

# ÍNDICE DE PRECIOS DE MEDICAMENTOS POR TIPO DE TRATAMIENTO

## CONTENIDO:

Introducción.	1
Principales resultados.	2
Perspectivas futuras.	3
Anexo N° 1: Listado de precios promedio en Octubre de 2014	4
Anexo N° 2: Listado de medicamentos por grupo farmacológico.	5

## Resultados relevantes

- Los precios de los productos genéricos han crecido a mayor velocidad que en los productos de referencia.
- Los productos de referencia, presentan un cambio de tendencia a partir de octubre de 2014, reflejando un crecimiento desacelerado.
- La variación negativa o reducción más significativa de los productos de referencia, se dio en el grupo de los Oftalmológicos (-3.5%).
- Mientras que con relación a los genéricos en el grupo de los Cardiovasculares se dio el mayor incremento con el 3%.
- La tendencia creciente en los precios de los genéricos puede llevar a largo plazo problemas de poder adquisitivo a los grupos de menor ingreso.

## INTRODUCCIÓN

La evolución reciente de los precios de medicamentos esenciales para el período de análisis de marzo de 2014 a marzo de 2015, deja entrever un cambio de patrón a partir del mes de octubre de 2014. El índice de productos genéricos pasó a estar por encima del índice de medicamentos de referencia (Figura 1).

Indistintamente de que los productos genéricos sigan siendo una alternativa más barata, es importante observar que en términos agregados han tendido a encarecerse relativamente respecto a los productos de referencia, contrario a lo que ocurría

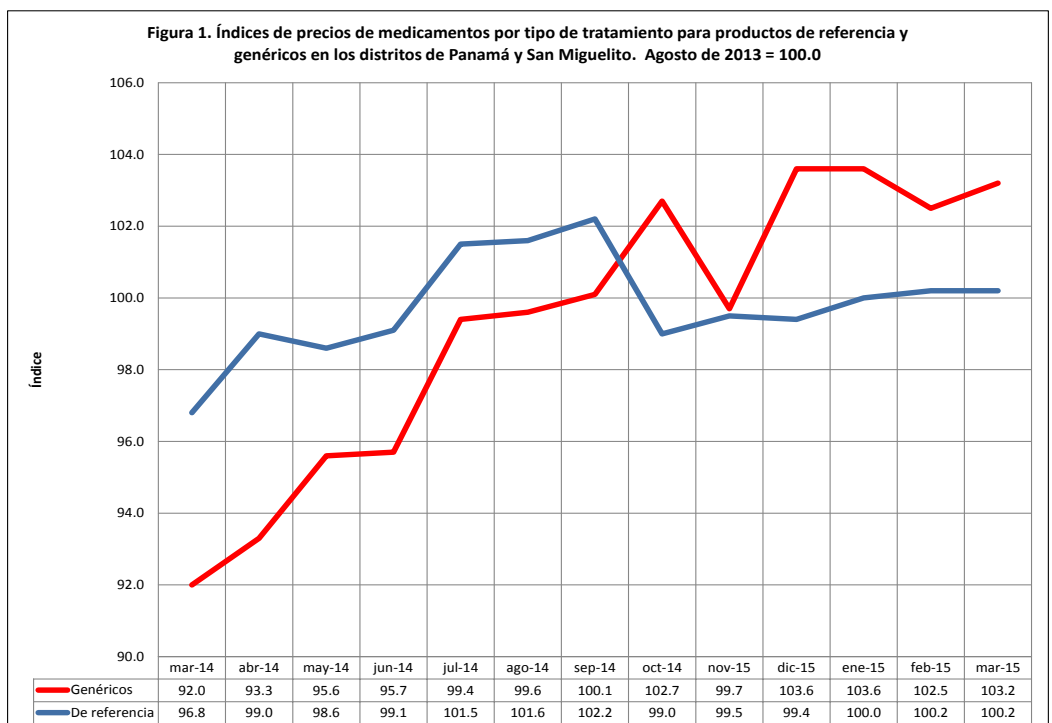
entre marzo y septiembre de 2014 y caracterizado por movimientos paralelos entre ambos índices.

Pese a que las diferencias entre el promedio simple de ambos índices es de 2.8 puntos, es importante destacar que el crecimiento promedio mensual de los genéricos fue de 0.96% mientras que para los de referencia fue de 0.29%, indicando que los precios de los productos genéricos han crecido a mayor velocidad durante ese periodo. Mientras que con relación a los productos de referencia, han tendido a ser mucho más estables desde octu-

bre de 2014.

Sin embargo las diferencias del gasto agregado de todos los grupos farmacológicos han sido más del doble en los de referencia respecto de los genéricos. Por ejemplo, para marzo de 2014 el gasto agregado calculado con los datos de la CABAMED era de B/.1325.18 en los de referencia y de B/. 502.16 en los genéricos. Mientras que para marzo de 2015, los totales fueron de B/. 1438.74 en los de referencia y B/. 667.97 en los genéricos. La interrogante es saber si esta situación se debe a un cambio transitorio o no.

Figura 1. Índices de precios de medicamentos por tipo de tratamiento para productos de referencia y genéricos en los distritos de Panamá y San Miguelito. Agosto de 2013 = 100.0



Fuente: Cabamed-Acodeco.

En las figuras 2 y 3 se observa la evolución de los índices por cada grupo farmacológico de los productos de referencia y genéricos respectivamente.

Con relación a los de referencia, en general todos presentan un cambio de tendencia a partir de octubre de 2014, reflejando un crecimiento desacelerado. Sin embargo, los grupos que experimentaron un mayor crecimiento promedio mensual, fueron los antibióticos (1.7%), y los cardiovasculares (2.4%). Mientras que los que registraron las variaciones negativas significativas fueron los oftalmológicos (-3.5%).

