexanox	0,05 g	Tableta	
224	Amilmetacresol + Alcohol 2,4 Diclorobencilico	0,6 mg + 1,2 mg /Tabletas de disolución bucal	Tabletas de disolución bucal	
225	Antocianidinas	28,8 mg	Cápsula	
226	Antocianidinas	60 mg	Cápsula dura	
227	Amilmetacresol + Alcohol 2,4- diclorobencilico	0,6 mg + 1,2 mg	Tableta	
228	Amorolfina	2,50%	Crema tópica.	
229	Amorolfina	5%	Crema tópica.	
230	Amorolfina	5%	Laca / solución tópica	
231	Atapulguita	750 mg	Tableta	
232	Azufre + óxido de zinc	3,2 g + 5,4 g / 100mL	Suspensión tópica	
233	Azufre precipitado + Ácido salicílico	10 g + 3 g / 100 g	Pasta de jabón	
234	Azufre + borax	2 g + 0,4 g / 100 g	Pasta de Jabón	
235	Azufre + Ácido salicílico + óxido de zinc + resorcina	1 g + 1 g + 2 g + 0,2 g / 100 g	Pomada	
236	Azufre + peroxido de benzoilo	10 g + 10 g / 100 mL	Crema tópica	
237	Azufre + carbonato de potasio	20 g + 10 g / 100 g	Ungüento tópico	
238	Azufre + oxido de zinc + resorcinol + aceite esencial de eucalipto	5 g + 10 g + 2 g + 1,5 g / 100 g	Ungüento tópico	
239	Azufre	10 g / 100 g	Ungüento tópico	
240	Azufre	3 g / 100 g	Pasta	
241	Azufre + borax + creolina	0,2 g + 0,2 g + 0,5 g /100 g	Pasta de jabón	
242	Azufre + extracto vegetal: hierbamora,quina,romero y eucalipto + petroleo + derivados de alquitran de hulla + borato de sodio	2 g + 21,5 g + 1,4 g + 0,1 g + 1,4 g / 85 g	Jabón líquido	
243	Azufre + resorcinol	1 g + 2 g / 90 g	Jabón líquido	
244	Azufre + benzoato de bencilo	0,5 g + 0,4 g / 100 g	Pasta de jabón	
245	Azufre + resorcinol + triclosan	8 g + 2 g + 0,1 g / 100 g	Crema tópica	
246	Bacilos láctico Ácidofilos	1000 millones/100mL	Solución oral	
247	Bacillus clausii	Esporas de <i>Bacillus clausii</i> 2000 millones	Cápsulas	
248	Bacillus clausii	Esporas de <i>Bacillus clausii</i> 2000 millones/5mL	Solución oral	
249	Bacillus clausii	Esporas de <i>Bacillus clausii</i> 400 millones/5mL	Suspension oral	
250	Bacillus clausii	Esporas de <i>Bacillus clausii</i> 4000 millones de unidades de espora/5mL		
251	Bencidamina clorhidrato.	0,15g /100mL	Solución bucofaringea	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
252	Bencidamina clorhidrato.	30 mg / 100mL	Solución bucofaringea	
253	Bencidamina clorhidrato.	0,15 g / 100 mL	Jabón líquido	
254	Bencidamina clorhidrato.	100 mg / 100 mL	Solución tópica	
255	Bencidamina clorhidrato.	0,15 g /100mL	Solución tópica	
256	Bencidamina clorhidrato.	0,3 g /100mL	Solución tópica bucal	
257	Bencidamina clorhidrato.	3 mg	Tableta masticable	
258	Bencidamina clorhidrato.	0,5 g / 100 g	Crema vaginal	
259	Bencidamina clorhidrato.	0,498 g / 9,4 g	Polvo para uso tópico	
260	Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro	0,3 g + 0,2 g / 100 mL	Solución oral / tableta masticable	
261	Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro	0,15 g + 0, 05g /100 mL	Solución oral / tableta masticable	
262	Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro	3 mg + 2 mg	Solución oral / tableta masticable	
263	Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro	3 mg + 1 mg	granulado oral	
264	Bencil benzoato	25%	Loción tópica	
265	Bencil benzoato	30%	Loción tópica	
266	Benoxinato clorhidrato + cetilpiridinio	0.2 mg + 1.0 mg	Tableta bucal	
267	Benzalconio cloruro	0.20%	Solución	
268	Benzalconio cloruro	0.13%	Loción	
269	Benzalconio cloruro	20 mg	Tableta efervescente	
270	Benzalconio cloruro + Benzocaína	0,1 g + 3 g / 100 mL	Solución tópica	
271	Benzocaína	20 mg / mL	Solución ótica	
272	Benzocaína	10 mg	Tableta masticable	
273	Benzocaína	7.50%	Gel	
274	Benzocaína + Antipirina	10 mg + 50 mg / mL	Solución ótica	
275	Benzocaína + Cloruro de Cetilpiridinio	10 mg + 1,4 mg	Tabletas masticable	
276	Benzocaína + Decalinio cloruro	15 mg + 0,25 mg	Tableta	
277	Benzocaína + dihidrocloruro de clorhexidina	2 mg + 5 mg	Tableta masticable	
278	Benzocaína + mentol	5 g + 0,5 g / 100 g	Gel tópico	
279	Benzocaína + cloruro de decualino	10 mg + 0,2 mg	Tableta bucal	
280	Benzocaína + eugenol	7,5 g + 1 g / 100 g	Gel tópico	
281	Benzocaína + clorhexidina gluconato	2 g + 2 g / 100 mL	Solución tópica	
282	Benzoferonona + octil dimetil PABA	3.0 % + 7.0 %	Crema tópica.	
283	Beta caroteno + Vitamina C + Vitamina E	6 mg + 50 mg + 10 UI	Tableta	
284	Beta caroteno + calorías + proteína + carbohidrato + grasa + vitamina a + vitamina d + vitamina e + vitamina k + vitamina b1 + vitamina b2 + vitamina b6 + acido folico + acido pantoténico + vitamina b12 + biotina + taurina + l-carnitina + inositol + calcio + fosforo + magnesio + zinc + hierro + cobre + manganeso + yodo + sodio + potasio + cromo + cromo + selenio + colina + niacina	0,1 mg + 100 U + 3 g + 12,8 g + 4,2 g + 240 IU + 56 UI + 2,8 IU + 3 aeg + 0,2 mg + 0,2 mg + 0,2 mg + 40 aeg + 1 mg + 0,6 aeg + 30 aeg + 8 mg + 4 mg + 8 mg + 100 mg + 80 mg + 20 mg + 1,5 mg + 1,4 mg + 0,1 mg + 0,2 mg + 12 aeg + 46 mg + 132 mg + 108 mg + 3 aeg + 3 aeg + 3 aeg + 30 mg + 2 mg / 100 mL	Suspensión oral	
285	Beta caroteno	10000 IU	Cápsula blanda	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
285	Beta caroteno + calorías + proteína + carbohidrato + grasa + vitamina a + vitamina d + vitamina e + vitamina k + VITAMINA C + vitamina b1 + riboflavina b2 + niacina + vitamina b6 + acido folico + acido pantoténico + vitamina b12 + biotina + colina + taurina + calcio + fosforo + magnesio + zinc + hierro + hierro + manganeso + yodo + sodio + potasio + cloruro + cromo + molibdeno + selenio	0,8 mg + 100 QS + 3,9 g + 20,8 g + 0,06 g + 358,3 UI + 15,9 UI + 1,6 UI + 2,8 aeg + 7,9 mg + 0,1 mg + 0,1 mg + 1,1 mg + 0,2 mg + 30,7 aeg + 0,8 mg + 0,4 aeg + 23 aeg + 26 aeg + 4,6 mg + 50,9 mg + 101 mg + 15,3 mg + 0,8 mg + 0,6 mg + 0,08 mg + 0,1 mg + 5,8 aeg + 30 mg + 30 mg + 33 mg + 2,4 aeg + 6,7 aeg + 2,4 aeg	Solución oral	
