






|  La salud es de todos  | | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | 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 hipocloroso | 0,046g(equivalente a 500ppm de cloro) / 100 mL | Solucion topica | |
| 16 | Acido salicilico | 0,57g | parche | |
| 17 | Alcanfor + Mentol | 3 g + 2 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 18 | Alcanfor + Mentol | 9 g + 1,35 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 19 | Alcanfor + Mentol | 4 g + 12 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 20 | Alcanfor + Mentol + Fenol | 1 % + 0,6 % + 0,5 % | Pasta | |
| 21 | Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo | 3 g + 4 g + 14 g / 100 g | Parche | |
| 22 | Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo | 36 mg + 33 mg + 7,1 mg | Parche | |
| 23 | Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo | 28 mg + 131 mg + 144 mg | Parche | |
| 24 | Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo | 3.95 % + 0.975% + 1.475% | Ungüento | |
| 25 | Alcanfor + Óxido de Zinc | 0,1 g + 8 g / 100 mL | Suspensión tópica | |
| 26 | Alcanfor + yodo metalico + salicilato de metilo + mentol + alcanfor | 0,5 g + 2 g + 5 g + 0,5 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 27 | Alcanfor + yodo metalico + salicilato de metilo + mentol + alcanfor | 1 g + 10 g + 12 g + 1 g / 100 mL | Solución tópica | |
| 28 | Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina | 4 g + 5 g + 2,5 g + 4 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 29 | Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina | 2,6 g + 4,3 g + 5,2 g + 13,1 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 30 | Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina | 4 g + 3 g + 6 g + 2 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 31 | Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina | 4,3 g + 4,3 g + 13 g + 12 g / 100 g | Solución tópica | |
| 32 | Alcanfor + mentol + salicilato de metilo + trementina | 13 g + 4,3 g + 4,3 g + 16,2 g / 100 g | Solución tópica | |
| 33 | Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol | 8 g + 2 g + 3 g + 8 g + 5mg / 100 mL | Líquido oleoso (Aceite) | |
| 34 | Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol | 5 g + 4,5 g + 3 g + 4,7 g + 2,5 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 35 | Alcanfor + salicilato de metilo + mentol + trementina + eucaliptol | 3 g + 2 g + 1,5 g + 3 g + 4 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 36 | 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 | |
| 37 | 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 | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 38 | Alcanfor + oxido de zinc + hexaclorofeno + acido borico | | 1 g + 5 g + 0,1 g + 4 g / 100 g | | Polvo para uso tópico | | | | |
| 39 | Alcanfor + fenol + timol + benzocaina | | 10 g + 2 g + 1 g + 0,3 g / 100 mL | | Líquido oleoso (Aceite) | | | | |
| 40 | 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 | | | | |
| 41 | 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 | | | | |
| 42 | 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 | | | | |
| 43 | Alcanfor + alcohol etílico + mentol | | 0,5 g + 67 mL + 0,5 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 44 | Alcanfor + mentol + eucalipto + trementina + timol | | 5,2 g + 2,8 g + 1,3 g + 4,6 g + 0,09 / 100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 45 | Alcanfor + acido salicilico + acido undecilico | | 1 g + 2 g + 1 g / 100 g | | Polvo para uso tópico | | | | |
| 46 | Alcanfor + acido salicilico + acido benzoico + eucalipto + menta | | 0,05 g + 1,8 g + 0,1 g + 0,2 g + 0,02 g | | Loción | | | | |
| 47 | Alcanfor + salicilato de metilo + acido salicilico + eucalipto + mentol | | 2,5 g + 8 g + 3 g + 5 g + 2,5 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 48 | Alcanfor+ salicilato de metilo + mentol + eucalipto | | 4,5g+ 8g + 4,5g+ 6g /100mL | | Locion topica | | | | |
| 49 | Alcanfor + salicilato de metilo + oleoresina de capsico | | 5 g + 15 g + 5 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 50 | Alcanfor + mentol + eucalipto + gomenol | | 3 g + 0,2 g + 4 g + 2 g / 100 g | | Crema tópica | | | | |
| 51 | Alcanfor + mentol + eucalipto + gomenol | | 3 g + 0,3 g + 4 g + 2 g / 100 mL | | Líquido oleoso (Aceite) | | | | |
| 52 | Alcanfor + Mentol + eucalipto + gomenol + metilo salicilato | | 6 g + 1,8 g + 0,4 g + 0,4 g + 7 g / 100 g | | Crema tópica | | | | |
| 53 | Alcanfor + oxido de zinc + acetato de clorhexidina | | 1 g + 10 g + 0,5 g / 100 g | | Polvo para uso tópico | | | | |
| 54 | 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 | | | | |
| 55 | Alcanfor + benzoato de bencilo | | 10 g + 10 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 56 | Alcanfor + mentol + oxido de zinc + timerosal | | 3 g + 0,6 g + 4 g + 0,1 g / 100 g | | Pomada | | | | |
| 57 | Alcanfor + yodo metalico + yoduro de potasio + salicilato de metilo + guayacol | | 10 g + 2 g + 2 g + 10 g + 6 g / 100 g | | Pomada | | | | |
| 58 | Alcanfor + mentol + timol + eucalipto + salicilato de metilo + trementina | | 5,3 g + 2,9 g + 0,1 g + 1,4 g + 4,7 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 59 | Alcanfor + guayacol + mentol + eucalipto | | 1,5 g + 3 g + 0,5 g + 1,5 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 60 | Alcanfor + salicilato de metilo + guayacol + eucaliptus + trementina | | 4 g + 5 g + 5 g + 5 g + 5 g / 100 g | | Crema tópica | | | | |
| 61 | Alcanfor + salicilato de metilo + guayacol + eucaliptus + trementina | | 5 g + 5 g + 5 g + 5 g + 9 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 62 | Alcanfor + mentol + guayacol + eucalipto + 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 | | | | |
| 63 | Alcanfor + mentol + eucalipto + 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 | | | | |
| 64 | Alcanfor + mentol + eucalipto + 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 | | | | |
| 65 | Alcanfor + mentol + guayacol + salicilato de metilo | | 5 g + 1 g + 3 g + 10 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 66 | Alcanfor + mentol + guayacol + salicilato de metilo | | 2 g + 7 g + 0,5 g + 0,5 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 67 | Alcanfor + guayacol + timol + trementina + eucalipto + mentol | | 1,3 g + 0,1 g + 0,1 g + 0,4 g + 5,3 g + 2,8 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 68 | Alcanfor + mentol + eucalipto + 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 | | | | |
| 69 | Alcanfor + esorcina monoacetato (euresol) + irgasan dp-300 (trictosan) + azufre hidro alcohol solubilizado (bio azufre fl) | | 0,2 g + 0,5 g + 0,1 g + 2 g / 100 mL | | Loción | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 70 | Alcanfor + mentol + eucaliptol + salicilato de metilo + iodo metalico | | 2,5 g + 3 g + 5 g + 6 g + 6 g / 100 g | | Pomada | | | | |
| 71 | Alcanfor + mentol + guayacolato + salicilato de metilo + trementina | | 3 g + 5 g + 4 g + 2 g + 5 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 72 | Alcanfor + salicilato de metilo + eucaliptol + trementina | | 4,5 g + 3,7 g + 3,7 g + 4,5 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 73 | Alcanfor + mentol + salicilato de metilo | | 4% + 3% + 10% | | Ungüento topico | | | | |
| 74 | Alcanfor + calamina | | 0,1 g + 8 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 75 | Alcohol etílico 96% + Mentol | | 73,0 mL + 0,39 g. / 100ml | | Loción | | | | |
| 76 | Alcohol etílico 96° GL | | 72,90mL / 100mL | | solución tópica | | | | |
| 77 | 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 | | | | |
| 78 | Aceite mineral | | 100 mL / 100 mL | | Solución oral | | | | |
| 79 | Aceite mineral + lanolina anhidra + petrolato blanco | | 30 mg + 30 mg + 1 g / 1 g | | Ungüento oftálmico | | | | |
| 80 | Aceite mineral + picosulfato de sodio | | 33,3 mg + 28,2 g / 100 mL | | Emulsión oral | | | | |
| 81 | Aceite mineral + fenofaltaleina | | 28,6 g + 1,3 g / 100 mL | | Emulsión | | | | |
| 82 | 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 | | | | |
| 83 | Aceite mineral + petrolato blanco | | 42,5 g + 56,8 g / 100 g | | Ungüento oftalmico | | | | |
| 84 | Aceite mineral + óxido de zinc + lanolina | | 15 % +20 % + 10 % | | Pasta | | | | |
| 85 | Aceite mineral+lanolina anhidra liquida | | 30 mg +30 mg/g | | Ungüento oftálmico | | | | |
| 86 | 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. | | | | |
| 87 | Acetaminofén + Hioscina N-butilbromuro | | 500mg + 10mg | | Tableta | | | | |
| 88 | Acetaminofén + N - butil bromuro de hioscina | | 325mg + 10mg | | Tableta | | | | |
| 89 | Acetaminofén + Clorfeniramina maleato. | | 2.55g + 20.4 mg | | Jarabe | | | | |
| 90 | Acetaminofén + Cafeína | | 250 mg + 20 mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 91 | Acetaminofén + Cafeína + Ibuprofeno | | 250mg + 65mg + 400mg | | Cápsula blanda / Tabletas | | | | |
| 92 | Acetaminofén + Cafeína + Ibuprofeno | | 250 mg+65 mg + 200 mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 93 | Acetaminofén + Ibuprofen + Cafeína | | 250 mg + 400 mg + 65 mg | | Cápsula blanda que contiene 2 tabletas | | Adultos y niños mayores de doce años: | | |
| 94 | Acetaminofén + Cafeína + Fenilefrina clorhidrato | | 500 mg + 25 mg + 5 mg | | Tableta recubierta | | | | |
| 95 | Acetaminofén + Cafeína + Ácido acetilsalicílico | | 250mg + 65mg + 250mg | | Tableta | | | | |
| 96 | Acetaminofén + Cafeína Anhidra + Fenilefrina Clorhidrato + Cetirizina Diclorhidrato | | 500mg+30mg+10mg+5mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 97 | Acetaminofén + Fenilefrina Clorhidrato + Clorfeniramina maleato | | 500mg+10mg+4mg / sobre | | Granulado | | | | |
| 98 | Acetaminofén+Fenilefrina Clorhidrato+Hidrobromuro de Dextrometorfano+Maleato de Clorfeniramina | | 325mg+5mg+10mg+2mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 99 | Acetaminofén+Fenilefrina Clorhidrao+Hidrobromuro de dextrometorfano | | 325mg+5mg+10mg | | Capsula blanda | | | | |


|  La salud es de todos  | | 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 Diciembre 2022 | DICIEMBRE 2022 | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 100 | Acetaminofen+Fenilefrina Clorhidrato+Hidrobromuro de Dextrometorfano+Clorfeniramina Maleato | 500mg + 5mg + 15mg + 2mg | Tableta | |
| 101 | Acetaminofen + Fenilefrina Clorhidrato + Desloratadina+ Cafeina Anhidra | 7,69g + 0,31g + 0,04g + 0,46g / 100g | Granulado | |
| 102 | Acetaminofen + Cafeina Anhidra + Fenilefrina Clorhidrato + Desloratadina | 500mg + 30mg + 20mg + 2,5mg | Cápsula | |
| 103 | Acetaminofen+doxilamina succinato+Dextrometorfano Bromohidrato | 325mg + 6,25mg + 15mg | Cápsula blanda | |
