

### NOTA INFORMATIVA 43 DEL MINSAP

*Este boletín es realizado con un criterio meramente científico teniendo en cuenta los principios activos que pueden constituir una alternativa para dichas faltas. Se deberá tener en cuenta además los niveles de distribución del producto que se recomienda así como las cantidades disponibles.*

La Dirección de Medicamentos y Tecnología Médica del MINSAP tiene como uno de sus objetivos mantener informados a los profesionales de la salud sobre las afectaciones en la disponibilidad y bajas coberturas de un grupo de fármacos del Cuadro Básico de Medicamentos. A través de esta Nota Informativa se hacen recomendaciones de alternativas, siempre que sea posible, ante la ausencia de algún fármaco que afecte el proceso de la asistencia médica. Se incluyen opciones de tratamiento con el uso de productos naturales, que resultan útiles de acuerdo a la patología.

A todos los medicamentos en falta o baja cobertura se les debe prestar mayor atención y priorizar las medidas de control y gestión; realizando nivelaciones entre las unidades hospitalarias, comunitarias y droguerías provinciales, además de extremar las medidas en su control por el Comité Farmacoterapéutico de las instituciones de salud.

La información detallada sobre las alternativas terapéuticas para los medicamentos que se encuentran en falta, se muestran a continuación:

Grupo Farmacológico afectado	Medicamento con pronóstico de falta	Consideraciones, acciones recomendadas y pronóstico de solución
<b>Analgésicos y Antiinflamatorios</b>	Dipirona 300 mg tab Paracetamol 500 mg tab Naproxeno tabletas	Se recomienda usar alternativas con <b>Dipirona supositorio, ámpulas, paracetamol jbe, ibuprofeno tab y jarabe y Naproxeno supositorio</b>
<b>ANTIHIPERTENSIVOS</b>	Amlodipino 10 mg tab Enalapril 20 mg tab	Antagonista de los canales del calcio indicado en el tratamiento de la HTA y la angina vasospástica, En su lugar se puede emplear la <b>nifedipina 10 mg tab</b> (no de acción corta). En su lugar se puede emplear el <b>Enalapril 10 mg tab y Captopril</b> .
<b>ANTIEMÉTICOS</b>	Metoclopramida 10 mg tab Domperidona 10 mg tab	Fármaco utilizado en el tratamiento sintomático de las náuseas y vómitos de diversas causas. En su lugar se puede utilizar la <b>domperidona suspensión oral, metoclopramida gotas ó el dimenhidrinato tableta y supositorio</b> .
<b>ANTIHISTAMÍNICOS Y ANTIALÉRGICOS</b>	Difenhidramina 25 mg tabletas Dexclorfeniramina 2 mg tab	Antihistamínicos H1 empleados en el tratamiento sintomático de la rinitis alérgica y vasomotora, conjuntivitis alérgica y dermatitis por contacto, prurito, urticaria, angioedema, reacciones post- trasfusión y anafilácticas. Parkinsonismo y reacciones extrapiramidales inducidas por fármacos. Náuseas y vómitos, sedación, insomnio.

	<p>Meclizine 25 mg tabletas</p>	<p>Anestesia local en odontología.</p> <p><b>Se dispone de loratadina y ciproheptadina.</b></p> <p><i>Puede emplearse el Llantén (Plantagomajor) Extracto Fluido, con acción antihistamínica demostrada in-vitro e in-vivo, fundamentalmente en urticaria. En el caso de la rinitis alérgica está recomendada la Acupuntura como tratamiento no farmacológico opcional. Esta misma modalidad es recomendada en otras indicaciones como Ansiedad, Insomnio, Náuseas y Vómitos.</i></p>
<p><b>ANTIMICROBIANOS</b></p>	<p>Cefuroxima 750 mg bbo</p> <p>Cefaclor 125mg polvo para susp</p>	<p>Cefalosporina de segunda generación de amplio espectro indicado en el tratamiento de un extenso conjunto de infecciones causadas por gérmenes gram positivos y gram negativos, como infecciones de huesos y articulaciones, bronquitis y otras infecciones del tracto respiratorio inferior, gonorrea, meningitis (aunque en ocasiones se ha reportado fracaso del tratamiento en aquellas causadas por Haemophilus influenzae), otitis media, peritonitis, enfermedad de Lyme, faringitis, sinusitis, infecciones de piel y tejidos blandos e infecciones del tracto urinario. Profilaxis quirúrgica.</p> <p>Como alternativa se recomienda <b>cefalosporinas de 3era generación.</b></p> <p>Estas es una cefalosporina de 2 da generación Puede ser sustituida por la <b>cefalexina oral</b> en polvo para suspensión 125 mg/ 5 mL. Para algunos gérmenes puede emplearse la <b>azitromicina suspensión 200 mg/ 5 mL</b></p>
<p><b>MEDICAMENTOS DE USO</b></p>	<p>Cremas y Ungüentos</p>	<p>El rescate y uso de productos naturales es obligado para disminuir la insatisfacción de la población por la carencia de estos productos. El Cuadro Básico de Productos Naturales incluye varias opciones a utilizar por sus propiedades antimicóticas, antiinflamatorias y antipruriginosas.</p> <p>Por ejemplo:</p> <p><i>En el caso de psoriasis, liquen plano, etc. pueden evaluarse tratamientos con Acupuntura y Homeopatía. Para el abordaje</i></p>