286	Bicarbonato de sodio	1,415 g / 2,7g	Granulado efervescente	
287	Bicarbonato de Sodio + Ácido Algínico	70 mg + 200mg	Tableta masticable	
288	Bicarbonato de Sodio + Cafeína anhidra	2,83g + 0,065g / sobre	Gránulos efervescentes.	
289	Bicarbonato de sodio + Simeticona	2,83 g + 100 mg / 6 g	Gránulos efervescentes.	
290	Bilis de Buey + Extracto de Boldo + Extracto de Ruibarbo	0,125g + 5,0g + 2,0g	Jarabe	
291	Bilis de buey + sulfato de sodio + extracto fluido de cascara sagrada + Extracto fluido de boldo + tintura de ruibarbo	0,125 g + 2,5 g + 3,33 mL + 2,5 mL + 2,5 mL / 100 mL	Jarabe	
292	Bilis de buey extracto + extracto fluido de boldo 20 % + extracto de fluido de cascara sagrada 20 % + extracto fluido de ruibarbo 20 %	9 ml + 10 ml + 5 ml + 3 ml / 100mL	Jarabe	
293	Bilis de buey extracto + simeticona + hidrolasa + pancreatina	25 mg + 40 mg + 50 mg + 175 mg	Gragea	
294	Bilis de buey extracto (coleato de sodio) + fibra de celulosa + fibra de manzana + goma de acacia + fibra de cítricos + fibra de avena	165 mg + 165 mg + 149,8 mg + 114,2 mg + 40 mg + 20 mg	Tableta	
295	Bilis de buey + pancreatina + simeticona	30 mg + 175 mg + 125 mg	Tableta	
296	Bilis de buey + cascara sagrada + boldo	1 g + 30 g + 15 mL / 100 mL	Jarabe	
297	Bilis de buey + cascara sagrada + boldo	2 mL + 4 mL + 2 mL / 100 mL	Solición oral	
298	Bilis de buey + concentrado de enzimas de aspegilus oryae conteniendo: celulasa + proteasa + amilasa + pancreatina + proteasa + amilasa	8,5 U + 4 U + 500 U + 8,5 U + 135 U + 7,6 U	Gragea	
299	Bilis de buey + carbon activado	750 mg + 133 mg	Cápsula dura	
300	Bilis de buey + cascara sagrada + ruibarbo	25 g + 15 mL + 10 mL / 100 mL	Solución oral	
301	Bilis de buey + cascara sagrada + ruibarbo	0,6 g + 0,2 mg + 0,05 mg / 100 mL	Jarabe	
302	Bilis de buey + cascara sagrada + ruibarbo	30 mg + 200 mg + 180 mg	Tableta cubierta con película	
303	Bilis de buey + sulfato de sodio + extracto fluido de cascara sagrada + tintura de ruibarbo	0,1 g + 2,5 g + 2,5 mL + 0,3 mL / 100 mL	Solución oral	
304	Bilis de buey + cascara sagrada	60 mg + 20 mg	Tableta	
305	Bilis de buey + boldo + ruibarbo	0,1 g + 5 g + 2 g / 100 mL	Jarabe	
306	Bifonazol	1%	Loción	
307	Bifonazol	1%	Crema	
308	Bifonazol	1%	Gel	
309	Bisacodilo	5 mg	Gragea / Tableta recubierta	
310	Bisacodilo	10 mg	Supositorio	
311	Bromhexina clorhidrato	0,08 g / 100 mL	Solución oral	
312	Bromhexina clorhidrato	0,05 g /100 mL	Solución oral	
313	Bromhexina clorhidrato	4 mg	Tableta orodispersable	
314	Bromhexina clorhidrato	4 mg	Tableta masticable	

		
AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
315	Bromhexina clorhidrato	4 mg	Lámina	
316	Bromhexina clorhidrato	4 mg	Tableta	
317	Bromhexina clorhidrato	8 mg	Tableta	
318	Bromhexina clorhidrato	8 mg	Cápsula Blanda	
319	Bromhexina clorhidrato	80 mg / 100mL	Jarabe	
320	Bromhexina clorhidrato	40 mg /100 mL	Jarabe	
321	Bromhexina clorhidrato	140 g / 100 mL	Jarabe	
322	Bromhexina clorhidrato	160 mg / 100 mL	Jarabe	
323	Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,04 g + 1 g/ 100 mL	Jarabe	
324	Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina).	0,04 g + 2 g/100 mL	Jarabe	
325	Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,08 g + 0,04 g /100mL	Jarabe	
326	Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,08 g + 1,2 g/100 mL	Jarabe	
327	Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,08 g + 2 g/ 100 mL	Jarabe	
328	N-Butilbromuro de Hioscina	10 mg	Tableta	
329	N-Butilbromuro de Hioscina + ibuprofeno	20 mg + 400 mg	Cápsula blanda	
330	N-Butilbromura de Hioscina + dexibuprofeno	20 mg + 200 mg	Tableta	
331	N-Butilbromuro de Hioscina + acetaminofen	2 mg + 100 mg / mL	Solucion oral gotas	Mayores de 6 años
332	Butóxido de piperonilo + permetrina	4 g + 1 g / 100 mL	Suspensión tópica / loción tópica	
333	Calcio lactobionato + glucobionato de calcio	5.9 % + 25.75 %	Jarabe	
334	Calcio + Vitamina D3 + Magnesio	600mg + 200U.I + 150mg	Tableta recubierta	
335	Calcio + Vitamina D3 + Magnesio	200 mg + 400 UI + 50 mg	Tableta recubierta	
336	Calcio + Vitamina D3 + Magnesio + Zinc + Manganeso + Cobre	600 mg + 400 UI + 50 mg + 7,5 mg + 1,8 mg + 0,5 mg	Tableta	
337	Calcio + Vitamina D3 + Magnesio + Zinc + Manganeso + Cobre	600 mg + 400 UI + 40 mg + 7,5 mg + 1,8 mg + 1 mg	Tableta	
338	Calcio + Vitamina D3 + Magnesio + Zinc + Manganeso + Cobre	250mg + 200UI + 44mg + 7.5mg + 1.8mg + 1mg	Tableta	
339	Casantranol	90mg	Tableta	
340	Carbocisteína	7,5g / 100mL	Jarabe	
341	Carbocisteína	2g / 100mL	Jarabe	
342	Carbocisteína	5g / 100mL	Jarabe	
343	Carbocisteína	5 g / 100 mL	Suspension oral	
344	Carbocisteína	2,7g	Polvo para reconstituir	
345	Carbocisteína lisinato	9 g / 100 mL	Jarabe	No usarse en menores de 2 años
346	Carbonato de calcio (antiácido)	400 mg.	Tableta	
347	Carbonato de calcio (antiácido)	200 mg	Tableta masticable	
348	Carbonato de calcio (antiácido)	400 mg.	Tableta masticable	
349	Carbonato de calcio (antiácido)	500 mg	Tableta masticable	
350	Carbonato de calcio (antiácido)	550 mg	Tableta masticable	
351	Carbonato de calcio (antiácido)	750 mg	Tableta masticable	
352	Carbonato de calcio (antiácido)	850 mg	Tableta masticable	
353	Carbonato de calcio (antiácido)	1000 mg	Tableta masticable	
354	Carbonato de calcio (antiácido)	800 mg	Tableta efervescente	
355	Carbonato de calcio (antiácido)	1,5 g / 100 mL	Suspensión oral	
356	Carbonato de calcio + carbón activado	250 mg + 200 mg	Tableta	
357	Carbonato de calcio + Lactogluconato de calcio	0,15 g + 3,405 g		
358	Carbonato de calcio + Gluconolactano de calcio	0,3 g + 2,940 g	Tableta	
359	Carbonato de calcio + Vitamina D3	750 mg + 100 U.I	Cápsula Blanda / tableta	
360	Carbonato de calcio + Vitamina D4	600 mg + 200 U.I	Cápsula Blanda / tableta	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
361	Carbonato de calcio + Vitamina D5	600 mg + 400 U.I	Tableta masticable / Tableta efervescente	
362	Calcio (Carbonato de calcio) + Vitamina D3 + Zinc (Óxido de Zinc)	300mg + 100 UI+7,5mg / 5 mL	Suspensión oral	
363	Carbonato de sodio + cloruro de sodio + Glicerina	0,06 g + 0,009 g + 0,3 g / mL	Solución Otica	
364	Carbonato de Calcio equivalentes a Calcio elemental + Vitamina D3 + Isoflavonas de soya equivalentes a Isoflavonas de soya equivalentes a isoflavonas activas.	1.668,1 mg equivalentes a 600mg + 6,2 mg, equivalentes a 400 UI + 210 mg equivalentes a 80 mg / sobre	Polvo efervescente para administración oral.	
365	Carbonato de calcio + carbonato de magnesio + óxido de zinc + sulfato de magnesio + tricloruro de cromo + molibdato de potasio + selenio de sodio	321, 530 mg + 281,790 mg + 9,370 mg + 3,850 mg + 0,27 mg + 0,10 mg + 0,04 mg + 0,05 mg	Tableta	
366	Carbonato de calcio + Vitamina D3 + Óxido de magnesio + Óxido de zinc + Sulfato de manganeso + Óxido cúprico	600 mg + 400 UI + 40 mg + 7,5mg + 1,8 mg + 1 mg	Tableta	
367	Carbonato de calcio + Vitamina D3 cristalina + Óxido de Zinc + Gluconato de magnesio + Fosfato de potasio dibásico	300 mg + 400 UI + 7,5 mg + 50 mg + 70 mg / cada 5mL	Suspensión oral	
368	Carbonato de calcio equivalente a calcio elemental + tetraborato de sodio equivalentes a boro + sulfato cúprico pentahidratado equivalente a cobre + carbonato de magnesio equivalentes a magnesio + sulfato de manganeso equivalentes a manganeso, citrato de zinc trihidrato equivalentes a zinc +vitamina D3	1.684,85 mg equivalente a 600mg + 2,75 mg equivalentes a 250 mcg + 4,322 mg equivalente a 1 mg + 141,54 equivalentes a 40 mg+ 6,09 mg equivalentes a 1,8 mg + 7,5 mg de zinc+ 6 mg equivalentes 400 U.I/ sobre	Polvo Efervescente para administración oral	
369	Carboxicisteina	7,5 g / 100 mL	Jarabe	
370	Carboxicisteina	2 g / 100 mL	Jarabe	
371	Carboxicisteina	5 g / 100 mL	Jarabe	
372	Carboxicisteina	2,7 g	Polvo para reconstituir a solución oral	
373	Carboxicisteina	50 mg / mL (5%)	Suspensión oral	
374	Carboxicisteina (Carboximetilcistina) + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	3 g + 2 g / 100 mL	Jarabe	
375	Carboxicisteina (Carboximetilcistina) + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	2 g + 2 g / 100 mL	Jarabe	
376	Carboxicisteina (Carboximetilcistina) + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	3 % + 2 %	Jarabe	
377	Carboximetilcistina	2%	Jarabe	
378	Carboximetilcistina	3%	Jarabe	
379	Carboximetilcistina	5%	Jarabe	
380	Carboximetilcelulosa sódica	5mg / mL	Solución oftálmica	
381	Carboximetilcelulosa sódica	10mg / mL	Solución oftálmica	
382	Carboximetilcelulosa sódica (Viscosidad baja 7LFPH) + Glicerina + Hialuronato de sodio (Protegido MW 2,0 - 2,6 MDa)	5mg + 9mg+ 1mg /mL	Solución oftálmica	
383	N-acetilcisteína	200 mg / 3 g	Gránulos para administración oral	Con la indicacion: mucolitico
384	N-acetilcisteína	200 mg / 5 g	Gránulos para administración oral	Con la indicacion: mucolitico
385	N-acetilcisteína	100 mg / 5 g	Gránulos para administración oral	Con la indicacion: mucolitico
386	N-acetilcisteína	4 g / 100 g	Gránulos para administración oral	Con la indicacion: mucolitico
387	N-acetilcisteína	600 mg *	Gránulos, Polvo efervescente	Con la indicacion: mucolitico
388	N-acetilcisteína	2 g / 100 mL	Jarabe	Con la indicacion: mucolitico
389	N-acetilcisteína	4 g / 100 mL	Jarabe	Con la indicacion: mucolitico
390	N-acetilcisteína	100 mg	Tableta efervescente	Con la indicacion: mucolitico
391	N-acetilcisteína	200 mg	Tableta efervescente	Con la indicacion: mucolitico

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
392	N-acetilcisteína	100mg / mL	Solución nasal	Con la indicacion: mucolítico
393	N- acetilcisteína + dextrometorfano bromhidrato	2 g + 0,3 g / 100 mL		
394	N-acetilcisteína + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	2 g+ 2 g / 100mL	Jarabe	
395	N-acetilcisteína +Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	2g + 3 g / 100mL	Jarabe	
396	Cetilpiridino	0,5 g / 100 mL	Solución bucal	
397	Cetrimonio Bromuro (Hexadeciltrimetilamonio bromuro) + Lidocaína	2mg + 1mg	Tableta bucal	
398	Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato)	10 mg	Cápsula Blanda	
399	Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato)	10 mg	Cápsula Blanda De Gelatina Masticable	
400	Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato)	100 mg / 100 mL	Jarabe	
401	Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato)	1 mg / mL	Solución Oral	
402	Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato)	10 mg / mL	Solución Oral	
403	Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato)	10 mg	Tableta	
404	Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato)	10 mg	Tableta Masticable	
405	Cetirizina + Fenilefrina clorhidrato + Acetaminofén	5 mg + 10 mg + 500 mg	Tableta	
406	Cetirizina + Fenilefrina clorhidrato + Acetaminofén	33,3mg + 133.3mg + 3,33g /100mL	Jarabe	
407	Cetirizina diclorhidrato + Fenilefrina clorhidrato + Acetaminofén	10,0mg + 5,0mg + 500 mg	Cápsula dura	
408	Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno.	3,33 mg + 10 mg + 200 mg	Cápsula.	