| 104 | Acetaminofen+Clorhidrato de Fenilefrina +Dextrometorfano Bromohidrato+doxilamina succinato | 250mg 10mg + 5mg + 6,25mg | Cápsula blanda | No administrar en menores de 12 años |
| 105 | Acetaminofen + Levocetirizina Diclolorhidrato+ Fenilefrina Clorhidrato + Dextrometorfano bromhidrato | 500 mg + 2,5mg + 20mg + 20mg/sobre (15 gramos) | polvo P/R a solución | |
| 106 | Acetaminofen + Fenilefrina Clorhidrato + Difenhidramina Clorhidrato + Dextrometorfano bromhidrato | 500mg + 10mg + 25mg + 20mg/sobre (15 gramos) | polvo P/R a solución | |
| 107 | Acetato de aluminio | 0,5 g / 100 mL | Loción | |
| 108 | Acetato de aluminio | 0,5 g / 100 g | Crema | |
| 109 | Acetato de aluminio | 6,15g / 100mL | Suspensión oral | |
| 110 | Acetato de aluminio | 234 mg | Tableta | |
| 111 | Acetato de calcio + sulfato de aluminio | 0,069 g + 0,099 g / 100 mL | Loción | |
| 112 | Acetato de aluminio + sulfato de aluminio | 0,1480 mg + 0,059 mg | Loción | |
| 113 | Acetato de aluminio + sulfato de aluminio | 15 mg + 36,6 mg / 100 mL | Solución tópica | |
| 114 | Acetato de aluminio + Acetato de calcio | 0,14 mg + 0,89 mL / 100 mL | Loción | |
| 115 | Acetato de aluminio + Acetato de calcio | 76 mg + 86 mg / 100 mL | Loción | |
| 116 | Acetato de aluminio + Acetato de calcio | 0,18 g + 0,16 g / 100 mL | Loción | |
| 117 | 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 | |
| 118 | Acetato de Ulipristal | 30mg | Tableta | |
| 119 | Aciclovir | 5% | Crema tópica - Labial | |
| 120 | Aciclovir | 5% | Ungüento tópico | |
| 121 | Aciclovir | 5% | Crema vaginal | |
| 122 | Aciclovir | 9% | Crema | |
| 123 | Ácido acético | 0,077 g/100 mL | Solución vaginal | |
| 124 | Ácido Acetilsalicílico + cafeína | 650 mg + 65 mg | Polvo efervescente | |
| 125 | Ácido Acetilsalicílico + cafeína | 500 mg + 50 mg | Tableta | |
| 126 | Ácido Acetilsalicílico + cafeína | 500 mg + 65 mg | Tableta | |
| 127 | Ácido Acetilsalicílico + cafeína | 500 mg + 30 mg | Tableta | |
| 128 | Ácido Acetilsalicílico + cafeína | 650 mg + 60 mg | Tableta | |
| 129 | Ácido Acetilsalicílico + cafeína | 500 mg + 50 mg | Tableta | |
| 130 | Ácido Acetilsalicílico + cafeína | 500 mg + 45 mg | Tableta | |
| 131 | Ácido Acetilsalicílico + bicarbonato de sodio | 0,5 g + 2,8 g | Granulos efervescentes | |
| 132 | Ácido Acetilsalicílico + bicarbonato de sodio + cafeína | 0,65 g + 2,5 g + 0,5 g | Granulos efervescentes | |
| 133 | Ácido Acetilsalicílico + bicarbonato de sodio + cafeína + ácido cítrico en polvo | 500 mg + 1400 mg + 65 mg + 1000 mg/ Sobre (3340 mg) | Polvo efervescente | |
| 134 | Ácido acetilsalicílico + hidróxido de aluminio gel seco + hidróxido de magnesio | 325 mg + 75 mg + 75 mg | Tableta | |
| 135 | Ácido Acetilsalicílico + paracetamol + cafeína | 200 mg + 150 mg + 50 mg | Tableta | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION | | | | |
| 136 | Ácido ascórbico + Ascorbato de sodio | 260 mg + 290 mg | | Tableta masticable | | | | | |
| 137 | Ácido ascórbico + Ascorbato de sodio | 218 mg + 345 mg | | Tableta masticable | | | | | |
| 138 | Ácido benzoico + Tintura de yodo oficial | 1 g + 26 mL / 100 mL | | Solución tópica | | | | | |
| 139 | Ácido benzoico + Resorcinol | 4 g + 5 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | | |
| 140 | Ácido benzoico + Ácido salicílico | 6 % + 3 % | | Solución tópica | | | | | |
| 141 | Ácido benzoico + Ácido Bórico + Resorcinol | 5% + 5 % + 3 % | | crema | | | | | |
| 142 | Ácido benzoico + Ácido salicílico + Resorcinol | 5 % + 2,5 % + 2,22 % | | Loción | | | | | |
| 143 | Ácido benzoico + Ácido salicílico + Resorcinol | 5 % + 5 % + 3 % | | Loción tópica | | | | | |
| 144 | Ácido benzoico + Ácido salicílico + Azufre precipitado | 5 % + 2,5 % + 5 % | | Crema tópica | | | | | |
| 145 | Ácido benzoico + Ácido salicílico + óxido de zinc | 6 g + 3 g + 20 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | | |
| 146 | Ácido benzoico + Irgasan | 5 % + 0,1 % | | Polvo para uso tópico | | | | | |
| 147 | Ácido benzoico + Ácido salicílico + yodo + yoduro de potasio | 2 g + 2 g + 1,2 g + 2,4 g / 10 mL | | Solución tópica | | | | | |
| 148 | Ácido bórico + DMDM hidantoina | 0,50 % + 0,10 % | | Gel tópico | | | | | |
| 149 | Ácido bórico + Óxido de zinc | 2 g + 2g /100g | | Crema tópica | | | | | |
| 150 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Simeticona | 38,21 g + 55,14 + 1 g / 100 g | | Gránulos | | | | | |
| 151 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + carbonato de magnesio | 9,3 g + 0,6 g + 4,2 g / 100 mL | | Solución oral | | | | | |
| 152 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico | 16,4 g + 56,6 g + 27 g / 100 g | | Polvo y granulado | | | | | |
| 153 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico | 28,2 g + 53,5 g + 18 g / 100 g | | Polvo y granulado | | | | | |
| 154 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico | 8,1 g + 54,3 g + 37,5 / 100 g | | Polvo y granulado | | | | | |
| 155 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico | 13,6 g + 47,1 g + 22,5 g / 100 g | | Polvo y granulado | | | | | |
| 156 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Acido acetilsalicílico | 1000 mg + 1700 mg + 325 mg | | Tableta efervescente | | | | | |
| 157 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Acido acetilsalicílico | 1 mg + 1,9 mg + 500 mg | | Tableta efervescente | | | | | |
| 158 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Acido acetilsalicílico | 1 g + 1,9 g + 324 mg | | Tableta efervescente | | | | | |
| 159 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio | 39,9 g + 53,4 g / 100 g | | Granulos efervescentes | | | | | |
| 160 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio | 43,2 g + 46,7 g / 100 g | | Polvo para reconstituir a solución oral | | | | | |
| 161 | Ácido cítrico anhidro + ácido tartárico + bicarbonato de sodio | 13,66 g + 22,50 g+ 47,160 g / 100g | | Gránulos efervescentes. | | | | | |
| 162 | Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + ácido tartárico + Sulfato de sodio | 10 g + 30 g + 20 g + 20 g / 100 g | | Granulos efervescentes | | | | | |
| 163 | Ácido cítrico + hidróxido de magnesio | 8 g + 2 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | | |
| 164 | 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 | | | | | |
| 165 | Ácido cítrico + hidróxido de magnesio + metilparabeno | 0,02 g + 28 g + 0,2 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | | |
| 166 | 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 | | | | | |


|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 167 | Ácido dehidrocólico + pancreatina + simeticona | | 100 mg + 150 mg + 80 mg | | Cápsula dura | | | | |
| 168 | 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 | | | | |
| 169 | Ácido Fólico | | 0,4 mg | | Tableta | | | | |
| 170 | Ácido Fólico | | 0,8 mg | | Tableta | | | | |
| 171 | Ácido Fólico | | 1 mg | | Tableta | | | | |
| 172 | Ácido Hialurónico | | 1,5 mg / mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 173 | Ácido salicílico | | 20g / 100 g | | Solución tópica. | | | | |
| 174 | Ácido salicílico | | 8% | | Espuma | | | | |
| 175 | Ácido salicílico | | 5% | | Loción | | | | |
| 176 | Ácido salicílico | | 10% | | Loción | | | | |
| 177 | Ácido salicílico | | 11% | | Loción | | | | |
| 178 | Ácido salicílico | | 11 m g / 120 mL | | Champú | | | | |
| 179 | Ácido salicílico | | 7,5mg / 100mL | | Champú | | | | |
| 180 | Ácido salicílico | | 5 mg | | Tableta | | | | |
| 181 | Ácido salicílico + Ácido láctico | | 20 % + 5 % | | Solución | | | | |
| 182 | Ácido salicílico + Ácido láctico | | 0.167g + 0.167 /mL | | Solución tópica | | | | |
| 183 | Ácido undecilénico + Undecilinato de Zinc | | 2 g + 20 g / 100 g | | Polvo para uso tópico | | | | |
| 184 | Aescina | | 10,5 g | | Gel tópico | | | | |
| 185 | Aescina | | 300 mg | | Tableta cubierta | | | | |
| 186 | Aescina | | 20 mg | | Tableta cubierta | | | | |
| 187 | Aescina + Heparinoide +Salicilato de dietilamina | | 10 g + 0,3 g + 5 g /100 g | | Gel tópico | | | | |
| 188 | Agua de mar isotónica + agua purificada | | 31.82mL + 68.18mL/100mL | | Solución nasal | | | | |
| 189 | Alantoína | | 0,2 g / 100 mL | | Crema tópica | | | | |
| 190 | Alantoína + irgosan + resorcinonamonoacetato + bio-azufre-fluido + mentol | | 0,01 g + 0,15 g + 0,5 g + 2 g / 100 mL | | Loción | | | | |
| 191 | Alantoína + óxido de zinc + óxido de zinc + óxido de hierro | | 1 g + 5 g + 5 g + 0,2 g / 100 g | | Crema tópica | | | | |
| 192 | Alcohol polivinílico + polietilenglicol + dextrosa | | 9 mg + 5 mg + 33 mg / 1 mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 193 | Alcohol polivinílico | | 14 mg / mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 194 | Alantoína + solución alquitrán de hulla | | 0,2 g + 5,0 g / 100 mL | | Emulsión | | | | |
| 195 | Alantoína + Oxido de Zinc | | 1 g + 12 g / 100 g | | Crema tópica. | | | | |
| 196 | Alginato de sodio + hidroxido de aluminio + hidroxido de magnesio + bicarbonato de sodio + simeticona | | 1,5 g + 2 g + 2 g + 1,7 g + 300 mg / 100 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 197 | Alginato de sodio | | 2,5 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 198 | Alginato de sodio + bicarbonato de sodio + simeticona | | 5 g + 2,6 g + 1 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 199 | Alginato de sodio + bicarbonato de sodio + magaldrato | | 5g + 2,67 + 8g + 1,2g / 100ml | | Suspensión oral | | | | |
| 200 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio | | 2,5 g + 2,67 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 201 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio | | 1000mg + 200 mg / 10 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 202 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio | | 2,5 g + 2,67 g + 1,5 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 203 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio | | 500 mg + 213 mg + 325 mg / 100mL ** | | Suspensión oral | | | | |
| 204 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio | | 500 mg + 267 mg + 160 mg / 100mL | | Suspensión oral | | | | |

|  La salud es de todos Minsa | | | | |
|--|---|--|--|-------------------|
| 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 205 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio | 500 mg + 213 mg + 325 mg / 10 mL | Suspensión oral | |
| 206 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio | 250 mg + 133,5 mg + 80 mg | Tableta masticable | |
| 207 | Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio + Carbonato de calcio | 250 mg + 1065,5 mg + 187,5 mg | Tableta masticable | |
| 208 | Alginato de sodio + Simeticona al 30 % | 2,5 g + 1 g /100 mL | Suspensión oral | |
| 209 | Alcohol Etilico + Gluconato de clorhexidina equivalente a clorhexidina | 61% + 1 % | Solución tópica | |