<p><b>DERMATOLÓGICO</b></p>	<p>Mafenida crema</p> <p>Benzoato de Bencilo, locion</p>	<p><i>del prurito la Acupuntura constituye una modalidad terapéutica no farmacológica incluida en Guías de Práctica Clínica (punto principal: IG11 -Quchi-). En el caso de los antimicóticos el Pinuscaribaea M. (Pino macho) tiene demostrada su acción antimicótica frente a micosis superficiales por hongos filamentosos, disponiéndose de formulaciones como el extracto fluido y la crema 10%. Igual acción se le reconoce a la crema de propóleo 10%. El talco de Psidiumguajava L. (guayaba) se emplea también en esto procesos.</i></p> <p><i>Además, el Cuadro Básico de Productos Naturales incluye varias cremas que pueden constituir una opción terapéutica, como Crema de Aloe (Aloe barbadensis), Crema de Caña Santa (Cymbopogoncitratu), etc.</i></p> <p>Se puede emplear <b>Nitrofurazona y Sulfadiazina de plata</b>. Uso hospitalario para quemados.</p> <p>Como alternativa, se puede valorar el uso de la <b>Permetrinalocion</b>.</p>
<p><b>PSICOFÁRMACOS</b></p>	<p>Trifluoperazina 1 y 5 mgs tab</p> <p>Tiordazina 25 mg tab</p> <p>Levomepromazina 25 mg tab</p> <p>Clorpromazina 100 mg tab</p>	<p>Fenotiacinas empleadas en pacientes con esquizofrenia y otros trastornos psicóticos. Sus efectos sedantes se utilizan para el manejo de la ansiedad y la sedación de niños y adultos mayores.</p> <p>Se pueden emplear las otras fenotiacinas <b>disponibles como clorpromacinagotas , u otros neurolépticos como pimozida, haloperidol.</b></p>
	<p>Clobazam 20 mg tab</p> <p>Alprazolam 0.5 mg Tab</p> <p>,Nitrazepan 5 mg</p> <p>Tabletas.</p>	<p>Benzodiazepina de acción intermedia empleada en el alivio de la ansiedad y tratamiento adyuvante de la epilepsia. Se dispone de otras benzodiazepinas en el Cuadro Básico como el <b>diazepam, clonazepam, Clordiazepoxido y Alprazolam Solución oral.</b></p> <p><i>Varios renglones del Cuadro Básico de Productos Naturales pueden ser empleados como alternativa incluyendo los elaborados</i></p>

		<i>a partir de Passifloraincarnata (Pasiflora), la Justicia pectoralis (Tilo), entre otros. La Acupuntura, la Homeopatía y la terapia Floral pueden ser empleadas en el manejo de pacientes con estos trastornos.</i>
<b>ANTICONCEPTIVOS ORALES</b>	Estracip, Trienor, Aminor y Etinor	Baja cobertura. Utilizar de acuerdo a la disponibilidad de los mismos.
<b>OTROS PRODUCTOS AFECTADOS</b>	Aliden (hidróxido de magnesio+ hidróxido de aluminio) polvo para suspensión oral frasco por 60 mL.	Puede ser empleado en su lugar antiácido <b>Hidroxido aluminio frasco 230 ml</b> (hidroxido de aluminio 0,3g+ trisilicato de magnesio 0,2g)
	Sulfato de zinc-10 10 mg de zinc elemental tableta frasco por 100	Está disponible la presentación en solución oral <b>sulfato de zinc 10 mg/5 ml de 120 ml</b>
	Picosulfato de sodio 7.5 mg , gotas.  Prenatal tabletas	Puede usarse <b>Bisacodilo tabletas y Glicerina supositorio.</b>  Recomendado por el PAMI como sustituto el uso de <b>Fumarato ferroso, Acido fólico,</b> ambos disponibles.

Se reportan medicamentos en falta o baja cobertura en los que el grupo farmacológico presentan afectación, lo que dificulta contar con sustitutos disponibles. En aquellos de uso hospitalario, se deben evaluar existencias en las unidades, priorizando su uso en determinando grupo de pacientes o servicios.

- Prednisolona 5 mg y 20 mg tabletas.
- Furosemida tabletas
- Warfarina 2 mg y 10 mg tabletas.