409	Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno.	5mg + 10mg + 200mg	Cápsula.	
410	Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno.	5mg + 20mg + 200mg	Cápsula.	
411	Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno.	5mg + 60mg + 400mg	Cápsula.	
412	Cetrimonio Bromuro (Hexadeciltrimetilamonio bromuro) + Lidocaína	2mg + 1mg	Tableta.	
413	cetrimida (bromuro de cetil trimetilamonio) + alcohol isopropilico	0,5 g +70 g /100mL	Loción tópica	
414	Cipermetrina	0,2g / 100mL	emulsion (champú)	
415	Citrato de calcio tetrahidratado equivalente a Calcio Elemental + isoflavona de soya + vitamina D3	315g + 25mg + 300UI	Tableta recubierta	
416	Citrato de calcio tetrahidratado polvo + vitamina D3 + ácido fólico + fumarato ferroso	950mg + 400 IU + 0,4 mg + 18mg	Tableta recubierta	
417	Clobutinol clorhidrato	0,250 g / 100 mL	Jarabe	
418	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	0,04 g / 100 mL	Solución bucal	
419	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	0,12 g / 100 mL	Solución bucal	
420	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	0,2 g /100 mL	Solución bucal	
421	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	0,35 g / 100 mL	Solución tópica	
422	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	0,51 g / 100 mL	Solución tópica	
423	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	2,3, g / 100 mL	Solución tópica	
424	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	2,5 g / 100 mL	Solución tópica	
425	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	4 g / 100 mL	Solución tópica	
426	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	10,65 g / 100 mL	Solución tópica	
427	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	15 g / 100 mL	Solución tópica	
428	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	4 mg	Tableta masticable	
429	Clorhexidina Gluconato / Digluconato	0,2 g / 100 g	Gel	
430	Clorhexidina Gluconato + alcohol	0.07%	Solución tópica	
431	Clorhexidina Gluconato + alcohol	0.08%	Solución tópica	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
432	Clorhexidina Gluconato + alcohol	2.00%	Solución tópica	
433	Clorhexidina gluconato + alcohol isopropilico	4 % + 70 %	Solución tópica	
434	Cloruro de sodio	50 g / 100 g	Polvo para reconstituir para administración oral	
435	Cloruro de sodio	9 mg / mL	Gotas , solución nasal	
436	Cloruro de sodio + Citrato de potasio + gluconato de Zinc + Glucosa monohidrato	176,8 mg + 108,2 mg + 2,1 mg + 1,780 g (equivalente a 1,618 glucosa anhidra)	Solución oral	
437	Cloruro de sodio + citrato de sodio dihidrato + cloruro de potasio monohidrato + gluconato de zinc + dextrosa anhidra	263 mg + 294mg + 150mg+13,937mg+ 1350mg	Solución oral	
438	Cloruro de sodio + citrato de sodio dihidrato + cloruro de potasio monohidrato + dextrosa monohidrato	3.5 g + 2,9 g + 1,5 g, 20 g /1000 ml	polvo para reconstituir a solución oral	
439	Cloruro de Sodio + Citrato de Potasio (Monohidratado) + Gluconato de Zinc + Glucosa monohidratada (Dextrosa monohidratada) + Citrato de Sodio (Dihidratado)	207,6 mg + 216,0 mg + 6,1 mg + 2,5g + 94,0 mg / 100mL	Solución de rehidratación oral	
440	Cloruro de Sodio + Cloruro de Potasio + Gluconato de Zinc + Glucosa monohidratada (Dextrosa Monohidratada) + Citrato de Sodio (Dihidratado)	175.7 mg + 150.6 mg + 6 mg + 1.188 g + 289.2 mg	Solución de rehidratación oral	
441	Cloruro de sodio (origen marino)	6,5 mg / mL	Solución nasal	
442	Cloruro de amonio	2%	Jarabe	
443	Cloruro de amonio + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	3 g + 2 g / 100 mL	Jarabe	
444	Cloruro de potasio + cloruro de magnesio + cloruro de calcio	122,66 mg + 15,66 mg + 16,2 mg / 100ml	Solución tópica	
445	Cloruro de potasio + Cloruro de sodio + Lactato de sodio solución al 50% p/p + Cloruro de calcio dihidratado + Cloruro de magnesio hexahidratado + Gluconato de zinc + Dextrosa anhidra	149.300mg + 11.700mg + 629.200mg + 29.400mg + 40.800mg + 13.937mg + 4550.000mg / ml	Solución oral	
446	Clotrimazol	1%	Polvo Tópico	
447	Clotrimazol	1% (1 g / 100mL)	Loción	
448	Clotrimazol	1% (1 g / 100mL)	Solución tópica	
449	Clotrimazol	1% (1 g / 100mL)	Suspensión para aerosol	
450	Clotrimazol	1% (1 g / 100 g)	Crema	
451	Clotrimazol	2% (2g / 100 g)	Crema	
452	Clotrimazol	1% (1 g/ 100 g)	Crema vaginal	
453	Clotrimazol	2% (2 g / 100g)	Crema vaginal	
454	Clotrimazol	100mg	Ovulo vaginal/tableta vaginal	
455	Clotrimazol	200mg	Ovulo vaginal/tableta vaginal	
456	Clotrimazol	500mg	Ovulo vaginal/tableta vaginal	
457	Concha de ostra granulada + Vitamina D	1,471 mg equivalente a calcio elemental 500 mg + 125 UI	Tableta	
458	Condrotina sulfato de sodio + hipromelosa	1mg + 2mg	Solución oftálmica	
459	Crotamiton	10%	Loción	
460	Crotamiton	9.65%	Loción	
461	Dantron/1,8dihidroxiantracena9.10dione+cascara sagrada	50mg + 100mg	Tableta	
462	Desloratadina	50mg /100mL	Jarabe	
463	Desloratadina	2,5mg	Tableta orodispersable	
464	Desloratadina	5mg	Tableta orodispersable	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
465	Desloratadina	5mg	Tableta	
466	Desloratadina+Fenilefrina Clorhidrato	2,5mg + 20mg	Tableta	
467	Deltametrina + Piperonil butóxido	0,2% + 0,1 %	Loción tópica	
468	Deltametrina + Piperonil butóxido	0,02 % + 0,1 %	Loción	
469	Dexibuprofeno + Cafeina	100 mg + 30 mg	Tableta	
470	Dexibuprofeno + Acetaminofén +Cafeina	200mg+ 250mg + 65 mg	Tableta	
471	Dexibuprofeno + fenilefrina clorhidrato + Levocetirizina diclorhidrato	200mg + 10 mg + 2,5 mg	Cápsula de gelatina dura	
472	Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5mL	Jarabe	
473	Dextrometorfano bromhidrato	200mg	Tableta	
474	Dextrometorfano bromhidrato	300mg	Tableta	
475	Dextrometorfano bromhidrato	1g /100 mL	Suspensión	
476	Dextrometorfano bromhidrato	2 g / 100 mL	Suspensión	
477	Dextrometorfano bromhidrato	0,3 mg/100 mL	Jarabe	
478	Dextrometorfano bromhidrato	0,2 mg/100 mL	Jarabe	
479	Dextrometorfano bromhidrato	2mg / mL	Jarabe	
480	Dextrometorfano bromhidrato	11 mg	Laminas dispersables	
481	Dextrometorfano bromhidrato	5,5 mg	Laminas dispersables	
482	Dextrometorfano bromhidrato + N-acetilcisteina	0.300 g + 2 g/100ml	Jarabe	
483	Dextrometorfano Bromhidrato +Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina) + clorhidrato de fenilefrina	10mg + 200mg +5mg *	Cápsula de gelatina blanda	
484	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,08 g + 2 g / 100 mL	Solución oral(jarabe)	
485	Dextrometorfano Bromhidrato +Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,1 g + 0,9 g/ 100 mL	Solución oral(jarabe)	
486	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,2 g + 1 g / 100 mL	Solución oral(jarabe)	
487	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,2 g + 2 g /100 mL	Solución oral(jarabe)	
488	Dextrometorfano Bromhidrato +Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,3 g + 2 g / 100 mL	Solución oral(jarabe)	
489	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,15 g + 1 g/ 100mL	Solución oral(jarabe)	
490	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,2 g + 3 g/ 100 mL	Solución oral(jarabe)	
491	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,3 g + 2 g / 100 mL	Solución oral(jarabe)	
492	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	0,5 g + 2 g/100mL	Solución oral(jarabe)	
493	Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)	10 mg + 200 mg	Capsula blanda	