| 210 | Alcohol Etilico + Gluconato de clorhexidina equivalente a clorhexidina | 70% + 2% | Solución tópica | |
| 211 | Alcohol isopropilico + iodo povidona | 72% + 7,5% | Loción | |
| 212 | Ambroxol | 15mg | Goma en forma de pastilla | |
| 213 | Ambroxol | 30 mg | Cápsulas de gelatina blanda | |
| 214 | Ambroxol | 75 mg | Cápsula dura de liberación prolongada | |
| 215 | Ambroxol | 300 mg / 100 mL | Jarabe | |
| 216 | Ambroxol | 600 mg / 100 mL | Jarabe | |
| 217 | Ambroxol | 7,5 mg / mL | Solución oral | |
| 218 | Ambroxol | 20 mg | Tableta orodispersable | |
| 219 | Ambroxol | 30 mg | Tableta | |
| 220 | Ambroxol | 15 mg / sobre | Granulado o polvo para reconstituir a solución oral. | |
| 221 | Ambroxol | 0,75 g / 100 mL | Solución para inhalación | |
| 222 | Amlexanox | 0,05 g | Tableta | |
| 223 | Amilmetacresol + Alcohol 2,4 Diclorobencilico | 0,6 mg + 1,2 mg /Tabletas de disolución bucal | Tabletas de disolución bucal | |
| 224 | Antocianidinas | 28,8 mg | Cápsula | |
| 225 | Antocianidinas | 60 mg | Cápsula dura | |
| 226 | Amilmetacresol + Alcohol 2,4- diclorobencilico | 0,6 mg + 1,2 mg | Tableta | |
| 227 | Amorolfina | 2.50% | Crema tópica. | |
| 228 | Amorolfina | 5% | Crema tópica. | |
| 229 | Amorolfina | 5% | Laca / solución tópica | |
| 230 | Atapulguita | 750 mg | Tableta | |
| 231 | Azufre + óxido de zinc | 3,2 g + 5,4 g / 100mL | Suspensión tópica | |
| 232 | Azufre precipitado + Ácido salicílico | 10 g + 3 g / 100 g | Pasta de jabón | |
| 233 | Azufre + borax | 2 g + 0,4 g / 100 g | Pasta de Jabón | |
| 234 | Azufre + Ácido salicílico + óxido de zinc + resorcina | 1 g + 1 g + 2 g + 0,2 g / 100 g | Pomada | |
| 235 | Azufre + peróxido de benzoilo | 10 g + 10 g / 100 mL | Crema tópica | |
| 236 | Azufre + carbonato de potasio | 20 g + 10 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 237 | Azufre + oxido de zinc + resorcinol + aceite esencial de eucalipto | 5 g + 10 g + 2 g + 1,5 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 238 | Azufre | 10 g / 100 g | Ungüento tópico | |
| 239 | Azufre | 3 g / 100 g | Pasta | |
| 240 | Azufre + borax + creolina | 0,2 g + 0,2 g + 0,5 g /100 g | Pasta de jabón | |
| 241 | 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 | |
| 242 | Azufre + resorcinol | 1 g + 2 g / 90 g | Jabón líquido | |
| 243 | Azufre + benzoato de bencilo | 0,5 g + 0,4 g / 100 g | Pasta de jabón | |
| 244 | Azufre + resorcinol + triclosan | 8 g + 2 g + 0,1 g / 100 g | Crema tópica | |
| 245 | Bacilos láctico Ácidofilos | 1000 millones/100mL | Solución oral | |
| 246 | Bacillus clausii | Esporas de <i>Bacillus clausii</i> 2000 millones | Cápsulas | |
| 247 | Bacillus clausii | Esporas de <i>Bacillus clausii</i> 2000 millones/5mL | Solución oral | |



|  La salud es de todos Minisalud | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|-------------------|
| 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 248 | Bacillus clausii | Esporas de <i>Bacillus clausii</i> 400 millones/5mL | Suspension oral | |
| 249 | Bencidamina clorhidrato. | 0,15g /100mL | Solución bucofaringea | |
| 250 | Bencidamina clorhidrato. | 30 mg / 100mL | Solución bucofaringea | |
| 251 | Bencidamina clorhidrato. | 0,15 g / 100 mL | Jabón líquido | |
| 252 | Bencidamina clorhidrato. | 100 mg / 100 mL | Solución tópica | |
| 253 | Bencidamina clorhidrato. | 0,15 g /100mL | Solución tópica | |
| 254 | Bencidamina clorhidrato. | 0,3 g /100mL | Solución tópica bucal | |
| 255 | Bencidamina clorhidrato. | 3 mg | Tableta masticable | |
| 256 | Bencidamina clorhidrato. | 0,5 g / 100 g | Crema vaginal | |
| 257 | Bencidamina clorhidrato. | 0,498 g / 9,4 g | Polvo para uso tópico | |
| 258 | Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro | 0,3 g + 0,2 g / 100 mL | Solución oral / tableta masticable | |
| 259 | Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro | 0,15 g + 0, 05g /100 mL | Solución oral / tableta masticable | |
| 260 | Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro | 3 mg + 2 mg | Solución oral / tableta masticable | |
| 261 | Bencidamina clorhidrato + cetilpiridinio cloruro | 3 mg + 1 mg | granulado oral | |
| 262 | Bencil benzoato (tópico) | 25% | Loción | |
| 263 | Bencil benzoato (tópico) | 30% | Loción | |
| 264 | Benoxinato clorhidrato + cetilpiridinio | 0.2 mg + 1.0 mg | Tableta bucal | |
| 265 | Benzalconio cloruro | 0.20% | Solución | |
| 266 | Benzalconio cloruro | 0.13% | Loción | |
| 267 | Benzalconio cloruro | 20 mg | Tableta efervescente | |
| 268 | Benzalconio cloruro + Benzocaína | 0,1 g + 3 g / 100 mL | Solución tópica | |
| 269 | Benzocaína | 20 mg / mL | Solución ótica | |
| 270 | Benzocaína | 10 mg | Tableta masticable | |
| 271 | Benzocaína | 7.50% | Gel | |
| 272 | Benzocaína + Antipirina | 10 mg + 50 mg / mL | Solución ótica | |
| 273 | Benzocaína + Cloruro de Cetilpiridinio | 10 mg + 1,4 mg | Tabletas masticable | |
| 274 | Benzocaína + Decalino cloruro | 15 mg + 0,25 mg | Tableta | |
| 275 | Benzocaína + dihidrocloruro de clorhexidina | 2 mg + 5 mg | Tableta masticable | |
| 276 | Benzocaína + mentol | 5 g + 0,5 g / 100 g | Gel tópico | |
| 277 | Benzocaína + cloruro de decualino | 10 mg + 0,2 mg | Tableta bucal | |
| 278 | Benzocaína + eugenol | 7,5 g + 1 g / 100 g | Gel tópico | |
| 279 | Benzocaína + clorhexidina gluconato | 2 g + 2 g / 100 mL | Solución tópica | |
| 280 | Benzofenona + octil dimetil PABA | 3.0 % + 7.0 % | Crema tópica. | |
| 281 | Beta caroteno + Vitamina C + Vitamina E | 6 mg + 50 mg + 10 UI | Tableta | |
| 282 | Beta caroteno + calorías + proteína + carbohidrato + grasa + vitamina a + vitamina d + vitamina e + vitamina k + vitamina b1 + vitamina b2 + vitamina b6 + ácido fólico + ácido 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 | |
| 283 | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 284 | Beta caroteno + calorías + proteína + carbohidrato + grasa + vitamina a + vitamina d + vitamina e + vitamina k + VITAMINA C + vitamina b1 + riboflavina b2 + niacina + vitamina b6 + acido folic + 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 | |
| 285 | Bicarbonato de sodio | 1.415 g / 2.7g | Granulado efervescente | |
| 286 | Bicarbonato de Sodio + Ácido Algínico | 70 mg + 200mg | Tableta masticable | |
| 287 | Bicarbonato de Sodio + Cafeína anhidra | 2.83g + 0.065g / sobre | Gránulos efervescentes. | |
| 288 | Bicarbonato de sodio + Simeticona | 2,83 g + 100 mg / 6 g | Gránulos efervescentes. | |
| 289 | Bilis de Buey + Extracto de Boldo + Extracto de Ruibarbo | 0,125g + 5,0g + 2,0g | Jarabe | |
| 290 | 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 | |
| 291 | 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 | |
| 292 | Bilis de buey extracto + simeticona + hidrolasa + pancreatina | 25 mg + 40 mg + 50 mg + 175 mg | Gragea | |
| 293 | 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 | |
| 294 | Bilis de buey + pancreatina + simeticona | 30 mg + 175 mg + 125 mg | Tableta | |
| 295 | Bilis de buey + cascara sagrada + boldo | 1 g + 30 g + 15 mL / 100 mL | Jarabe | |
| 296 | Bilis de buey + cascara sagrada + boldo | 2 mL + 4 mL + 2 mL / 100 mL | Solución oral | |
| 297 | Bilis de buey + concentrado de enzimas de aspergillus oryae conteniendo: celulasa + proteasa + amilasa + pancreatina + proteasa + amilasa | 8,5 U + 4 U + 500 U + 8,5 U + 135 U + 7,6 U | Gragea | |
| 298 | Bilis de buey + carbon activado | 750 mg + 133 mg | Cápsula dura | |
| 299 | Bilis de buey + cascara sagrada + ruibarbo | 25 g + 15 mL + 10 mL / 100 mL | Solución oral | |
| 300 | Bilis de buey + cascara sagrada + ruibarbo | 0,6 g + 0,2 mg + 0,05 mg / 100 mL | Jarabe | |
| 301 | Bilis de buey + cascara sagrada + ruibarbo | 30 mg + 200 mg + 180 mg | Tableta cubierta con película | |
| 302 | 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 | |
| 303 | Bilis de buey + cascara sagrada | 60 mg + 20 mg | Tableta | |
| 304 | Bilis de buey + boldo + ruibarbo | 0,1 g + 5 g + 2 g / 100 mL | Jarabe | |
| 305 | Bifonazol | 1% | Loción | |
| 306 | Bifonazol | 1% | Crema | |
| 307 | Bifonazol | 1% | Gel | |
| 308 | Bisacodilo | 5 mg | Gragea / Tableta recubierta | |
| 309 | Bisacodilo | 10 mg | Supositorio | |
| 310 | Bromhexina clorhidrato | 0,08 g / 100 mL | Solución oral | |
| 311 | Bromhexina clorhidrato | 0,05 g / 100 mL | Solución oral | |
| 312 | Bromhexina clorhidrato | 4 mg | Tableta orodispersable | |
| 313 | Bromhexina clorhidrato | 4 mg | Tableta masticable | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 314 | Bromhexina clorhidrato | | 4 mg | | Lámina | | | | |
| 315 | Bromhexina clorhidrato | | 4 mg | | Tableta | | | | |
| 316 | Bromhexina clorhidrato | | 8 mg | | Tableta | | | | |
| 317 | Bromhexina clorhidrato | | 8 mg | | Cápsula Blanda | | | | |
| 318 | Bromhexina clorhidrato | | 80 mg / 100mL | | Jarabe | | | | |
| 319 | Bromhexina clorhidrato | | 40 mg /100 mL | | Jarabe | | | | |
| 320 | Bromhexina clorhidrato | | 140 g / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 321 | Bromhexina clorhidrato | | 160 mg / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 322 | Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guafenesina). | | 0,04 g + 1 g/ 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 323 | Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guafenesina). | | 0,04 g + 2 g /100 mL | | Jarabe | | | | |
| 324 | Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guafenesina). | | 0,08 g + 0,04 g /100mL | | Jarabe | | | | |
| 325 | Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guafenesina). | | 0,08 g + 1,2 g/100 mL | | Jarabe | | | | |
| 326 | Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de glicerilo (Guafenesina). | | 0,08 g + 2 g/ 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 327 | N-Butilbromuro de Hioscina | | 10 mg | | Tableta | | | | |
| 328 | N-Butilbromuro de Hioscina + ibuprofeno | | 20 mg + 400 mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 329 | N-Butilbromura de Hioscina + dexibuprofeno | | 20 mg + 200 mg | | Tableta | | | | |
| 330 | Butóxido de piperonilo + permetrina | | 4 g + 1 g / 100 mL | | Suspensión tópica / loción tópica | | | | |
| 331 | Calcio lactobionato + glucobionato de calcio | | 5.9 % + 25.75 % | | Jarabe | | | | |
| 332 | Calcio + Vitamina D3 + Magnesio | | 600mg + 200U.I + 150mg | | Tableta recubierta | | | | |
| 333 | Calcio + Vitamina D3 + Magnesio | | 200 mg + 400 UI + 50 mg | | Tableta recubierta | | | | |
| 334 | Calcio + Vitamina D3 + Magnesio + Zinc + Manganeso + Cobre | | 600 mg + 400 UI + 50 mg + 7,5 mg + 1,8 mg + 0,5 mg | | Tableta | | | | |
| 335 | Calcio + Vitamina D3 + Magnesio + Zinc + Manganeso + Cobre | | 600 mg + 400 UI + 40 mg + 7,5 mg + 1,8 mg + 1 mg | | Tableta | | | | |