494	Diclofenaco sódico	140 mg	Parche	
495	Diclofenaco sódico	1%	Gel	
496	Diclofenaco sódico	5%	Gel	
497	Diclofenaco sódico	25 mg	tableta/capsula	
498	Diclofenaco sódico	50 mg	tableta/capsula	
499	Diclofenaco dietilamina	1%	Gel tópico.	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
500	Diclofenaco dietilamina	1.16%	Gel tópico.	
501	Diclofenaco dietilamina	1%	Crema	
502	Diclofenaco dietilamina	1%	Ungüento	
503	Diclofenaco dietilamina	1%	Aerosol	
504	Diclofenaco dietilamina	2%	Gel oftálmico	
505	Diclofenaco dietilamonio equivalente a Diclofenaco potásico.	1,16 g equivalente a 1,0 g de Diclofenaco potásico.	Solución tópica (spray)	
506	Diclofenaco dietilamino equivalente a Diclofenaco sódico	40 mg / mL	Solución tópica	
507	Diclofenaco sódico + salicilato de metilo	1%	Crema	
508	Diclofenaco sódico + salicilato de metilo	6%	Crema	
509	Diclofenaco dietilamonio equivalente a diclofenaco sódico	1%	Gel	
510	Dicofenaco + Fenilefrina + Loratadina	50 mg + 30 mg + 5 mg	Tableta de liberación controlada	
511	Dimenhidrinato	50mg	Tableta	
512	Dimenhidrinato	50 mg	Tableta dispersable	
513	Dimenhidrinato	0.25g / 100 mL	Solucion Oral	
514	Dimeticona	4%	Loción	
515	Dimetilpolisiloxano	66.6 mg / mililitro	Suspensión oral	
516	Diosmectita	3g/3,76g de polvo	Poivo para reconstituir a suspensión oral	
517	Docusato de Sodio	50 mg	Tableta	
518	Docusato de Sodio	100 mg	Cápsula	
519	Econazol (Nitrato)	1%	Crema	
520	Econazol (Nitrato)	1%	Gel	
521	Econazol (Nitrato)	1%	Loción Tópica	
522	Esomeprazol	10mg	Capsula	
523	Etofenamato	10 g / 100 g	Crema Topica	
524	Etofenamato	10 g / 100 g	Gel Tópico	
525	Etofenamato	5 g / 100 g	Gel Tópico	
526	Eucaliptol + alcanfor + mentol + salicilato de metilo	3,6 g + 5 g + 3 g + 5 g / 100 g	Ungüento	
527	Eucaliptol + alcanfor + mentol + salicilato de metilo	1,2 g + 5 g + 2,5 g + 3,5 g / 100 g	Gel	
528	Eucaliptol + alcanfor + mentol	1,31 g + 5,24 g + 2,8 g / 100 g	Ungüento	
529	Eucaliptol + floruro de sodio + mentol + salicilato de metilo + timol	0,0922 g + 0,0221 g + 0,0425 g + 0,060 g + 0,0639 g / 100 mL	Solución bucal	
530	Famotidina.	10 mg	Tableta	
531	Famotidina.	10 mg	Tableta dispersable	
532	Famotidina.	10 mg	Suspensión oral	
533	Famotidina.	10 mg	Tableta masticable	
534	2-Fenoxietanol + Pramoxina clorhidrato	0,5 g + 1 g / 100 g	Gel tópico	
535	Fexofenadina Clorhidrato	120mg	Tableta	
536	Fexofenadina Clorhidrato	30mg	Tableta	
537	Fexofenadina Clorhidrato	60mg	Cápsula dura	
538	Fexofenadina Clorhidrato	30 mg / 5mL	Suspensión oral	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
539	Fenol	32,5mg	Tableta	
540	Fenol	1.40%	Solución bucal	
541	Fenol+Alcanfor + Mentol	0,5% + 1% + 0,6%	Barra	
542	Fenoximetilpenicilina potasica	554 mg equivalente a fenoximetilpenicilina 500 mg	Tableta cubierta.	
543	Fluoruro Sódico	0.03%	Enjuague bucal	
544	Fluoruro Sódico	0.05%	Enjuague bucal	
545	Fluoruro Sódico	0.06%	Enjuague bucal	
546	Fluoruro Sódico	0.25%	Enjuague bucal	
547	Fluoruro Sódico	0.24%	Crema dental	
548	Fluoruro Sódico	0.25%	Crema dental	
549	Fluoruro Sódico	0.32%	Crema dental	
550	Fluoruro Sódico	0.34%	Crema dental	
551	Fluoruro Sódico	5% y 0,098%	Solución	
552	Fluoruro Sódico	0.10%	Solución	
553	Fluoruro Sódico	1,10%,	Gel	
554	Fluoruro Sódico	2.55%	Gel	
555	Fosfato de sodio dibásico + Fosfato de sodio monobásico	6 g + 16 g / 100 mL	Solución oral	
556	Fructooligosacáridos de cadena corta (Nutraflora P-95)	Cada sobre de 5,8 g de polvo fino soluble contiene Fructooligosacáridos de cadena corta (Nutraflora P-95) 5 gramos.	Polvo	
557	Flurbiprofeno	8,75mg	Tableta para disolución bucal	
558	Flurbiprofeno	8,75mg/ dosis	Solución	Uso en mayores de 12 años
559	Glicerina	1,237g/ supositorio pediatrico	Supositorio	
560	Glicerina	1,36 g /supositorio pediatrico	Supositorio	
561	Glicerina	2,39g/supositorio	Supositorio	
562	Glicerina + carboximetil celulosa sódica (viscosidad alta) + carboximetil celulosa sódica (viscosidad media)	9 mg + 1,75 mg + 3, 25 mg	Solución oftálmica	
563	Glicerina+carboximetilcelulosa sodica viscosidad baja 7LFPH)	10mg/mL+5mg/mL	Solución oftálmica	
564	Glicerina + Carboximetilcelulosa sódica	0,9% + 0,5%	Solución oftálmica	
565	Glicerina + Carboximetil celulosa + Polisorbato 80	1% + 05% + 0,5 %	Emulsión oftálmica	
566	Glicerina + hidroxipropilmetil-celulosa + Ácido Bórico + Borato de sodio	10mg + 2mg+ 10mg +0.57 mg/mL	Solución oftálmica	
567	Glicerina + Polisorbato 80	10 mg + 10 mg / mL	Suspensión oftálmica	
568	Guayacolato de glicerilo (Guaiifenesina)	2 g / 100 mL	Jarabe	
569	Guayacolato de glicerilo (Guaiifenesina)	1,33 g/100mL	Jarabe	
570	Guayacolato de glicerilo (Guaiifenesina)	1g / 100mL	Jarabe	
571	Guayacolato de glicerilo (Guaiifenesina)	1200 mg	Tableta de liberación prolongada	
572	Guayacolato de glicerilo (Guaiifenesina)	600mg	Tableta de liberación prolongada	
573	Guayacolato de glicerilo (Guaiifenesina)	200mg	Cápsula	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
574	Guayacolato de glicerilo (Guaifenesina)+Acetilcisteina	2,0 g + 0,67 g/100 mL	Jarabe	
575	Glucofuranósido	5 g / 100 g	Crema tópica.	
576	Glucomannan	500 mg	Cápsula	
577	Glucomannan	500 mg	Tableta	
578	Glucosa + Cloruro de potasio + Cloruro de sodio + Citrato de sodio dihidratado	1,080 g + 150 mg + 175 mg + 290 mg / 100 ml	Solución oral	
579	Gluconato ferroso equivalente a hierro elemental + nicotinamida + piridoxina clorhidrato (vitamina B6) + tiamina clorhidrato (vitamina B1) + riboflavina (vitamina B2)	200 mg + 111 mg + 58 mg + 21,4 mg + 11,2 mg / 100ml	Solución oral	
580	Gluconato de Clorhexidina	4 g/ 100 mL	Solucion topica (jabon liquido antiséptico)	
581	Clorhexidina Gluconato	3g / 100 mL	Solución(jabón)	
582	Clorhexidina	4 mg	Tableta masticable	
583	Goma guar	100 g	Polvo oral	
584	Heparinoide + aescina + salicilato de dietilamina	0,3 g + 1 g / 100 g	Gel tópico	
585	Heparinoide + hialuronidasa	5.000 U.H.D.B. + 15.000 U.I.	Pomada	
586	Hialuronato de sodio	2 mg / mL	Solución oftálmica	
587	Hialuronato de sodio	4 mg / mL	Solución oftálmica	
588	Hialuronato de Sodio+Condroitin Sulfato de sodio (origen bovino)	1mg +1,8mg	Solución oftálmica	
589	Hialuronato de sodio +Polietilenglicol 400 +Propilenglicol	1,5 mg + 4 mg + 3mg / ml	Solución oftálmica	
590	Hidroxido de Aluminio	6,15 g / 100 mL	Suspensión oral	
591	Hidroxido de Aluminio	234 mg	Tableta	
592	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona.	32,50 g + 5,67 g + 1,66 g / 100 mL		
593	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona.	282 mg + 85 mg + 25 mg	Tableta	
594	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona.	200 mg + 200 mg + 20 mg	Cápsula Blanda	
595	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona.	4g + 4g + 0,4g / 100ml	Suspensión oral	
596	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona.	8g + 8g + 0,6g / 100mL	Suspensión oral	
597	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Bicarbonato de Sodio + Simeticona.	2g + 2g + 1.75 g + 0.3g / 100 mL	Suspensión oral	
598	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Carbonato de Calcio + Simeticona.	34,85 g + 22,27 g + 8,2 g + 0,5 g /100 mL	Suspensión.	