| 336 | Calcio + Vitamina D3 + Magnesio + Zinc + Manganeso + Cobre | | 250mg + 200UI + 44mg + 7.5mg + 1.8mg + 1mg | | Tableta | | | | |
| 337 | Casantranol | | 90mg | | Tableta | | | | |
| 338 | Carbocisteína | | 7,5g / 100mL | | Jarabe | | | | |
| 339 | Carbocisteína | | 2g / 100mL | | Jarabe | | | | |
| 340 | Carbocisteína | | 5g / 100mL | | Jarabe | | | | |
| 341 | Carbocisteína | | 5 g / 100 mL | | Suspension oral | | | | |
| 342 | Carbocisteína | | 2,7g | | Polvo para reconstituir | | | | |
| 343 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 400 mg. | | Tableta | | | | |
| 344 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 200 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 345 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 400 mg. | | Tableta masticable | | | | |
| 346 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 500 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 347 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 550 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 348 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 750 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 349 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 850 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 350 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 1000 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 351 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 800 mg | | Tableta efervescente | | | | |
| 352 | Carbonato de calcio (antiácido) | | 1,5 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 353 | Carbonato de calcio + carbón activado | | 250 mg + 200 mg | | Tableta | | | | |
| 354 | Carbonato de calcio + Lactogluconato de calcio | | 0,15 g + 3,405 g | | | | | | |
| 355 | Carbonato de calcio + Gluconolactano de calcio | | 0,3 g + 2,940 g | | Tableta | | | | |
| 356 | Carbonato de calcio + Vitamina D3 | | 750 mg + 100 U.I | | Cápsula Blanda / tableta | | | | |
| 357 | Carbonato de calcio + Vitamina D4 | | 600 mg + 200 U.I | | Cápsula Blanda / tableta | | | | |
| 358 | Carbonato de calcio + Vitamina D5 | | 600 mg + 400 U.I | | Tableta masticable / Tableta efervescente | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 359 | Carbonato de calcio + Vitamina D3 + Óxido de Zinc | | 300mg + 1000UI+7,5mg / 5 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 360 | Carbonato de sodio + cloruro de sodio + Glicerina | | 0,06 g + 0,009 g + 0,3 g / mL | | Solución Ótica | | | | |
| 361 | 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. | | | | |
| 362 | 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 | | | | |
| 363 | 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 | | | | |
| 364 | 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 | | | | |
| 365 | 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 | | | | |
| 366 | Carboxicisteina | | 7,5 g / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 367 | Carboxicisteina | | 2 g / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 368 | Carboxicisteina | | 5 g / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 369 | Carboxicisteina | | 2,7 g | | Polvo para reconstituir a solución oral | | | | |
| 370 | Carboxicisteina | | 50 mg / mL (5%) | | Suspensión oral | | | | |
| 371 | Carboxicisteina (Carboximetilcistina) + Guayacolato de glicerilo | | 3 g + 2 g / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 372 | Carboxicisteina (Carboximetilcistina) + Guayacolato de glicerilo | | 2 g + 2 g / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 373 | Carboxicisteina (Carboximetilcistina) + Guayacolato de glicerilo | | 3 % + 2 % | | Jarabe | | | | |
| 374 | Carboximetilcistina | | 2% | | Jarabe | | | | |
| 375 | Carboximetilcistina | | 3% | | Jarabe | | | | |
| 376 | Carboximetilcistina | | 5% | | Jarabe | | | | |
| 377 | Carboximetilcelulosa sódica | | 5mg / mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 378 | Carboximetilcelulosa sódica | | 10mg / mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 379 | Carboximetilcelulosa sódica (Viscosidad baja 7LFPH) + Glicerina + Hialuronato de sodio (Protegido MW 2,0 - 2,6 MDa) | | 5mg + 9mg+ 1mg /mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 380 | N-acetil Cisteína | | 200 mg / 3 g | | Gránulos para administración oral | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 381 | N-acetil Cisteína | | 200 mg / 5 g | | Gránulos para administración oral | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 382 | N-acetil Cisteína | | 100 mg / 5 g | | Gránulos para administración oral | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 383 | N-acetil Cisteína | | 4 g / 100 g | | Gránulos para administración oral | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 384 | N-acetil Cisteína | | 600 mg * | | Gránulos, Polvo efervescente | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 385 | N-acetil Cisteína | | 2 g / 100 mL | | Jarabe | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 386 | N-acetil Cisteína | | 4 g / 100 mL | | Jarabe | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 387 | N-acetil Cisteína | | 100 mg | | Tableta efervescente | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 388 | N-acetil Cisteína | | 200 mg | | Tableta efervescente | | Con la indicacion: mucolítico | | |
| 389 | N-acetil Cisteína | | 100mg / mL | | Solución nasal | | Con la indicacion: mucolítico | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 390 | N- acetil cisteína + dextrometorfano bromhidrato | | 2 g + 0,3 g / 100 mL | | | | | | |
| 391 | Cetilpiridino | | 0,5 g / 100 mL | | Solución bucal | | | | |
| 392 | Cetrimonio Bromuro (Hexadeciltrimetilamonio bromuro) + Lidocaína | | 2mg + 1mg | | Tableta bucal | | | | |
| 393 | Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato) | | 10 mg | | Cápsula Blanda | | | | |
| 394 | Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato) | | 10 mg | | Cápsula Blanda De Gelatina Masticable | | | | |
| 395 | Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato) | | 100 mg / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 396 | Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato) | | 1 mg / mL | | Solución Oral | | | | |
| 397 | Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato) | | 10 mg / mL | | Solución Oral | | | | |
| 398 | Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato) | | 10 mg | | Tableta | | | | |
| 399 | Cetirizina Clorhidrato (diclorhidrato) | | 10 mg | | Tableta Masticable | | | | |
| 400 | Cetirizina + Fenilefrina clorhidrato + Acetaminofén | | 5 mg + 10 mg + 500 mg | | Tableta | | | | |
| 401 | Cetirizina + Fenilefrina clorhidrato + Acetaminofén | | 33,3mg + 133.3mg + 3,33g /100mL | | Jarabe | | | | |
| 402 | Cetirizina diclorhidrato + Fenilefrina clorhidrato + Acetaminofén | | 10,0mg + 5,0mg + 500 mg | | Cápsula dura | | | | |
| 403 | Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno. | | 3,33 mg + 10 mg + 200 mg | | Cápsula. | | | | |
| 404 | Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno. | | 5mg + 10mg + 200mg | | Cápsula. | | | | |
| 405 | Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno. | | 5mg + 20mg + 200mg | | Cápsula. | | | | |
| 406 | Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno. | | 5mg + 60mg + 400mg | | Cápsula. | | | | |
| 407 | Cetrimonio Bromuro (Hexadeciltrimetilamonio bromuro) + Lidocaína | | 2mg + 1mg | | Tableta. | | | | |
| 408 | cetrimida (bromuro de cetil trimetilamonio) + alcohol isopropilico | | 0,5 g +70 g /100mL | | Loción tópica | | | | |
| 409 | Cipermetrina | | 0,2g / 100mL | | emulsion (champú) | | | | |
| 410 | Citrato de calcio tetrahidratado equivalente a Calcio Elemental + isoflavona de soya + vitamina D3 | | 315g + 25mg + 300UI | | Tableta recubierta | | | | |
| 411 | Citrato de calcio tetrahidratado polvo + vitamina D3 + ácido fólico + fumarato ferroso | | 950mg + 400 IU + 0,4 mg + 18mg | | Tableta recubierta | | | | |
| 412 | Clobutinol clorhidrato | | 0,250 g / 100 mL | | Jarabe | | | | |
| 413 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 0,04 g / 100 mL | | Solución bucal | | | | |
| 414 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 0,12 g / 100 mL | | Solución bucal | | | | |
| 415 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 0,2 g /100 mL | | Solución bucal | | | | |
| 416 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 0,35 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 417 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 0,51 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 418 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 2,3, g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 419 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 2,5 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 420 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 4 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 421 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 10,65 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 422 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 15 g / 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 423 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 4 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 424 | Clorhexidina Gluconato / Digluconato | | 0,2 g / 100 g | | Gel | | | | |
| 425 | Clorhexidina Gluconato + alcohol | | 0.07% | | Solución tópica | | | | |
| 426 | Clorhexidina Gluconato + alcohol | | 0.08% | | Solución tópica | | | | |
| 427 | Clorhexidina Gluconato + alcohol | | 2.00% | | Solución tópica | | | | |
| 428 | Clorhexidina gluconato + alcohol isopropilico | | 4 % + 70 % | | Solución tópica | | | | |
| 429 | Cloruro de sodio | | 50 g / 100 g | | Polvo para reconstituir para administración oral | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 | | | DICIEMBRE 2022 | | | |
| *Actualizado a Diciembre 2022 | | | | | | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 430 | Cloruro de sodio | | 9 mg / mL | | Gotas , solución nasal | | | | |
| 431 | 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 | | | | |
| 432 | 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 | | | | |
| 433 | 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 | | | | |
| 434 | 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 | | | | |
| 435 | 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 | | | | |
| 436 | Cloruro de sodio (origen marino) | | 6,5 mg / mL | | Solución nasal | | | | |
| 437 | Cloruro de amonio | | 2% | | Jarabe | | | | |
| 438 | Cloruro de amonio + Guayacol | | 3 % + 2 % | | Jarabe | | | | |
| 439 | Cloruro de potasio + cloruro de magnesio + cloruro de calcio | | 122,66 mg + 15,66 mg + 16,2 mg / 100ml | | Solución tópica | | | | |