599	Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Carbonato de Calcio + Simeticona.	470 mg + 328 mg + 410 mg + 25 mg	Tableta	
600	Hidróxido de magnesio	8,5 g/100 mL	Suspensión oral	
601	Hexetilidina	0.10%	Solución Bucofaríngea	
602	Hidrocortisona (tópico)	1%	Crema	
603	Hidrocortisona (tópico)	del 2% al 5%	Crema	
604	Hidrocortisona (tópico)	10%	Gel	
605	Hidrocortisona (tópico)	0,5% y 1%	Loción	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
606	Hidrocortisona (tópico)	0.10%	Pomada	
607	Hidroxiopropilmetilcelulosa	3%	Solución oftálmica	
608	Hidroxiopropilmetilcelulosa (HPMC) + dextran	3,0 mg + 1 mg / mL	Solución oftálmica	
609	Ibuprofeno	5.00%	Gel tópico	
610	Ibuprofeno	5.00%	Solución en aerosol	
611	Ibuprofeno	100 mg	Tableta	
612	Ibuprofeno	2%	Suspensión oral	
613	Ibuprofeno	4%	Suspensión oral	
614	Ibuprofeno	2 g / 100 mL	Suspensión oral	
615	Ibuprofeno	100 mg / 5 mL	Suspensión oral	
616	Ibuprofeno	50mg	Granulado	
617	Ibuprofeno	100mg	Granulado	
618	Ibuprofeno	150mg	Granulado	
619	Ibuprofeno	200mg	Granulado	
620	Ibuprofeno	300mg	Granulado	
621	Ibuprofeno	200 mg	Tableta recubierta	
622	Ibuprofeno	400 mg	Tableta recubierta	
623	Ibuprofeno	400 mg	Gragea	
624	Ibuprofeno	400mg	Cápsula blanda	
625	Ibuprofeno	10mg	Tableta masticable	
626	Ibuprofeno + N-Butil bromuro de hioscina.	200mg + 10mg	Tableta cubierta con película /capsula blanda	
627	Ibuprofeno + N-Butil bromuro de hioscina.	400mg + 20mg	Tableta cubierta con película /capsula blanda	
628	Ibuprofeno + Difenhidramina	400 mg + 25mg	Tableta	
629	Ibuprofeno + Difenhidramina	400 mg + 25mg	Cápsula blanda	
630	Ibuprofeno + Cafeína	200 mg + 30 mg	Tableta	
631	Ibuprofeno + Cafeína	400 mg + 65 mg	Cápsula blanda	
632	Ibuprofeno + Cafeína + Hioscina	200 mg + 30 mg + 10 mg	Cápsula blanda	
633	Ibuprofeno+Clorfeniramina Maleato + Fenilefrina Clorhidrato + Dextrometorfano Bromohidrato	400 mg + 4mg + 10mg + 20mg	Cápsula blanda	
634	Ibuprofeno+Clorfeniramina Maleato + Fenilefrina Clorhidrato + Dextrometorfano Bromohidrato	400 mg + 4 mg + 25 mg + 30 mg	Cápsula blanda	
635	Ibuprofeno+Fenilefrina Clorhidrato + Difenhidramina Clorhidrato+ Dextrometorfano Clorhidrato	400 mg +10 mg + 25 mg + 20mg	Cápsula blanda	
636	Ibuprofeno + Fenilefrina Clorhidrato	200mg + 20 mg	Tableta recubierta	
637	Ictamol + Óxido de Zinc	1 g + 20 g / 100 g	Emulsión tópica	
638	Ictamol + Óxido de Zinc	1,5, g + 15 g / 100 g	Emulsión tópica	
639	Ictamol + Óxido de Zinc	1 g + 15 g / 100 g	Pomada	
640	Ictamol + Óxido de Zinc	1 g + 20 g / 100 g	Pomada	
641	Ictamol + Óxido de Zinc	1 g + 40 g / 100 g	Ungüento tópico	

	DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
642	Isoflavonas de soya	166.66000mg de extracto de isoflavonas de soya al 15% (equivalente a 25mg de isoflavonas)	Tableta recubierta	
643	Isoflavonas + Carbonato de Calcio + Vitamina D	40 mg + 200 mg + 150 UI.	Tableta recubierta	
644	Itraconazol	1 g / 100mL	Solucion oral	
645	Ketoconazol	2%	Crema	
646	Ketoconazol	0.50%	Champú	
647	Ketoconazol	1%	Champú	
648	Ketoconazol	2%	Champú	
649	Ketoconazol	1%	Polvo tópico	
650	Ketoconazol	2%	Polvo tópico	
651	Ketoconazol	1%	Solución tópica	
652	Ketoconazol	2%	Ungüento tópico	
653	Ketoprofeno	50 mg	Tableta	
654	Ketoprofeno	50 mg	Cápsula dura	
655	Ketoprofeno	50 mg	Cápsula blanda	
656	Ketoprofeno	50 mg	Gránulos	
657	Ketoprofeno	25 mg	Tableta	
658	Ketoprofeno	50 mg	Crema	
659	Ketoprofeno	2,50 %	Gel tópico.	
660	Ketoprofeno	2.50%	Espuma tópica en aerosol	
661	Lactasa	9000 unidades	Tableta masticable	
662	<i>Lactobacillus acidofilos</i>	17 g / 100 g	Polvo para reconstituir a suspensión oral	
663	<i>Lactobacillus acidofilos</i>	170 mg de liofilizado tindalizado equivalente a 5000 millones de bacilos lácticos ácido filis liofilizados.	Cápsula dura	
664	<i>Lactobacillus acidofilos (Bacilos lacticos acidofilos vivos)</i>	Cada 100 mL de solución contiene 1000 million CFU	Solución oral	
665	<i>Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis</i>	10 CFU/g + 10 CFU/g	Cápsula dura	
666	<i>Bifidobacterium longum + Lactobacillus rhamnosus + Lactobacillus acidophilus</i>	400 millones + 400 millones + 1,200 millones (CFU)	Cápsula	
667	<i>Lactobacillus casei</i> DG	8 billones de células vivas ó 24 billones de células vivas en cada capsula o sobre de 3g	Cápsula dura y granulado en polvo para reconstituir a solución oral.	
668	<i>Lactobacillus casei; Lactobacillus rhamnosus; Streptococcus faecium</i>	1 x 10 ⁹ UFC/sachet	Polvo para disolución.	
669	<i>Lactobacillus casei</i> DG + inulina	8 billones de células vivas de <i>Lactobacillus casei</i> por sobre de 5g y 4 g de Inulina	Granulado en polvo para reconstituir a solución oral	
670	<i>Lactobacillus Rhamnosus rosell + Lactobacillus Acidophilus rosell</i>	1.9 billones + 0.1 billones	Cápsula	
671	<i>Lactobacillus salivarius, bifidobacterium infantis, bifidobacterium longum, bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus paracasei, streptococcus faecium, lactococcus lactis</i>	Cada sobre de 1.950g y 1.450g contienen: 0.56x 10 ⁹ de <i>Lactobacillus salivarius, bifidobacterium infantis, bifidobacterium longum, bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus paracasei, streptococcus faecium, lactococcus lactis</i> 5 X 10 ⁹ UFC/ sobre.	Granulado en polvo para reconstituir a solución oral	
672	Lauril éter sulfato de sodio + complejo yodo + Polietoxi etanol polipropoxi	4,6 g + 1,55 g + 2,0 g / 100 mL	Jabón líquido	
673	Levocetirizina	5mg	Capsula blanda	
674	Levocetirizina	0,1g/100mL	Jarabe	
675	Levocetirizina	0,2g/100mL	Jarabe	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
676	Levocetirizina	0,05g/100mL	Jarabe	
677	Levocetirizina	5mg/mL	Solucion oral (gotas)	
678	Levocetirizina	5mg	Tableta	
679	Levocetirizina	5mg	Tableta orodispersable	
680	Levonorgestrel	1,5mg	Tableta	
681	Levonorgestrel	0,75mg	Tableta	
682	Lidocaina	0,55 g /100	Solución tópica	
683	Lidocaina + Prilocaina	2.5 g + 2.5 g / 100 g	Gel	
684	Lidocaina + Prilocaina	2.5 g + 2.5 g / 100 g	Crema tópica	
685	Lidocaina+Tripaflavina	5,493 mg + 0,418 mg/mL	Solución Bucal	
686	Lidocaina+Tripaflavina	0.55g + 0.04g / 100mL	Solución tópica	
687	Lidocaina + Cloruro de Cetilpiridinio	1mg + 2mg	Tableta para disolver en la boca	
688	Loperamida	2 mg	Tableta	
689	Loperamida	2 mg	Cápsula	
690	Loperamida	40 mg / 100 mL	Suspensión Oral	
691	Loratadina	10mg	Tableta	
692	Loratadina	10mg	Tableta dispersable	
693	Loratadina	10mg	Tableta efervescente	
694	Loratadina	100mg / 100mL	Jarabe	
695	Loratadina	10 mg	Cápsula de gelatina blanda	
696	Loratadina + Fenilefrina	5 mg + 30 mg	Grageas	
697	Magaldrato + simeticona	8g + 0,6g / 10mL	Suspensión oral	
698	Magaldrato al 10% + Dimeticona al 30% (equivalente a Dimetilpolisiloxano)	8 g+ 1g/100mL	Gel **	
699	Mebeverina clorhidrato	135mg	Tableta recubierta	
700	Mentol	3.50%	Gel	
701	Mentol	10.00%	Spray	
702	Miconazol Nitrato	2%	Crema	
703	Miconazol Nitrato	2%	Loción	
704	Miconazol Nitrato	2%	Polvo	
705	Miconazol Nitrato	2%	Ungüento	
706	Miconazol Nitrato	2%	Polvo para uso tópico	
707	Miconazol Nitrato	2%	Solución tópica	
708	Minoxidil	2%	Solución tópica	
709	Minoxidil	2%	Gel	
710	Minoxidil	5%	Solución tópica	
711	Minoxidil	5%	Gel	
712	Minoxidil	2%	Crema tópica	
713	Minoxidil	5%	Espuma tópica en aerosol	
714	Minoxidil	1%	Loción	
715	Minoxidil	1%	Emulsión	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
716	Miristato de isopropilo	50 g / 100 mL	Loción	
717	Nafazolina Clorhidrato	0,125 mg / mL	Solución oftálmica	
718	Nafazolina Clorhidrato	0,5 mg / mL	Solución oftálmica	
719	Nafazolina Clorhidrato	1 mg / mL	Solución oftálmica	
720	Nafazolina Clorhidrato	1,2 mg / mL	Solución oftálmica	
721	Nafazolina Nitrato	1 mg / mL	Solución oftálmica	
722	Naproxeno sódico	menor o igual a 250mg	Todas	
723	Naproxeno sódico	275 mg o menor	Tableta	
724	Naproxeno sódico	275 mg	Cápsula blanda	
725	Naproxeno sódico	250 mg	Cápsula dura	
726	Naproxeno sódico	10%	Gel tópico.	
727	Naproxeno sódico + Acetaminofén	275 mg + 300 mg	Tableta	
728	Naproxeno sódico + Acetaminofén	125 mg + 100 mg / 5 ml	Polvo para reconstituir a suspensión oral	
729	Naproxeno sódico + N-butilbromuro de hioscina	242 mg + 10 mg	Tableta	
730	Naproxeno + Cafeína	250 mg + 65 mg	Capsula blanda	
731	Naproxeno + Cafeína	220 g + 50 mg	Tableta	
732	Naproxeno + Cafeína	220 mg + 65 mg	Capsula blanda	
733	Naproxeno + Acetaminofen + Cafeína	250mg + 325mg + 65mg	Cápsula Blanda	
734	Naproxeno + Acetaminofen + Cafeína	220 mg + 250 mg + 65 mg	Tableta	
735	Nicotina	2 mg	Goma de Mascar	
736	Nicotina	4 mg	Goma de Mascar	
737	Nicotina	0,83 mg / cm2	Parche	
738	Nicotina	36 mg / cm2	Parche	
739	Nicotina	78 mg / 15 cm2	Parche	
740	Nicotina	114 mg / 22 cm2	Parche	
741	Nicotina	2 mg	Tableta (Para disolver en la boca)	
742	Nicotina	4 mg	Tableta (Para disolver en la boca)	
743	Nicotinamida + Piridoxina clorhidrato + Riboflavina + Tiamina clorhidrato	50 mg + 20 mg + 10 mg + 10 mg	Tableta	
744	Nicotinamida + Piridoxina clorhidrato + Riboflavina + Tiamina clorhidrato	20 mg + 20 mg + 3 mg + 10 mg	Tableta	
745	Nimesulida	2 g / 100 g	Gel	
746	Nistatina	10.000.000UI/100g	Crema Topica	
747	Nistatina + Óxido de Zinc	100 U + 2 %	Crema tópica.	
748	Nistatina + Óxido de Zinc	100 U + 2 %	Ungüento	
749	Nistatina + Óxido de Zinc	2,272 % + 40 %	Crema	
750	Nitrato de isoconazol	1%	Crema tópica.	
751	Nitrato de isoconazol	1%	Loción Tópica	
752	Nitrato de potasio	5%	Solución bucal	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
753	Nonoxinol	168 mg	Óvulo	
754	Noscapina	5g/100 mL	Solución oral	
755	N-Butilbromuro de Hioscina	10 mg	Tableta	
756	N-Butilbromuro de Hioscina	10 mg	Gragea	
757	N-Butilbromuro de Hioscina	10 mg/ml	Solución oral	
758	0-(B-Hidroxietyl)-Rutósidos	500 mg	Tableta efervescente	
759	0-(B-Hidroxietyl)-Rutósidos	1000 mg	Tableta efervescente	
760	Omeprazol	10 mg	Cápsula dura	Antiácido, uso a corto plazo para alivio sintomático de dispepsia leve transitoria.
761	Oxiconazol	1%	Crema	
762	Oxiconazol	1%	Polvo tópico	
763	Oxiconazol	1%	Loción tópica	
764	Óxido de zinc	25%	Pasta	
765	Óxido de zinc	25%	Ungüento	
766	Óxido de zinc	25%	Crema	
767	Óxido de zinc	20%	Crema	
768	Óxido de zinc	12 g	Pomada	
769	Oximetazolina Clorhidrato	0,5mg/mL*	Solucion nasal	
770	Oximetazolina Clorhidrato	0,25 mg / mL (0,025%)*	Solucion oftálmica	
771	Pancreatina + Dimetilpolisiloxano	400 mg + 40 mg	Gragea	
772	Pancreatina + simeticona	170 mg + 80 mg	Gragea / Tableta/Granulado -oral	
773	Pancreatina + simeticona	300mg + 100 mg	Gragea / Tableta/Granulado -oral	
774	Pancreatina + simeticona + hemicelulosa	175 mg + 25,25 mg + 50 mg	Gragea	
775	Pancreatina + polvo seco de silicona	8,6 g + 15,5 g	Granulado para reconstituir administración oral	
776	Paracetamol + maleato de clorfeniramina	500 mg + 2 mg	Tableta recubierta	
777	Penciclovir	1 g / 100 g	Crema tópica	
778	Permetrina	1 g / 100 mL	Emulsión (Champoo)	
779	Permetrina + Piperonil butóxido	1 g + 4 g / 100 mL	Solución tópica	
780	Peroxido de hidrógeno + urea	0,065 g + 0,065 g / mL	Solución ótica	
781	Peróxido de benzoilo	5 g / 100 mL	Loción tópica	
782	Peróxido de benzoilo	10 g / 100mL	Loción tópica	
783	Peróxido de benzoilo	15 g / 100 mL	Loción tópica	
784	Peróxido de benzoilo	2.50%	Gel	
785	Peróxido de benzoilo	4%	Gel	
786	Peróxido de benzoilo	5%	Gel	
787	Peróxido de benzoilo	10%	Gel	
788	Peróxido de benzoilo	5 g / 100 g	Pasta de Jabón	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
789	Peróxido de benzoilo	2.5%	Crema	
790	Peróxido de benzoilo	5%	Crema	
791	Peróxido de benzoilo	10%	Crema	
792	Peróxido de benzoilo	20,83 g / 100 g	Espuma tópica en aerosol	
793	Peroxido de hidrogeno	1,5g /100mL	solución tópica bucal	
794	Peroxido de hidrogeno	3,6 g /100 mL	solución tópica bucal	
795	Peroxido de hidrogeno	4g/100mL	Solución topica piel	
796	Petrolato blanco	100 g	Ungüento tópico	
797	Picosulfato de sodio	33,34 mg de picosulfato de sodio + 28,22 g de aceite mineral/100mL	Emulsión oral	
798	Picosulfato de sodio	2,5 mg	Cápsula Blanda	
799	Picosulfato de sodio	5 mg	Tableta	
800	Picosulfato de sodio	7,5 mg / mL	Solución oral (gotas)	
801	Ídolato de calcio	3,704 g equivalente a 500 mg / 8 g	Gránulos	
802	Pirantel embonato	250 mg	Cápsula Blanda	
803	Pirantel embonato	5 g / 100 mL	Suspensión Oral	
804	Pirantel embonato	250 mg	Tableta Masticable	
805	Pirantel embonato	250 mg	Tableta	
806	Piridoxina clorhidrato	50 mg	Tableta	
807	Piroxicam	0.50%	Gel tópico.	
808	Piroxicam	1%	Gel tópico.	
809	Polisulfato de mucopolisacárido	25000 UI / 100 g (sustancia de comparación: heparina del estándar internacional) 25000 U.I.	Gel tópico	
810	Polisulfato de mucopolisacárido	25000 UI / 100 g (Determinadas mediante el tiempo de tromboplastina parcial activada (TTPA) 0,30000 g)	Crema tópica	
811	Polisulfato de mucopolisacárido	300 mg /100g	Gel tópico	
812	Polisulfato de mucopolisacárido	300 mg /100g	Crema tópica	
813	Polivinil alcohol + Povidona	14 mg + 6 mg / mL	Solución oftálmica	
814	Polivinilpirrolidona	50 mg / mL	Solución oftálmica	
815	Poloxamer 407	2 g / 100 mL	Solución oftálmica	
816	Pramiverina	2 mg	Tableta	
817	Pramiverina + Acetaminofén	20 mg + 500 mg	Tableta	
818	Pramiverina + Acetaminofén	2mg + 500mg	Tableta	
819	Pramiverina + Acetaminofén	0.7mg + 100mg / 100mL	Solución oral	
820	Pramiverina + Acetaminofén	4mg + 100mg / 100mL	Solución oral	
821	Pramoxina o Pramocaina	1%	Loción tópica	
822	Pramoxina clorhidrato + óxido de zinc	1,075 mg + 8 mg / 100 mL	Crema tópica	
823	Pramoxina Corhidrato + Acetato de Zinc	1000 mg +100 mg / 100 mL	Loción tópica	