| 440 | 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 | | | | |
| 441 | Clotrimazol | | 1% | | Polvo Tópico | | | | |
| 442 | Clotrimazol | | 1% | | Loción | | | | |
| 443 | Clotrimazol | | 1% | | Solución tópica | | | | |
| 444 | Clotrimazol | | 1% | | Suspensión para aerosol | | | | |
| 445 | Clotrimazol | | 1% | | Crema | | | | |
| 446 | Clotrimazol | | 2% | | Crema | | | | |
| 447 | Clotrimazol | | 1% | | Crema vaginal | | | | |
| 448 | Clotrimazol | | 2% | | Crema vaginal | | | | |
| 449 | Clotrimazol | | 100mg | | Ovulo vaginal/tableta vaginal | | | | |
| 450 | Clotrimazol | | 200mg | | Ovulo vaginal/tableta vaginal | | | | |
| 451 | Clotrimazol | | 500mg | | Ovulo vaginal/tableta vaginal | | | | |
| 452 | Concha de ostra granulada + Vitamina D | | 1,471 mg equivalente a calcio elemental 500 mg + 125 UI | | Tableta | | | | |
| 453 | Condroitina sulfato de sodio + hipromelosa | | 1mg + 2mg | | Solución oftálmica | | | | |
| 454 | Crotamiton | | 10% | | Loción | | | | |
| 455 | Crotamiton | | 9,65% | | Loción | | | | |
| 456 | Dantron/1,8dihidroxiantracena9.10dione+cascara sagrada | | 50mg + 100mg | | Tableta | | | | |
| 457 | Desloratadina | | 50mg /100mL | | Jarabe | | | | |
| 458 | Desloratadina | | 2,5mg | | Tableta orodispersable | | | | |
| 459 | Desloratadina | | 5mg | | Tableta orodispersable | | | | |
| 460 | Desloratadina | | 5mg | | Tableta | | | | |
| 461 | Desloratadina+Fenilefrina Clorhidrato | | 2,5mg + 20mg | | Tableta | | | | |
| 462 | Deltametrina + Piperonil butóxido | | 0,2% + 0,1 % | | Loción tópica | | | | |
| 463 | Deltametrina + Piperonil butóxido | | 0,02 % + 0,1 % | | Loción | | | | |

|  La salud es de todos  | | 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 Diciembre 2022 | DICIEMBRE 2022 | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 464 | Dexibuprofeno + Acetaminofén +Cafeína | 200mg+ 250mg + 65 mg | Tableta | |
| 465 | Dexibuprofeno + fenilefrina clorhidrato + Levocetirizina diclorhidrato | 200mg + 10 mg + 2,5 mg | Cápsula de gelatina dura | |
| 466 | Dextrometorfano bromhidrato | 15mg/5mL | Jarabe | |
| 467 | Dextrometorfano bromhidrato | 200mg | Tableta | |
| 468 | Dextrometorfano bromhidrato | 300mg | Tableta | |
| 469 | Dextrometorfano bromhidrato | 1% | Suspensión | |
| 470 | Dextrometorfano bromhidrato | 2% | Suspensión | |
| 471 | Dextrometorfano bromhidrato | 0,3 mg/100 mL | Jarabe | |
| 472 | Dextrometorfano bromhidrato | 0,2 mg/100 mL | Jarabe | |
| 473 | Dextrometorfano bromhidrato | 2mg / mL | Jarabe | |
| 474 | Dextrometorfano bromhidrato | 11 mg | Laminas dispersables | |
| 475 | Dextrometorfano bromhidrato | 5,5 mg | Laminas dispersables | |
| 476 | Dextrometorfano bromhidrato + N-acetilcisteína | 0.300 g + 2 g/100ml | Jarabe | |
| 477 | Dextrometorfano Bromhidrato + guafenesina + clorhidrato de fenilefrina | 10mg + 200mg +5mg * | Cápsula de gelatina blanda | |
| 478 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,08 g + 2 g / 100 mL | Solución oral(jarabe) | |
| 479 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,1 g + 0,9 g/ 100 mL | Solución oral(jarabe) | |
| 480 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,2 g + 1 g / 100 mL | Solución oral(jarabe) | |
| 481 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,2 g + 2 g /100 mL | Solución oral(jarabe) | |
| 482 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,3 g + 2 g / 100 mL | Solución oral(jarabe) | |
| 483 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,15 g + 1 g/ 100mL | Solución oral(jarabe) | |
| 484 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,2 g + 3 g/ 100 mL | Solución oral(jarabe) | |
| 485 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,3 g + 2 g / 100 mL | Solución oral(jarabe) | |
| 486 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 0,5 g + 2 g/100mL | Solución oral(jarabe) | |
| 487 | Dextrometorfano Bromhidrato + Guayacolato de Glicerilo | 10 mg + 200 mg | Capsula blanda | |
| 488 | Diclofenaco sódico | 140 mg | Parche | |
| 489 | Diclofenaco sódico | 1% | Gel | |
| 490 | Diclofenaco sódico | 5% | Gel | |
| 491 | Diclofenaco sódico | 25 mg | tableta/capsula | |
| 492 | Diclofenaco sódico | 50 mg | tableta/capsula | |
| 493 | Diclofenaco dietilamina | 1% | Gel tópico. | |
| 494 | Diclofenaco dietilamina | 1.16% | Gel tópico. | |
| 495 | Diclofenaco dietilamina | 1% | Crema | |
| 496 | Diclofenaco dietilamina | 1% | Ungüento | |
| 497 | Diclofenaco dietilamina | 1% | Aerosol | |
| 498 | Diclofenaco dietilamina | 2% | Gel oftálmico | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION | | | | |
| 499 | Diclofenaco sódico + salicilato de metilo | 1% | | Crema | | | | | |
| 500 | Diclofenaco sódico + salicilato de metilo | 6% | | Crema | | | | | |
| 501 | Diclofenaco dietilamonio equivalente a diclofenaco sódico | 1% | | Gel | | | | | |
| 502 | Diclofenaco + Fenilefrina + Loratadina | 50 mg + 30 mg + 5 mg | | Tableta de liberación controlada | | | | | |
| 503 | Dimenhidrinato | 50mg | | Tableta | | | | | |
| 504 | Dimenhidrinato | 50 mg | | Tableta dispersable | | | | | |
| 505 | Dimenhidrinato | 0.25g / 100 mL | | Solucion Oral | | | | | |
| 506 | Dimeticona | 4% | | Loción | | | | | |
| 507 | Dimetilpolisiloxano | 66.6 mg / mililitro | | Suspensión oral | | | | | |
| 508 | Diosmectita | 3g/3,76g de polvo | | Polvo para reconstituir a suspensión oral | | | | | |
| 509 | Docusato de Sodio | 50 mg | | Tableta | | | | | |
| 510 | Docusato de Sodio | 100 mg | | Cápsula | | | | | |
| 511 | Econazol (Nitrato) | 1% | | Crema | | | | | |
| 512 | Econazol (Nitrato) | 1% | | Gel | | | | | |
| 513 | Econazol (Nitrato) | 1% | | Loción Tópica | | | | | |
| 514 | Esomeprazol | 10mg | | Capsula | | | | | |
| 515 | Etofenamato | 10 g / 100 g | | Crema Topica | | | | | |
| 516 | Etofenamato | 10 g / 100 g | | Gel Tópico | | | | | |
| 517 | Etofenamato | 5 g / 100 g | | Gel Tópico | | | | | |
| 518 | Eucaliptol + alcanfor + mentol + salicilato de metilo | 3.6 g + 5 g + 3 g + 5 g / 100 g | | Ungüento | | | | | |
| 519 | Eucaliptol + alcanfor + mentol + salicilato de metilo | 1,2 g + 5 g + 2,5 g + 3,5 g /100 g | | Gel | | | | | |
| 520 | Eucaliptol + alcanfor + mentol | 1,31 g + 5,24 g + 2,8 g / 100 g | | Ungüento | | | | | |
| 521 | 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 | | | | | |
| 522 | Famotidina. | 10 mg | | Tableta | | | | | |
| 523 | Famotidina. | 10 mg | | Tableta dispersable | | | | | |
| 524 | Famotidina. | 10 mg | | Suspensión oral | | | | | |
| 525 | Famotidina. | 10 mg | | Tableta masticable | | | | | |
| 526 | 2-Fenoxietanol + Pramoxina clorhidrato | 0,5 g + 1 g / 100 g | | Gel tópico | | | | | |
| 527 | Fexofenadina Clorhidrato | 120mg | | Tableta | | | | | |
| 528 | Fexofenadina Clorhidrato | 30mg | | Tableta | | | | | |
| 529 | Fexofenadina Clorhidrato | 60mg | | Cápsula dura | | | | | |
| 530 | Fexofenadina Clorhidrato | 30 mg / 5mL | | Suspensión oral | | | | | |
| 531 | Fenol | 32,5mg | | Tableta | | | | | |
| 532 | Fenol | 1.40% | | Solución bucal | | | | | |
| 533 | Fenol+Alcanfor + Mentol | 0,5% + 1% + 0,6% | | Barra | | | | | |
| 534 | Fenoximetilpenicilina potasica | 554 mg equivalente a fenoximetilpenicilina 500 mg | | Tableta cubierta. | | | | | |
| 535 | Fluoruro Sódico | 0.03% | | Enjuague bucal | | | | | |
| 536 | Fluoruro Sódico | 0.05% | | Enjuague bucal | | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION | | | | |
| 537 | Fluoruro Sódico | 0.06% | | Enjuague bucal | | | | | |
| 538 | Fluoruro Sódico | 0.25% | | Enjuague bucal | | | | | |
| 539 | Fluoruro Sódico | 0.24% | | Crema dental | | | | | |
| 540 | Fluoruro Sódico | 0.25% | | Crema dental | | | | | |
| 541 | Fluoruro Sódico | 0.32% | | Crema dental | | | | | |
| 542 | Fluoruro Sódico | 0.34% | | Crema dental | | | | | |
| 543 | Fluoruro Sódico | 5% y 0,098% | | Solución | | | | | |
| 544 | Fluoruro Sódico | 0.10% | | Solución | | | | | |
| 545 | Fluoruro Sódico | 1,10%, | | Gel | | | | | |
| 546 | Fluoruro Sódico | 2.55% | | Gel | | | | | |
| 547 | Fosfato de sodio dibásico + Fosfato de sodio monobásico | 6 g + 16 g / 100 mL | | Solución oral | | | | | |
| 548 | 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 | | | | | |
| 549 | Flurbiprofeno | 8,75mg | | Tableta para disolución bucal | | | | | |
| 550 | Flurbiprofeno | 8,75mg/ dosis | | Solución | Uso en mayores de 12 años | | | | |
| 551 | Glicerina | 1,237g/ supositorio pediátrico | | Supositorio | | | | | |
| 552 | Glicerina | 1,36 g /supositorio pediátrico | | Supositorio | | | | | |
| 553 | Glicerina | 2,39g/supositorio | | Supositorio | | | | | |
| 554 | Glicerina + carboximetil celulosa sódica (viscosidad alta) + carboximetil celulosa sódica (viscosidad media) | 9 mg + 1,75 mg + 3, 25 mg | | Solución oftálmica | | | | | |
| 555 | Glicerina+carboximetilcelulosa sodica viscosidad baja 7LFPH) | 10mg/mL+5mg/mL | | Solución oftálmica | | | | | |
| 556 | Glicerina + Carboximetilcelulosa sódica | 0,9% + 0,5% | | Solución oftálmica | | | | | |
| 557 | Glicerina + Carboximetil celulosa + Polisorbato 80 | 1 % + 05 % + 0,5 % | | Emulsión oftálmica | | | | | |
| 558 | Glicerina + hidroxipropilmetil-celulosa + Ácido Bórico + Borato de sodio | 10mg + 2mg+ 10mg +0.57 mg/mL | | Solución oftálmica | | | | | |
| 559 | Glicerina + Polisorbato 80 | 10 mg + 10 mg / mL | | Suspensión oftálmica | | | | | |
| 560 | Gliceril guayacolato (Guaifenesina) | 2 g / 100 mL | | Jarabe | | | | | |
| 561 | Gliceril guayacolato (Guaifenesina) | 1,33 g/100mL | | Jarabe | | | | | |
| 562 | Gliceril guayacolato (Guaifenesina) | 1g / 100mL | | Jarabe | | | | | |
| 563 | Gliceril guayacolato (Guaifenesina) | 1200 mg | | Tableta de liberación prolongada | | | | | |
| 564 | Gliceril guayacolato (Guaifenesina) | 600mg | | Tableta de liberación prolongada | | | | | |
| 565 | Gliceril guayacolato (Guaifenesina) | 200mg | | Cápsula | | | | | |
| 566 | Gliceril guayacolato+Acetilcisteina | 2.0 g + 0.67 g/100 mL | | Jarabe | | | | | |
| 567 | Glucofuranósido | 5 g / 100 g | | Crema tópica. | | | | | |
| 568 | Glucomannan | 500 mg | | Cápsula | | | | | |
| 569 | Glucomannan | 500 mg | | Tableta | | | | | |
| 570 | Glucosa + Cloruro de potasio + Cloruro de sodio + Citrato de sodio dihidratado | 1,080 g + 150 mg + 175 mg + 290 mg / 100 ml | | Solución oral | | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | |
|---|--|--|---|-------------------|
| 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 571 | 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 | |
| 572 | Gluconato de Clorhexidina | 4g/100mL | Solucion topica (jabon liquido antiséptico) | |
| 573 | Goma guar | 100 g | Polvo oral | |
| 574 | Heparinoide + aescina + salicilato de dietilamina | 0,3 g + 1 g / 100 g | Gel tópico | |