824	Pramoxina clorhidrato + óxido de zinc	1.075 mg + 120 mg / 100 mL	Loción	
825	Polietilenglicol 400 + Propilenglicol	4 mg + 3 mg	Solución oftálmica	
826	Psylum + Pectina + Quitina + Salvado de trigo	200 mg + 40 mg + 180 mg + 170 mg	Tableta	
827	Ranitidina	75mg	Tableta	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023


#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
828	Ranitidina	75mg	Tableta Efervescente	
829	Ruibarbo polvo + sulfato de magnesio	1 g + 30 g / 100 g	Polvo para reconstituir a solución oral	
830	Ruibarbo polvo + sulfato de magnesio	14 g + 84 g / 100 g		
831	Ruibarbo polvo + sulfato de magnesio + Hojas sen	1,96 g + 94 g + 2 g / 100 g	Polvo para reconstituir a solución oral	
832	Ruibarbo polvo + Ácido salicílico	2,5 g + 1 g / 100 mL	Solución oral	
833	Salicilato de metilo	7 g / 100 g	Crema	
834	Salicilato de metilo + Capsaicina	10g + 0.025g / 100g	Gel	
835	Salicilato de metilo + Yodo resublimado	8 g + 4 g / 100 g	Pomada	
836	Salicilato de metilo + Yodo metalico resublimado	5 g + 5,333 g/100 g	Ungüento tópico	
837	Salicilato de metilo+solución de yodo como ,0100 g de yodo puro	0,117+0,028/100 g	Crema tópica	
838	salicilato de metilo + yodo metalico + yoduro de potasio	6,8% + 4,8% + 1%	Crema tópica	
839	Salicilato de metilo+ Mentol	10 % + 3 %	Pomada	
840	Salicilato de metilo+ Mentol	30 % + 10 %	Pomada	
841	Salicilato de metilo+ Mentol	10% + 3%	Pomada	
842	Salicilato de metilo+ Mentol	13,75 % + 13,75 %	Pomada	
843	Salicilato de metilo+ Mentol	27 % + 9 %	Crema	
844	Salicilato de metilo+ Mentol	15 % + 10 %	Crema	
845	Salicilato de metilo+ Mentol	28 % + 10 %	Crema	
846	Salicilato de metilo+ Mentol	30 % + 8%	Crema Tópica	
847	Salicilato de metilo+ Mentol	35 % + 10 %	Crema	
848	Salicilato de metilo+ Mentol	29,99 % + 10%	Crema	
849	Salicilato de metilo+ Mentol	12 % + 1%	Solución en aerosol tópico	
850	Salicilato de metilo+ Mentol	25% + 10%	Loción	
851	Salicilato de metilo+ Mentol	13% + 4%	Loción	
852	Salicilato de metilo+ Mentol	30 % + 8%	Gel	
853	Salicilato de metilo+ Mentol	15 % + 5 %	Ungüento tópico	
854	Salicilato de metilo+ Mentol	29,58% + 7.75%	Ungüento tópico	
855	Salicilato de metilo+ Mentol	30% + 10%	Ungüento tópico	
856	salicilato de metilo +oleoresina capsicum equivalente a capsaicinas	10% + 0,025 %	Gel	
857	salicilato de metilo + Mentol + olepresina de capsaicina	20 %+2% + 0,1%	Ungüento	
858	salicilato de metilo+Alcanfor+oleoresina de capsico	15 mL + 5 mL + 5 mL/ 100 mL	Solución tópica	
859	salicilato de metilo + cloruro de zinc	4 g + 0,421 g /100 mL	Solución oral	
860	salicilato de metilo + cloruro de zinc	0,854 g + 0,385 g / 100 mL	Solución bucofaringea	
861	salicilato de metilo + cloruro de zinc + cloruro de cetipiridinio	0,854 g + 0,385 g + 0,2 g/100 mL	Solución bucal	
862	senosidos+ruibarbo boldo + cascara sagrada + aceite de ricino	17 mg+75 mg+300 mg+400 mg +50 mg	Tableta	
863	senosidos(senosidos calcicos A+B)	17mg	Tableta	
864	Simeticona	80 mg	Cápsula	
865	Simeticona	200 mg	Cápsula blanda	Mayores de 12 años
866	Simeticona	250 mg	Cápsula blanda	
867	Simeticona	50 mg	Gragea	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
868	Simeticona	60 mg	Gragea	
869	Simeticona	1 g / 100 mL	Suspensión oral	
870	Simeticona	80 mg	Tableta	
871	Simeticona	250 mg	Tableta	
872	Simeticona	100 mg	Tableta masticable	
873	Simeticona	166 mg	Tableta masticable	
874	Simeticona	125 mg	Cápsula de gelatina blanda / Granulados /Tableta	
875	Simeticona + aceite esencial anís	185mg + 100mg	Gotas – solución oral	
876	Simeticona + carbón activado	100mg + 250mg	Cápsula dura	
877	Simeticona + carbón activado	125 mg + 250 mg	Cápsula dura	
878	Simeticona + carbón activado + aceite esencial de anís	125mg + 250mg + 20mg	Tableta recubierta	
879	Simeticona + Magaldrate + Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio	75 mg + 409,05 + 375 mg + 400,5mg / 15mL	Suspensión oral	
880	<i>Streptococcus cremoris+Streptococcus lactis+Lactobacillus acidophilus+Lactobacillus bulgaricus+Lactobacillus plantarum+Lactobacillus caucasicus +Lactobacillus lactis+Lactobacillus casei+ Saccharomyces, s.p.</i>	337.5 millones+ 337.5 millones+ 1.125 millones+ 1.125 millones+ 1.125 millones+ 1.125 millones+ 1.125 millones+ 1.125 millones+ 187.5 millones+	Liofilizado para solución bebible	
881	Sulfuro de selenio	2.50%	Loción	
882	Sulfadiazina de plata	1%	Polvo tópico	
883	Sulfadiazina de plata	1%	Crema	
884	Sulfadiazina de plata	1%	Loción	
885	Sulfato de zinc monohidratado equivalente a Zinc	20mg	tableta	
886		200 g / 100mL	Solución oral	
887	Tiamina mononitrato + Riboflavina + Piridoxina + Nicotinamida	10mg + 10 mg + 20mg + 50mg	Cápsula blanda	
888	Terbinafina Clorhidrato	1 g /100 g	Gel tópico.	
889	Terbinafina Clorhidrato	1 g / 100 g	Crema	
890	Terbinafina Clorhidrato	1 g / 100 mL	Loción	
891	Terbinafina Clorhidrato	1 g / 100 g	Polvo tópico	
892	Terbinafina Clorhidrato	10 mg / g	Solución formadora de película.	
893	Terbinafina Clorhidrato	1g / 100mL	Suspensión en aerosol	
894	Terbinafina Clorhidrato	1,125g / 100 g	Suspensión en aerosol	
895	Tioconazol	1%	Crema	
896	Tioconazol	2%	Crema	
897	Tioconazol	1%	Polvo tópico	
898	Tioconazol	1%	Loción tópica	
899	Óxido de zinc + Dióxido de Titanio + vitamina A Palmitato	18,5% + 8 % + 0.15 %	Pomada	
900	Triclosán	0.20%	Polvo tópico	
901	Triclosán	0.25%	Polvo tópico	
902	Triclosán	0.50%	Polvo tópico	
903	Triclosán	0.002%	Solución tópica	
904	Triclosán + Ácido bórico	0.1 % + 2.5 %	Polvo tópico.	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
905	Triclosán + Ácido bórico	0,1 % + 4,28 %	Polvo tópico.	
906	Triclosán + Ácido bórico	0,2 % + 4, 5%	Polvo tópico.	
907	Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc.	0,15% + 3% + 3%	Polvo tópico	
908	Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc.	0,1% + 3% + 13,3%	Polvo tópico	
909	Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc.	5% + 0,2 % + 2%	Polvo tópico	
910	Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc.	0,2 + 5 % + 2 %	Polvo tópico	
911	Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc.	0,1 % + 3 % + 6 %	Polvo tópico	
912	Triclosán + D-Pantenol	1,1 g + 0,1 g / 100 mL	Solución bucofaringea	
913	Tiomersal (timerosal)	0,1 g /100 mL	Solucion tópica	
914	Tolnaftato	1%	Crema	
915	Tolnaftato	1%	Loción tópica	
916	Tolnaftato	1%	Polvo Tópico	
917	Tolnaftato	1%	Espuma	
918	Tolnaftato	1%	Talco seco en aerosol	
919	Vitamina E (alfa tocoferol acetato)	100 mg	Cápsula	
920	Vitamina E (alfa tocoferol acetato)	100 mg	Tableta	
921	Vitamina E (alfa tocoferol acetato)	400 U.I	Cápsula blanda	
922	Vitamina E (alfa tocoferol acetato)	1000 U.I (666,67 g)	Cápsula blanda	
923	Vitamina A (palmitato)	10000 U.I.	Cápsula	
924	Vitamina B1 (tiamina)	30 mg	Tableta	
925	Vitamina A (Palmitato) + Vitamina B1 +Vitamina B2 + Nicotinamida + Calcio elemental	600 UI + 1 mg + 1,5 mg + 15 mg +15 mg + 500 mg /2 g polvo	Polvo liofilizado para reconstituir a solución oral	
926	Vitamina A (acetato vit A + Betacaroteno) + Tiamina + Riboflavina + Nicotinamida + Ácido pantoténico + Piridoxina + Cianocobalamina + Ácido ascórbico + Vitamina D + Vitamina E + Biotina + Ácido fólico + Vitamina K + Calcio elemental + Cloro + Cobre + Cromo + Yodo + Magnesio + Manganeso + Molibdeno + Níquel + Selenio + Silicio + Vanadio + Zinc + Luteína + Potasio + Fosforo	5000 U.I + 1,5 mg + 1,7 mg + 20 mg + 10 mg + 3 mg + 25 mcg + 60 mg + 400 UI + 45 UI + 30 mcg + 400 mcg + 10 mcg + 200 mg + 72,6 mg + 2 mg + 150 mcg + 150 mcg + 100 mg + 2 mg + 75 mcg + 5 mcg + 20 mcg + 2 mg + 10 mcg + 15 mg + 250 mcg + 80 mg + 48 mg	Tableta	
927	Vitamina A+ Betacaroteno+ Vitamina B1 (Tiamina)+ Vitamina B2 (Riboflavina)+ Vitamina B3 (Niacinamida)+ Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)+ Vitamina B6 (Piridoxina)+ Vitamina B12 (Cianocobalamina) + Vitamina C (Ácido Ascórbico)+ Vitamina D3+ Vitamina E+ Biotina+ Ácido fólico. Minerales: Calcio+ Hierro+ Oligoelementos. Cobre+ Cromo+ Magnesio+ Yodo+ Manganeso+ Molibdeno+ Selenio+ Zinc.	1,500 UI+ 1,500 UI+ 3 mg+ 3,4 mg+ 20 mg+ 10 mg+ 12 mcg+ 10 mg+ 100 mg+ 250 UI+ 30 UI+ 30 mcg+ 1 mg+ 250 mg+ 60 mg+ 2 mg+ 25 mcg+ 50 mg+ 150 mcg+ 5 mg+ 25 mcg+ 25 mcg+ 25 mg	Tableta	