| 575 | Heparinoide + hialuronidasa | 5.000 U.H.D.B. + 15.000 U.I. | Pomada | |
| 576 | Hialuronato de sodio | 2 mg / mL | Solución oftálmica | |
| 577 | Hialuronato de sodio | 4 mg / mL | Solución oftálmica | |
| 578 | Hialuronato de Sodio+Condroitin Sulfato de sodio (origen bovino) | 1mg +1,8mg | Solución oftálmica | |
| 579 | Hialuronato de sodio +Polietilenglicol 400 +Propilenglicol | 1,5 mg + 4 mg + 3mg / ml | Solución oftálmica | |
| 580 | Hidroxido de Aluminio | 6,15 g / 100 mL | Suspensión oral | |
| 581 | Hidroxido de Aluminio | 234 mg | Tableta | |
| 582 | Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona. | 32,50 g + 5,67 g + 1,66 g / 100 mL | | |
| 583 | Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona. | 282 mg + 85 mg + 25 mg | Tableta | |
| 584 | Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona. | 200 mg + 200 mg + 20 mg | Cápsula Blanda | |
| 585 | Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona. | 4g + 4g + 0,4g / 100ml | Suspensión oral | |
| 586 | Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona. | 8g + 8g + 0,6g / 100mL | Suspensión oral | |
| 587 | Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Bicarbonato de Sodio + Simeticona. | 2g + 2g + 1.75 g + 0.3g / 100 mL | Suspensión oral | |
| 588 | 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. | |
| 589 | Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Carbonato de Calcio + Simeticona. | 470 mg + 328 mg + 410 mg + 25 mg | Tableta | |
| 590 | Hidróxido de magnesio | 8,5 g/100 mL | Suspensión oral | |
| 591 | Hexetidina | 0.10% | Solución Bucofaríngea | |
| 592 | Hidrocortisona (tópico) | 1% | Crema | |
| 593 | Hidrocortisona (tópico) | del 2% al 5% | Crema | |
| 594 | Hidrocortisona (tópico) | 10% | Gel | |
| 595 | Hidrocortisona (tópico) | 0,5% y 1% | Loción | |
| 596 | Hidrocortisona (tópico) | 0.10% | Pomada | |
| 597 | Hidroxiopropilmetilcelulosa | 3% | Solución oftálmica | |
| 598 | Hidroxiopropilmetilcelulosa (HPMC) + dextran | 3,0 mg + 1 mg / mL | Solución oftálmica | |
| 599 | Ibuprofeno | 5.00% | Gel tópico | |
| 600 | Ibuprofeno | 5.00% | Solucion en aerosol | |
| 601 | Ibuprofeno | 100 mg | Tableta | |
| 602 | Ibuprofeno | 2% | Suspensión oral | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION | | | | |
| 603 | Ibuprofeno | 4% | | Suspensión oral | | | | | |
| 604 | Ibuprofeno | 2 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | | |
| 605 | Ibuprofeno | 100 mg / 5 mL | | Suspensión oral | | | | | |
| 606 | Ibuprofeno | 50mg | | Granulado | | | | | |
| 607 | Ibuprofeno | 100mg | | Granulado | | | | | |
| 608 | Ibuprofeno | 150mg | | Granulado | | | | | |
| 609 | Ibuprofeno | 200mg | | Granulado | | | | | |
| 610 | Ibuprofeno | 300mg | | Granulado | | | | | |
| 611 | Ibuprofeno | 200 mg | | Tableta recubierta | | | | | |
| 612 | Ibuprofeno | 400 mg | | Tableta recubierta | | | | | |
| 613 | Ibuprofeno | 201 mg | | Gragea | | | | | |
| 614 | Ibuprofeno | 400 mg | | Gragea | | | | | |
| 615 | Ibuprofeno | 202 mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 616 | Ibuprofeno | 400mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 617 | Ibuprofeno | 10mg | | Tableta masticable | | | | | |
| 618 | Ibuprofeno + N-Butil bromuro de hioscina. | 200mg + 10mg | | Tableta cubierta con película /capsula blanda | | | | | |
| 619 | Ibuprofeno + N-Butil bromuro de hioscina. | 400mg + 20mg | | Tableta cubierta con película /capsula blanda | | | | | |
| 620 | Ibuprofeno + Difenhidramina | 400 mg + 25mg | | Tableta | | | | | |
| 621 | Ibuprofeno + Difenhidramina | 400 mg + 25mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 622 | Ibuprofeno + Cafeína | 200 mg + 30 mg | | Tableta | | | | | |
| 623 | Ibuprofeno + Cafeína | 400 mg + 65 mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 624 | Ibuprofeno + Cafeína + Hioscina | 200 mg + 30 mg + 10 mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 625 | Ibuprofeno+Clorfeniramina Maleato + Fenilefrina Clorhidrato + Dextrometorfano Bromohidrato | 400 mg + 4mg + 10mg + 20mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 626 | Ibuprofeno+Clorfeniramina Maleato + Fenilefrina Clorhidrato + Dextrometorfano Bromohidrato | 400 mg + 4 mg + 25 mg + 30 mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 627 | Ibuprofeno+Fenilefrina Clorhidrato + Difenhidramina Clorhidrato+ Dextrometorfano Clorhidrato | 400 mg +10 mg + 25 mg + 20mg | | Cápsula blanda | | | | | |
| 628 | Ibuprofeno + Fenilefrina Clorhidrato | 200mg + 20 mg | | Tableta recubierta | | | | | |
| 629 | Ictamol + Óxido de Zinc | 1 g + 20 g / 100 g | | Emulsión tópica | | | | | |
| 630 | Ictamol + Óxido de Zinc | 1,5, g + 15 g / 100 g | | Emulsión tópica | | | | | |
| 631 | Ictamol + Óxido de Zinc | 1 g + 15 g / 100 g | | Pomada | | | | | |
| 632 | Ictamol + Óxido de Zinc | 1 g + 20 g / 100 g | | Pomada | | | | | |
| 633 | Ictamol + Óxido de Zinc | 1 g + 40 g / 100 g | | Ungüento tópico | | | | | |
| 634 | Isoflavonas de soya | 166.66000mg de extracto de isoflavonas de soya al 15% (equivalente a 25mg de isoflavonas) | | Tableta recubierta | | | | | |
| 635 | Isoflavonas + Carbonato de Calcio + Vitamina D | 40 mg + 200 mg + 150 UI. | | Tableta recubierta | | | | | |
| 636 | Itraconazol | 1 g / 100mL | | Solucion oral | | | | | |
| 637 | Ketoconazol | 2% | | Crema | | | | | |
| 638 | Ketoconazol | 0.50% | | Champú | | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | |
|---|---|---|--|-------------------|
| 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 639 | Ketoconazol | 1% | Champú | |
| 640 | Ketoconazol | 2% | Champú | |
| 641 | Ketoconazol | 1% | Polvo tópico | |
| 642 | Ketoconazol | 2% | Polvo tópico | |
| 643 | Ketoconazol | 1% | Solución tópica | |
| 644 | Ketoconazol | 2% | Ungüento tópico | |
| 645 | Ketoprofeno | 50 mg | Tableta | |
| 646 | Ketoprofeno | 50 mg | Cápsula dura | |
| 647 | Ketoprofeno | 50 mg | Cápsula blanda | |
| 648 | Ketoprofeno | 50 mg | Gránulos | |
| 649 | Ketoprofeno | 25 mg | Tableta | |
| 650 | Ketoprofeno | 50 mg | Crema | |
| 651 | Ketoprofeno | 2, 5 % | Gel tópico. | |
| 652 | Ketoprofeno | 2.50% | Espuma tópica en aerosol | |
| 653 | Lactasa | 9000 unidades | Tableta masticable | |
| 654 | <i>Lactobacillus acidofilos</i> | 17 g / 100 g | Polvo para reconstituir a suspensión oral | |
| 655 | <i>Lactobacillus acidofilos</i> | 170 mg de liofilizado tindalizado equivalente a 5000 millones de bacilos lácticos ácido filios liofilizados. | Cápsula dura | |
| 656 | <i>Lactobacillus acidofilos (Bacilos lacticos acidofilos vivos)</i> | Cada 100 mL de solución contiene 1000 million CFU | Solución oral | |
| 657 | <i>Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium infantis</i> | 10 CFU/g + 10 CFU/g | Cápsula dura | |
| 658 | <i>Bifidobacterium longum + Lactobacillus rhamnosus + Lactobacillus acidophilus</i> | 400 millones + 400 millones + 1,200 millones (CFU) | Cápsula | |
| 659 | <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. | |
| 660 | <i>Lactobacillus casei; Lactobacillus rhamnosus; Streptococcus thermophilus</i> | 1 x 10 ⁹ UFC/sachet | Polvo para disolución. | |
| 661 | <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 | |
| 662 | <i>Lactobacillus Rhamnosus rosell + Lactobacillus Acidophilus rosell</i> | 1.9 billones + 0.1 billones | Cápsula | |
| 663 | <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 ⁸ de <i>Lactobacillus salivarius, bifidobacterium infantis, bifidobacterium longum, bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus paracasei, streptococcus faecium, lactococcus lactis</i> 5 X 10 ⁸ UFC/ sobre. | Granulado en polvo para reconstituir a solución oral | |
| 664 | Lauril éter sulfato de sodio + complejo yodo + Polietoxi etanol polipropoxi | 4,6 g + 1,55 g + 2,0 g / 100 mL | Jabón líquido | |
| 665 | Levocetirizina | 5mg | Capsula blanda | |
| 666 | Levocetirizina | 0,1g/100mL | Jarabe | |
| 667 | Levocetirizina | 0,2g/100mL | Jarabe | |
| 668 | Levocetirizina | 0,05g/100mL | Jarabe | |
| 669 | Levocetirizina | 5mg/mL | Solucion oral (gotas) | |
| 670 | Levocetirizina | 5mg | Tableta | |
| 671 | Levocetirizina | 5mg | Tableta orodispersable | |
| 672 | Levonorgestrel | 1,5mg | Tableta | |
| 673 | Levonorgestrel | 0,75mg | Tableta | |

|  La salud es de todos Minisat | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------|
| 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 674 | Lidocaína | 0.55% | Solución tópica | |
| 675 | Lidocaína + Prilocaina | 2.5 g + 2.5 g / 100 g | Gel | |
| 676 | Lidocaína + Prilocaina | 2.5 g + 2.5 g / 100 g | Crema tópica | |
| 677 | Lidocaína+Tripaflavina | 5,493 mg + 0,418 mg/mL | Solución Bucal | |
| 678 | Lidocaína+Tripaflavina | 0.55g + 0.04g / 100mL | Solución tópica | |
| 679 | Lidocaína + Cloruro de Cetilpiridinio | 1mg + 2mg | Tableta para disolver en la boca | |
| 680 | Loperamida | 2 mg | Tableta | |
| 681 | Loperamida | 2 mg | Cápsula | |
| 682 | Loperamida | 40 mg / 100 mL | Suspensión Oral | |
| 683 | Loratadina | 10mg | Tableta | |
| 684 | Loratadina | 10mg | Tableta dispersable | |
| 685 | Loratadina | 10mg | Tableta efervescente | |
| 686 | Loratadina | 100mg / 100mL | Jarabe | |
| 687 | Loratadina | 10 mg | Cápsula de gelatina blanda | |
| 688 | Loratadina + Fenilefrina | 5 mg + 30 mg | Grageas | |
| 689 | Magaldrato + simeticona | 8g + 0,6g / 10mL | Suspensión oral | |
| 690 | Magaldrato al 10% + Dimeticona al 30% (equivalente a Dimetilpolisiloxano) | 8 g+ 1g/100mL | Gel ** | |
| 691 | Mebeverina clorhidrato | 135mg | Tableta recubierta | |
| 692 | Mentol | 3.50% | Gel | |
| 693 | Mentol | 10.00% | Spray | |
| 694 | Miconazol Nitrato | 2% | Crema | |
| 695 | Miconazol Nitrato | 2% | Loción | |
| 696 | Miconazol Nitrato | 2% | Polvo | |
| 697 | Miconazol Nitrato | 2% | Ungüento | |
| 698 | Miconazol Nitrato | 2% | Polvo para uso tópico | |
| 699 | Miconazol Nitrato | 2% | Solución tópica | |
| 700 | Minoxidil | 2% | Solución tópica | |
| 701 | Minoxidil | 2% | Gel | |
| 702 | Minoxidil | 5% | Solución tópica | |
| 703 | Minoxidil | 5% | Gel | |
| 704 | Minoxidil | 2% | Crema tópica | |
| 705 | Minoxidil | 5% | Espuma tópica en aerosol | |
| 706 | Minoxidil | 1% | Loción | |
| 707 | Minoxidil | 1% | Emulsión | |
| 708 | Miristato de isopropilo | 50 g / 100 mL | loción | |
| 709 | Nafazolina Clorhidrato | 0,125 mg / mL | Solución oftálmica | |
| 710 | Nafazolina Clorhidrato | 0,5 mg / mL | Solución oftálmica | |
| 711 | Nafazolina Clorhidrato | 1 mg / mL* | Solución oftálmica | |



|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 712 | Nafazolina Clorhidrato | | 1,2 mg / mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 713 | Nafazolina Nitrato | | 1 mg / mL | | Solución oftálmica | | | | |
| 714 | Naproxeno sódico | | menor o igual a 250mg | | Todas | | | | |
| 715 | Naproxeno sódico | | 275 mg o menor | | Tableta | | | | |
| 716 | Naproxeno sódico | | 275 mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 717 | Naproxeno sódico | | 250 mg | | Cápsula dura | | | | |
| 718 | Naproxeno sódico | | 10% | | Gel tópico. | | | | |
| 719 | Naproxeno sódico + Acetaminofén | | 275 mg + 300 mg | | Tableta | | | | |
| 720 | Naproxeno sódico + Acetaminofén | | 125 mg + 100 mg / 5 ml | | Polvo para reconstituir a suspensión oral | | | | |
| 721 | Naproxeno sódico + N-butilbromuro de hioscina | | 242 mg + 10 mg | | Tableta | | | | |
| 722 | Naproxeno + Cafeina | | 250 mg + 65 mg | | Capsula blanda | | | | |
| 723 | Naproxeno + Cafeina | | 220 g + 50 mg | | Tableta | | | | |
| 724 | Naproxeno + Cafeina | | 220 mg + 65 mg | | Capsula blanda | | | | |
| 725 | Naproxeno + Acetaminofen + Cafeina | | 250mg + 325mg + 65mg | | Cápsula Blanda | | | | |
| 726 | Nicotina | | 2 mg | | Goma de Mascar | | | | |
| 727 | Nicotina | | 4 mg | | Goma de Mascar | | | | |
| 728 | Nicotina | | 0,83 mg / cm2 | | Parche | | | | |
| 729 | Nicotina | | 36 mg / cm2 | | Parche | | | | |
| 730 | Nicotina | | 78 mg / 15 cm2 | | Parche | | | | |
| 731 | Nicotina | | 114 mg / 22 cm2 | | Parche | | | | |
| 732 | Nicotina | | 2 mg | | Tableta (Para disolver en la boca) | | | | |
| 733 | Nicotina | | 4 mg | | Tableta (Para disolver en la boca) | | | | |
| 734 | Nicotinamida + Piridoxina clorhidrato + Riboflavina + Tiamina clorhidrato | | 50 mg + 20 mg + 10 mg + 10 mg | | Tableta | | | | |
| 735 | Nicotinamida + Piridoxina clorhidrato + Riboflavina + Tiamina clorhidrato | | 20 mg + 20 mg +3 mg + 10 mg | | Tableta | | | | |
| 736 | Nimesulida | | 2 g / 100 g | | Gel | | | | |
| 737 | Nistatina | | 10.000.000UI/100g | | Crema Topica | | | | |
| 738 | Nistatina + Óxido de Zinc | | 100 U + 2 % | | Crema tópica. | | | | |
| 739 | Nistatina + Óxido de Zinc | | 100 U + 2 % | | Ungüento | | | | |
| 740 | Nistatina + Óxido de Zinc | | 2,272 % + 40 % | | Crema | | | | |
| 741 | Nitrato de isoconazol | | 1% | | Crema tópica. | | | | |
| 742 | Nitrato de isoconazol | | 1% | | Loción Tópica | | | | |
| 743 | Nitrato de potasio | | 5% | | Solución bucal | | | | |
| 744 | Nonoxinol | | 168 mg | | Óvulo | | | | |
| 745 | Noscapina | | 5g/100 mL | | Solución oral | | | | |
| 746 | N-Butilbromuro de Hioscina | | 10 mg | | Tableta | | | | |
| 747 | N-Butilbromuro de Hioscina | | 10 mg | | Gragea | | | | |
| 748 | N-Butilbromuro de Hioscina | | 10 mg/ml | | Solución 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 749 | 0-(B-Hidroxietyl)-Rutósidos | 500 mg | Tableta efervescente | |
| 750 | 0-(B-Hidroxietyl)-Rutósidos | 1000 mg | Tableta efervescente | |
| 751 | Omeprazol | 10 mg | Cápsula dura | Indicación farmacológica; Antiácido, uso a corto plazo para alivio sintomático de dispepsia leve transitoria. |
| 752 | Oxiconazol | 1% | Crema | |
| 753 | Oxiconazol | 1% | Polvo tópico | |
| 754 | Oxiconazol | 1% | Loción tópica | |
| 755 | Óxido de zinc | 25% | Pasta | |
| 756 | Óxido de zinc | 25% | Ungüento | |
| 757 | Óxido de zinc | 25% | Crema | |
| 758 | Óxido de zinc | 20% | Crema | |
| 759 | Óxido de zinc | 12 g | Pomada | |
| 760 | Oximetazolina Clorhidrato | 0,5mg/mL* | Solucion nasal | |
| 761 | Oximetazolina Clorhidrato | 0,25 mg / mL (0,025%)* | Solucion oftálmica | |
| 762 | Pancreatina + Dimetilpolisiloxano | 400 mg + 40 mg | Gragea | |
| 763 | Pancreatina + simeticona | 170 mg + 80 mg | Gragea / Tableta/Granulado -oral | |
| 764 | Pancreatina + simeticona | 300mg + 100 mg | Gragea / Tableta/Granulado -oral | |
| 765 | Pancreatina + simeticona + hemicelulosa | 175 mg + 25,25 mg + 50 mg | Gragea | |
| 766 | Pancreatina + polvo seco de silicona | 8,6 g + 15,5 g | Granulado para reconstituir administración oral | |
| 767 | Paracetamol + maleato de clorfeniramina | 500 mg + 2 mg | Tableta recubierta | |
| 768 | Penciclovir | 1 g / 100 g | Crema topica | |
| 769 | Permetrina | 1 g / 100 mL | Emulsión (Champoo) | |
| 770 | Permetrina + Piperonil butóxido | 1 g + 4 g / 100 mL | Solución tópica | |
| 771 | Peróxido de hidrógeno + urea | 0,065 g + 0,065 g / mL | Solución ótica | |
| 772 | Peróxido de benzoilo | 5 g / 100 mL | Loción tópica | |
| 773 | Peróxido de benzoilo | 10 g / 100mL | Loción tópica | |
| 774 | Peróxido de benzoilo | 15 g / 100 mL | Loción tópica | |
| 775 | Peróxido de benzoilo | 2.50% | Gel | |
| 776 | Peróxido de benzoilo | 4% | Gel | |
| 777 | Peróxido de benzoilo | 5% | Gel | |
| 778 | Peróxido de benzoilo | 10% | Gel | |
| 779 | Peróxido de benzoilo | 5 g / 100 g | Pasta de Jabón | |
| 780 | Peróxido de benzoilo | 2.5% | Crema | |
| 781 | Peróxido de benzoilo | 5% | Crema | |
| 782 | Peróxido de benzoilo | 10% | Crema | |
| 783 | Peróxido de benzoilo | 20,83 g / 100 g | Espuma tópica en aerosol | |



|  La salud es de todos  | | | | | AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| FUNCIÓN REGULADORA | | | PUBLICACIÓN | | FECHA PUBLICACIÓN | | | | |
| REGISTROS SANITARIOS-SEGURIDAD Y EFICACIA | | | LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE - OTC *Actualizado a Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION | | | | |
| 784 | Peroxido de hidrogeno | 1,5g /100mL | | solución tópica bucal | | | | | |
| 785 | Peroxido de hidrogeno | 3,6 g /100 mL | | solución tópica bucal | | | | | |
| 786 | Peroxido de hidrogeno | 4g/100mL | | Solución topica piel | | | | | |
| 787 | Petrolato blanco | 100 g | | Ungüento tópico | | | | | |
| 788 | Picosulfato de sodio | 33,34 mg de picosulfato de sodio + 28,22 g de aceite mineral/100mL | | Emulsión oral | | | | | |
| 789 | Picosulfato de sodio | 2,5 mg | | Cápsula Blanda | | | | | |
| 790 | Picosulfato de sodio | 5 mg | | Tableta | | | | | |
| 791 | Picosulfato de sodio | 7,5 mg / mL | | Solución oral (gotas) | | | | | |
| 792 | Pidolato de calcio | 3,704 g equivalente a 500 mg / 8 g | | Gránulos | | | | | |
| 793 | Pirantel embonato | 250 mg | | Cápsula Blanda | | | | | |
| 794 | Pirantel embonato | 5 g / 100 mL | | Suspensión Oral | | | | | |
| 795 | Pirantel embonato | 250 mg | | Tableta Masticable | | | | | |
| 796 | Pirantel embonato | 250 mg | | Tableta | | | | | |
| 797 | Piridoxina clorhidrato | 50 mg | | Tableta | | | | | |
| 798 | Piroxicam | 0.50% | | Gel tópico. | | | | | |
| 799 | Piroxicam | 1% | | Gel tópico. | | | | | |
| 800 | Polisulfato de mucopolisacárido | 25000 UI / 100 g (sustancia de comparación: heparina del estándar internacional) 25000 U.I. | | Gel tópico | | | | | |
| 801 | Polisulfato de mucopolisacárido | 25000 UI / 100 g (Determinadas mediante el tiempo de tromboplastina parcial activada (TTPA) 0,30000 g) | | Crema tópica | | | | | |
| 802 | Polisulfato de mucopolisacárido | | | | | | | | |
| 803 | Polisulfato de mucopolisacárido | 300 mg /100g | | Gel tópico | | | | | |
| 804 | Polisulfato de mucopolisacárido | 300 mg /100g | | Crema tópica | | | | | |
| 805 | Polivinil alcohol + Povidona | 14 mg + 6 mg / mL | | Solución oftálmica | | | | | |
| 806 | Polivinilpirrolidona | 50 mg / mL | | Solución oftálmica | | | | | |
| 807 | Poloxamer 407 | 2 g / 100 mL | | Solución oftálmica | | | | | |
| 808 | Pramiverina | 2 mg | | Tableta | | | | | |
| 809 | Pramiverina + Acetaminofén | 20 mg + 500 mg | | Tableta | | | | | |
| 810 | Pramiverina + Acetaminofén | 2mg + 500mg | | Tableta | | | | | |
| 811 | Pramiverina + Acetaminofén | 0.7mg + 100mg / 100mL | | Solución oral | | | | | |
| 812 | Pramiverina + Acetaminofén | 4mg + 100mg / 100mL | | Solución oral | | | | | |
| 813 | Pramoxina o Pramocaina | 1% | | Loción tópica | | | | | |
| 814 | Pramoxina clorhidrato + óxido de zinc | 1,075 mg + 8 mg / 100 mL | | Crema tópica | | | | | |
| 815 | Pramoxina Corhidrato + Acetato de Zinc | 1000 mg +100 mg / 100 mL | | Loción tópica | | | | | |
| 816 | Pramoxina clorhidrato + óxido de zinc | 1.075 mg + 120 mg / 100 mL | | Loción | | | | | |
| 817 | Polietilenglicol 400 + Propilenglicol | 4 mg + 3 mg | | Solución oftálmica | | | | | |
| 818 | Psylum + Pectina + Quitina + Salvado de trigo | 200 mg + 40 mg + 180 mg + 170 mg | | Tableta | | | | | |
| 819 | Ranitidina | 75mg | | Tableta | | | | | |
| 820 | Ranitidina | 75mg | | Tableta Efervescente | | | | | |
| 821 | Ruibarbo polvo + sulfato de magnesio | 1 g + 30 g / 100 g | | Polvo para reconstituir a solución oral | | | | | |
| 822 | Ruibarbo polvo + sulfato de magnesio | 14 g + 84 g / 100 g | | | | | | | |
| 823 | Ruibarbo polvo + sulfato de magnesio + Hojas sen | 1,96 g + 94 g + 2 g / 100 g | | Polvo para reconstituir a solución oral | | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 824 | Ruibarbo polvo + Ácido salicílico | | 2,5 g + 1 g / 100 mL | | Solución oral | | | | |
| 825 | Salicilato de metilo | | 7 g / 100 g | | Crema | | | | |
| 826 | Salicilato de metilo + Capsaicina | | 10g + 0.025g / 100g | | Gel | | | | |
| 827 | Salicilato de metilo + Yodo resublimado | | 8 g + 4 g / 100 g | | Pomada | | | | |
| 828 | Salicilato de metilo + Yodo metalico resublimado | | 5 g + 5,333 g/100 g | | Ungüento tópico | | | | |
| 829 | Salicilato de metilo+solución de yodo como ,0100 g de yodo puro | | 0,117+0,028/100 g | | Crema tópica | | | | |
| 830 | salicilato de metilo + yodo metalico + yoduro de potasio | | 6,8% + 4,8% + 1% | | Crema tópica | | | | |
| 831 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 10 % + 3 % | | Pomada | | | | |
| 832 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 30 % + 10 % | | Pomada | | | | |
| 833 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 10% + 3% | | Pomada | | | | |
| 834 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 13,75 % + 13,75 % | | Pomada | | | | |
| 835 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 27 % + 9 % | | Crema | | | | |
| 836 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 15 % + 10 % | | Crema | | | | |
| 837 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 28 % + 10 % | | Crema | | | | |
| 838 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 30 % + 8% | | Crema Tópica | | | | |
| 839 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 35 % + 10 % | | Crema | | | | |
| 840 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 29,99 % + 10% | | Crema | | | | |
| 841 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 12 % + 1% | | Solución en aerosol tópico | | | | |
| 842 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 25% + 10% | | Loción | | | | |
| 843 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 13% + 4% | | Loción | | | | |
| 844 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 30 % + 8% | | Gel | | | | |
| 845 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 15 % + 5 % | | Ungüento tópico | | | | |