928	Vitamina A (20% como Betacaroteno) + Vitamina B1 (Tiamina) + Vitamina B2 (Riboflavina) + Vitamina B3 (Niacina o Nicotinamida) + Vitamina B5 (Ácido Pantoténico) + Vitamina B6 (Piridoxina) + Vitamina B12 (Cianocobalamina) + Vitamina C (Ácido Ascórbico) + Vitamina D (Colecalciferol) + Vitamina E (DI-alfatocoferol Acetato) + Vitamina K (Fitonadiona) + Biotina + Ácido fólico + Calcio + Hierro + Fósforo + Magnesio + Potasio + Zinc	1100 UI. + 0.5 mg + 0.5 mg + 5 mg + 4 mg + 1 mg + 1 µg + 30 mg + 125 UI. + 7.5 UI. + 10 µg + 40 µg + 195 µg + 100 mg + 4.5 mg + 77 mg + 40 mg + 1.75 mg + 2.8 mg	Tableta Masticable	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
929	Vitamina A (Beta-caroteno) + Vitamina B1 + Vitamina B2 + Vitamina B6 + Vitamina B12 + Vitamina C + Vitamina D + Vitamina E + Ácido Fólico + Biotina + Niacina + Cromo + Cobre + Hierro + Yodo + Molibdeno + Selenio + Zinc + Magnesio + Calcio	2mg + 1,4mg + 1,4mg + 1,9mg + 2,6mg + 85mg + 200 UI + 15mg + 600µg + 30µg + 18mg + 30µg + 1mg + 27mg + 200µg + 50µg + 60µg + 11mg + 53mg + 150mg	Tableta	
930	Vitamina A acetato + vitamina C + vitamina D + vitamina E + vitamina K + vitamina B1 + vitamina B2 + niacina + piridoxina + ácido fólico + vitamina B-12 + biotina + D-calcio pantotenato + carbonato de calcio + fosfato de calcio dibásico + yodo de potasio + óxido de magnesio + óxido de zinc + selenato de selenio + sulfato de cobre + sulfato de manganeso + cloruro de cromo + molibdato de sodio + cloruro de potasio + sulfato de níquel + dióxido de silicio + metavanadato de sodio + borato de sodio + luteína + licopeno	5mg (beta caroteno al 20% 3.1mg) + 60mg + 4mg + 90mg + 1mg + 1.5mg + 1.7mg + 20mg + 3.7mg + 400mcg + 2.5mg + 3mg + 11mg + 390mg + 207mg + 200mcg + 167mg + 19mg + 48mcg + 5.7mg + 6mg + 457mcg + 161mcg + 154mg + 11mcg + 4.3mg + 24mcg + 283mcg + 1.25mg + 3mg	Tableta	
931	Vitamina A + riboflavina + piridoxina + vitamina B12 + nicotinamida + vitamina C + pantotenato de calcio + Zinc + tiamina mononitrato	5300UI + 2,5mg + 1,5mg + 7mcg + 37mcg + 100mg + 10mg + 11,25mg + 2,5mg	Granulado	
932	Vitamina A (palmitato) + Vitamina B1 + Vitamina B2 + Vitamina B6 + Vitamina B12 + Vitamina C + Vitamina D + Vitamina E + D-biotina + Calcio + Ácido Fólico + Nicotinamida + Calcio + Magnesio + Hierro + Manganeso + Fósforo + Cobre + Zinc	3.333UI + 1.5mg + 1.7mg + 2.2mg + 0.003mg + 60mg + 300UI + 15mg + 0.2mg + 5.5mg + 0.1mg + 19mg + 62.5mg + 50mg + 4.5mg + 0.3mg + 62.5 + 0.5mg + 3.75mg	Tableta lacada	
933	Vitamina A + Tiamina + Riboflavina + Piridoxina + Cianocobalamina + ácido ascórbico + Vitamina D3 + Nicotinamida + Ácido fólico + Carbonato de calcio + Fumarato ferroso + Óxido de zinc + Vitamina E + DHA	2664 UI + 3 mg + 3.4 mg + 4.0 mg + 2.2 µg + 70 mg + 400 UI + 17 mg + 600 µg + 125 mg + 30 mg + 15 mg + 10 UI + 150 mg	Cápsula Blanda	
934	Vitamina A (palmitato de retinol) + colesticalciferol + alfa tocoferol + fitomenadiona + hidrocloreuro de tiamina + riboflavina + piridoxina + cianocobalamina + nicotinamida + ácido fólico + ácido D-pantoténico + biotina + ácido ascórbico + glicerofosfato cálcico + fósforo + glicerofosfato cálcico + calcio + magnesio + hierro + zinc + manganeso + fluoruro + cobre + yodo + selenio + molibdeno + cromo	2666µL + 200UI + 10mg + 30mg + 4.2mg + 4.8mg + 6mg + 3mcg + 54mg + 0.6mg + 18mg + 0.45mg + 180mg + 34.47mg + 126mg + 44.6mg + 120mg + 45mg + 8mg + 8mg + 1.8mg + 1.5mg + 0.9mg + 75mcg + 55mcg + 45mcg + 25mcg	Tableta Efervescente	
935	Vitamina A 2664 UI (como Palmitato) 2,664 mg + Vitamina D3 400 UI (Colesticalciferol) 0,40 mg + Vitamina C (Acido Ascorbico) 70,0 mg + Vitamina B1 (Tiamina Mononitrato) 3,0 mg + Vitamina B2 (Riboflavina) 3,40 mg + Nicotinamida 17,0 mg + Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) 4,0 mg + Acido Fólico 0,60 mg + Vitamina B12 (Cianocobalamina) 2,20 mcg + Hierro 30 mg (Fumarato Ferroso) 91,27 mg + Zinc 15 mg (Óxido De Zinc) 18,67 mg + Calcio 125 mg (Como Carbonato De Calcio) 311,95 mg + Vitamina E (DL-Alfa Tocoferol Acetato) 10,0 mg	2664 UI + 400 UI + 70,0 mg + 3,0 mg + 3,40 mg + 17,0 mg + 4,0 mg + 0,60 mg + 2,20 mcg + 30 mg + 15 mg + 125 mg + 10,0 mg	Capsula blanda	
936	Vitamina B1 (tiamina) + Vitamina B6 (Piridoxina)	100mg + 150 mg	Tableta	
937	Vitamina B1+riboflavina+Nicotinamida+Piridoxina Clorhidrato	10mg+10mg+50mg+20mg	Tableta	
938	Vitamina B1 + riboflavina + piridoxina + Cianocobalamina + ácido pantoténico + biotina + ácido ascórbico + ácido fólico + calcio + magnesio + zinc	15mg + 15mg + 15mg + 0,01mg + 23mg + 0,150mg + 500mg + 0,4mg + 100mg + 100mg + 10mg	Tableta Efervescente	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL		
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA	LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a septiembre 2023	Septiembre 2023

#	PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACEUTICA	OBSERVACION
939	Vitamina B1 + vitamina B2 + vitamina B6 + vitamina B12 + ácido fólico + vitamina C + biotina + nicotinamida + ácido pantoténico + calcio + magnesio + zinc	15mg + 15mg + 10mg + 0.01mg + 0.4mg + 500mg + 0.15mg + 50mg + 23mg + 100mg + 100mg + 10mg	Tableta	
940	Vitamina D3 (colecalférol) + Calcio + Sulfato cúprico (cobre) + Sulfato de manganeso (manganeso) + Óxido de magnesio (magnesio) + Boro + Sulfato de zinc monohidrato equivalente a zinc	200 U.I. + 600 mg + 1 mg + 1,8 mg + 40 mg + 250 µg + 7,5 mg.	Tableta	
941	Vitamina E	1000 U.I	Cápsula blanda	
942	Vitamina E + Cobre + Ácido ascórbico + Gluconato de zinc + Betacaroteno + Selenio + Riboflavina + Luteína (Zeaxantina)	100 UI + 2mg + 300mg + 40mg + 10000UI + 50mcg + 20mg + 4mg (176mcg)	Tableta de liberación prolongada	
943	Vitamina B1 (Tiamina monohidrato) + Vitamina B2 (Riboflavina) + Nicotinamida + Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) + Ácido Fólico + Vitamina B12 (Cianocobalamina) + Hierro (Fumarato ferroso) + Zinc (óxido de Zinc) + Calcio (carbonato de calcio) + Vitamina E (dl alfa tocoferol acetato).	3,0mg+ 3,40mg+17,0mg + 4,0mg + 0,60mg + 2,20mcg +91,27 mg + 18,67 mg +311,95mg +10,0 mg	Cápsula blanda	
944	Urea	20%	Espuma Tópica en Aerosol	
945	Yodo	2,100 g de complejo ácido yodhídrico yodo, 1,080 de ácido yodhídrico / 100 ml	Solución tópica	
946	Yodo	0,8g. de complejo yodo-iodhídrico equivalente a yodo 0,93 / 100 mL	Solución	
947	Yodo	45g de complejo Yodo-polaxamer (equivalente a 0,75g de yodo disponible)	Emulsión (champú)	
948	Yodo	6 gramos de complejo yodo polietilenoxi polipropoxi polietoxi etanol formado por .polietoxi polipropoxi polietoxi etanol	Solución	
949	Yodo-yoduro sodio yodato potasio complejo	0,616 mg / 100 mL	Jabón líquido	
950	Yodopolivinilpirrolidona	8g	solucion topica	
951	Yodopolivinilpirrolidona	8g /100 mL (equivalente a 0,8g de yodo)	solución bucofaringea	
952	Yodopolivinilpirrolidona	10,5g	solucion topica	
953	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	10%	Ungüento	
954	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	1%	Solución tópica	
955	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	8%	Espuma	
956	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	5%	Loción	
957	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	10%	Loción	
958	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	11%	Loción	
959	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	11 mg/120 mL	Champú	
960	Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona	7,50%		
961	yodo polivinil pirrolidona+mentol levorotatorio+salicilato de metilo	0,1 %,	Crema topica	
962	yodo polivinil pirrolidona+mentol levorotatorio+salicilato de metilo	10%	Crema topica	
963	yodo polivinil pirrolidona+mentol levorotatorio+salicilato de metilo	35%	Crema topica	
964	yodopolivinilpirrolidona equivalente a yodo libre+alcanfor+mentol+salicilato de metilo	10 mg + 1 g +1 g +12 g / 100 mL	Solución tópica	
965	Yoduro de Tibezonio	5 mg	Tableta	

*Para mayores de 18 años

**Únicamente con la indicación de antiácido para uso de corta duración (1 ó 2 días).