| 846 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 29.58% + 7.75% | | Ungüento tópico | | | | |
| 847 | Salicilato de metilo+ Mentol | | 30% + 10% | | Ungüento tópico | | | | |
| 848 | salicilato de metilo +oleoresina capsicum equivalente a capsaínas | | 10% + 0,025 % | | Gel | | | | |
| 849 | salicilato de metilo + Mentol + olepresina de capsaicina | | 20 %+2% + 0,1% | | Ungüento | | | | |
| 850 | salicilato de metilo+Alcanfor+oleoresina de capsico | | 15 mL + 5 mL + 5 mL/ 100 mL | | Solución tópica | | | | |
| 851 | salicilato de metilo + cloruro de zinc | | 4 g + 0,421 g /100 mL | | Solución oral | | | | |
| 852 | salicilato de metilo + cloruro de zinc | | 0,854 g + 0,385 g / 100 mL | | Solución bucofaringea | | | | |
| 853 | salicilato de metilo + cloruro de zinc + cloruro de cetilpiridinio | | 0,854 g + 0,385 g + 0,2 g/100 mL | | Solución bucal | | | | |
| 854 | senósidos+ruibarbo boldo + cascara sagrada + aceite de ricino | | 17 mg+75 mg+300 mg+400 mg +50 mg | | Tableta | | | | |
| 855 | senósidos(senosidos calcicos A+B) | | 17mg | | Tableta | | | | |
| 856 | Simeticona | | 80 mg | | Cápsula | | | | |
| 857 | Simeticona | | 200 mg | | Cápsula blanda | | Mayores de 12 años | | |
| 858 | Simeticona | | 250 mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 859 | Simeticona | | 50 mg | | Gragea | | | | |
| 860 | Simeticona | | 60 mg | | Gragea | | | | |
| 861 | Simeticona | | 1 g / 100 mL | | Suspensión oral | | | | |
| 862 | Simeticona | | 80 mg | | Tableta | | | | |
| 863 | Simeticona | | 250 mg | | Tableta | | | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | | |
| 864 | Simeticona | | 100 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 865 | Simeticona | | 166 mg | | Tableta masticable | | | | |
| 866 | Simeticona | | 125 mg | | Cápsula de gelatina blanda / Granulados /Tableta | | | | |
| 867 | Simeticona + aceite esencial anís | | 185mg + 100mg | | Gotas – solución oral | | | | |
| 868 | Simeticona + carbón activado | | 100mg + 250mg | | Cápsula dura | | | | |
| 869 | Simeticona + carbón activado | | 125 mg + 250 mg | | Cápsula dura | | | | |
| 870 | Simeticona + carbón activado + aceite esencial de anís | | 125mg + 250mg + 20mg | | Tableta recubierta | | | | |
| 871 | Simeticona + Magaldrate + Alginato de sodio + Bicarbonato de sodio | | 75 mg + 409,05 + 375 mg + 400,5mg / 15mL | | Suspensión oral | | | | |
| 872 | <i>Streptococcus cremoris+Streptococcus lactis+Lactobacillus acidophilus+Lactobacillus bulgaricus+Lactobacillus plantarum+Lactobacillus caucasicus +Lactobacillus lactis+Lactobacillus casei+Sacharomyces, 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 | | | | |
| 873 | Sulfuro de selenio | | 2.50% | | Loción | | | | |
| 874 | Sulfadiazina de plata | | 1% | | Polvo tópico | | | | |
| 875 | Sulfadiazina de plata | | 1% | | Crema | | | | |
| 876 | Sulfadiazina de plata | | 1% | | Loción | | | | |
| 877 | Sulfato de zinc monohidratado equivalente a Zinc | | 20mg | | tableta | | | | |
| 878 | | | 200 g / 100mL | | Solución oral | | | | |
| 879 | Tiamina mononitrato + Riboflavina + Piridoxina + Nicotinamida | | 10mg + 10 mg + 20mg + 50mg | | Cápsula blanda | | | | |
| 880 | Terbinafina | | 1% | | Gel tópico. | | | | |
| 881 | Terbinafina | | 1% | | Crema | | | | |
| 882 | Terbinafina | | 1% | | Loción | | | | |
| 883 | Terbinafina | | 1% | | Polvo tópico | | | | |
| 884 | Terbinafina | | 10 mg / g | | Solución formadora de película. | | | | |
| 885 | Terbinafina | | 1% | | Suspensión en aerosol | | | | |
| 886 | Terbinafina | | 1,125g / 100 g | | Suspensión en aerosol | | | | |
| 887 | Tioconazol | | 1% | | Crema | | | | |
| 888 | Tioconazol | | 2% | | Crema | | | | |
| 889 | Tioconazol | | 1% | | Polvo tópico | | | | |
| 890 | Tioconazol | | 1% | | Loción tópica | | | | |
| 891 | Óxido de zinc + Dióxido de Titanio + vitamina A Palmitato | | 18,5% + 8 % + 0.15 % | | Pomada | | | | |
| 892 | Triclosán | | 0.20% | | Polvo tópico | | | | |
| 893 | Triclosán | | 0.25% | | Polvo tópico | | | | |
| 894 | Triclosán | | 0.50% | | Polvo tópico | | | | |
| 895 | Triclosán | | 0.002% | | Solución tópica | | | | |
| 896 | Triclosán + Ácido bórico | | 0.1 % + 2.5 % | | Polvo tópico. | | | | |
| 897 | Triclosán + Ácido bórico | | 0.1 % + 4,28 % | | Polvo tópico. | | | | |
| 898 | Triclosán + Ácido bórico | | 0,2 % + 4, 5% | | Polvo tópico. | | | | |
| 899 | Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc. | | 0,15% + 3% + 3% | | Polvo tópico | | | | |

|  La salud es de todos  Ministerio de Salud | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------|
| 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 Diciembre 2022 | | DICIEMBRE 2022 |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION |
| 900 | Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc. | 0,1% + 3% + 13,3% | Polvo tópico | |
| 901 | Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc. | 5% + 0,2 % + 2% | Polvo tópico | |
| 902 | Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc. | 0,2 + 5 % + 2 % | Polvo tópico | |
| 903 | Triclosán + Ácido bórico + Óxido de zinc. | 0,1 % + 3 % + 6 % | Polvo tópico | |
| 904 | Triclosán + D-Pantenol | 1,1 g + 0,1 g / 100 mL | Solución bucofaringea | |
| 905 | Tolnaftato | 1% | Crema | |
| 906 | Tolnaftato | 1% | Loción tópica | |
| 907 | Tolnaftato | 1% | Polvo Tópico | |
| 908 | Tolnaftato | 1% | Espuma | |
| 909 | Tolnaftato | 1% | Talco seco en aerosol | |
| 910 | Vitamina E (alfa tocoferol acetato) | 100 mg | Cápsula | |
| 911 | Vitamina E (alfa tocoferol acetato) | 100 mg | Tableta | |
| 912 | Vitamina E (alfa tocoferol acetato) | 400 U.I | Cápsula blanda | |
| 913 | Vitamina E (alfa tocoferol acetato) | 1000 U.I (666,67 g) | Cápsula blanda | |
| 914 | Vitamina A (palmitato) | 10000 U.I. | Cápsula | |
| 915 | Vitamina B1 (tiamina) | 30 mg | Tableta | |
| 916 | 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 oral | Polvo liofilizado para reconstituir a solución oral | |
| 917 | 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 | |
| 918 | 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+ Hierro+ 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 | |
| 919 | 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 | |
| 920 | 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 | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | | CONCENTRACIÓN | | | FORMA FARMACEUTICA | | OBSERVACION | |
| 921 | 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 | | | |
| 922 | 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 | | | |
| 923 | 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 | | | |
| 924 | 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 | | | |
| 925 | Vitamina A (palmitato de retinol) + colesticalferol + 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 | | 2666uL + 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 | | | |
| 926 | Vitamina A 2664 UI (como Palmitato) 2,664 mg + Vitamina D3 400 UI (Colesticalferol) 0,40 mg + Vitamina C (Acido Ascórbico) 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 (Oxido 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 | | | |
| 927 | Vitamina B1 (tiamina) + Vitamina B6 (Piridoxina) | | 100mg + 150 mg | | | Tableta | | | |
| 928 | Vitamina B1+riboflavina+Nicotinamida+Piridoxina Clorhidrato | | 10mg+10mg+50mg+20mg | | | Tableta | | | |
| 929 | 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 | | | |
| 930 | 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 | | | |

|  La salud es de todos  | | | | | 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 Diciembre 2022 | | | DICIEMBRE 2022 | | | | |
| # | PRINCIPIO ACTIVO | CONCENTRACIÓN | | | FORMA FARMACEUTICA | OBSERVACION | | | |
| 931 | Vitamina D3 (colecalfiferol) + 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 | | | | |
| 932 | Vitamina E | 1000 U.I | | | Capsula blanda | | | | |
| 933 | Vitamina E + Cobre + Ácido ascórbico + Gluconato de zinc + Betacaroteno + Selenio + Riboflavina + Luteína (Zeaxantina) | 100UI + 2mg + 300mg + 40mg + 10000UI + 50mcg + 20mg + 4mg (176mcg) | | | Tableta de liberación prolongada | | | | |
| 934 | Vitamina B1 (Tiamina minohidrato) + Vitamina B2 (Riboflavina) + Nicotinamida + Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) + Acido Fólico + Vitamina B12 (Cianocobalamina) + Hierro (Fumarato ferroso) + Zinc (óxido de Zinc) + Calcio (carbonato de calcio) + Vitamina E (di 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 | | | Capsula blanda | | | | |
| 935 | Urea | 20% | | | Espuma Tópica en Aerosol | | | | |
| 936 | Yodo | 2.100 g de complejo ácido yodhídrico yodo, 1.080 de ácido yodhídrico / 100 ml | | | Solución tópica | | | | |
| 937 | Yodo | 0.8g. de complejo yodo-iodhídrico equivalente a yodo 0.93 / 100 mL | | | Solución | | | | |
| 938 | Yodo | 45g de complejo Yodo-polaxamer (equivalente a 0.75g de yodo) | | | Emulsión (champú) | | | | |
| 939 | Yodo | 6 gramos de COMPLEJO YODO POLIETILENOXI POLIPROPOXI POLIETOXI ETANOL FORMADO POR : POLIETOXI POLIPROPOXI POLIETOXI ETANOL | | | Solución | | | | |
| 940 | Yodo-yoduro sodio yodato potasio complejo | 0,616 mg / 100 mL | | | Jabón líquido | | | | |
| 941 | Yodopolivinilpirrolidona | 8g | | | solucion topica | | | | |
| 942 | Yodopolivinilpirrolidona | 10,5g | | | solucion topica | | | | |
| 943 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 10% | | | Ungüento | | | | |
| 944 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 1% | | | Solución tópica | | | | |
| 945 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 8% | | | Espuma | | | | |
| 946 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 5% | | | Loción | | | | |
| 947 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 10% | | | Loción | | | | |
| 948 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 11% | | | Loción | | | | |
| 949 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 11 mg/120 mL | | | Champú | | | | |
| 950 | Yodopolivinilpirrolidona / Yodopovidona | 7.50% | | | | | | | |
| 951 | yodo polivinil pirrolidona+mentol levorotatorio+salicilato de metilo | 0,1 %, | | | Crema topica | | | | |
| 952 | yodo polivinil pirrolidona+mentol levorotatorio+salicilato de metilo | 10% | | | Crema topica | | | | |
| 953 | yodo polivinil pirrolidona+mentol levorotatorio+salicilato de metilo | 35% | | | Crema topica | | | | |
| 954 | yodopolivinilpirrolidona equivalente a yodo libre+alcanfor+mentol+salicilato de metilo | 10 mg + 1 g +1 g +12 g / 100 mL | | | Solución tópica | | | | |
| 955 | Yoduro de Tibeazonio | 5 mg | | | Tableta | | | | |

Todas las asociaciones que tengan indicación de resfriado común excepto en niños menores de 12 años

*Para mayores de 18 años

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