Este último grupo tal vez fue el que más contribuyó a la estabilización del índice de los productos de referencia a partir del último trimestre de 2014.

Con relación a los productos genéricos, los mayores incrementos en el índice de los productos de referencia, se observaron en los antiparacitarios (1.6%), cardiovasculares (3.0%), los genitourinarios (2.3%) y tracto alimentario y metabólico (2.2%).

Respecto los grupos que registraron variaciones negativas más significativas están, antibióticos (-0.4%), salud mental (-0.2%), y los analgésicos-antipiréticos (-0.4%).

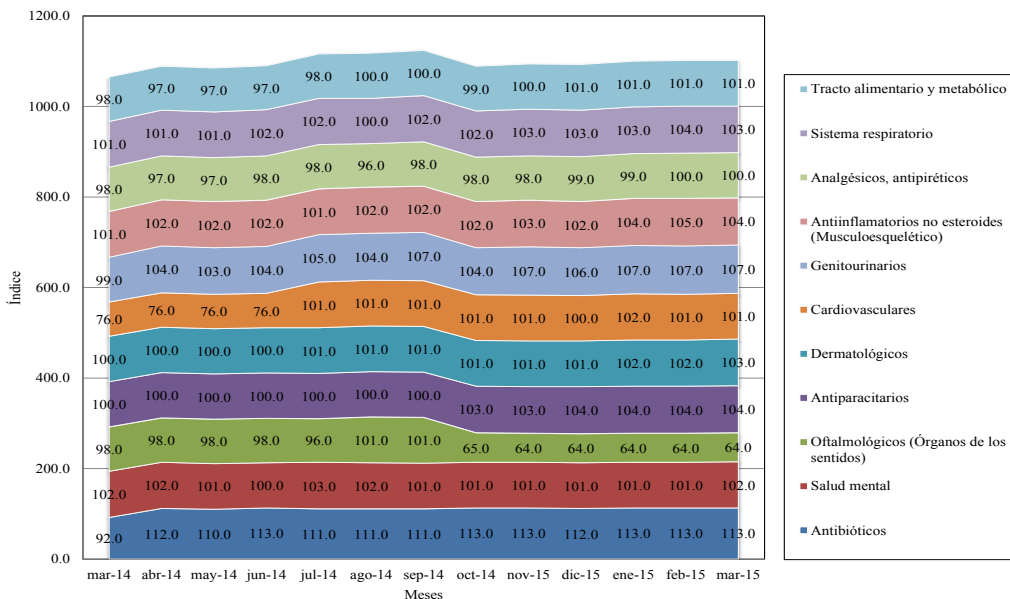
Tal vez el grupo de los cardiovasculares fue el que más contribuyó al repunte de los precios de los productos genéricos a partir del último trimestre de 2014.

En la figura 4 se presenta la comparación de las variaciones intermensuales promedio entre los grupos farmacológicos de los productos genéricos y de referencia.

Con relación a los productos de referencia, el incre-

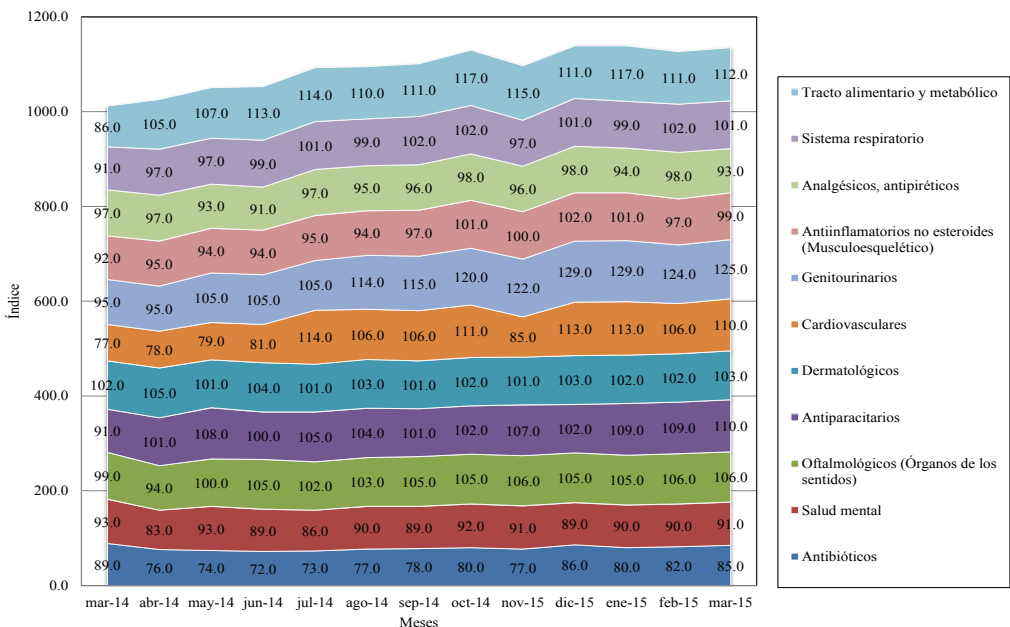
# PRINCIPALES RESULTADOS

**Figura 2. Índices de precios de medicamentos por tipo de tratamiento para productos de referencia por grupo farmacológico, en los distritos de Panamá y San Miguelito. Agosto de 2013 = 100**



Fuente: Cabamed-Acodeco..

**Figura 3. Índices de precios de medicamentos por tipo de tratamiento para productos genéricos por grupo farmacológico, en los distritos de Panamá y San Miguelito. Agosto de 2013 = 100**



Fuente: Cabamed-Acodeco..

mento en los antibióticos (1.7%), se explica en parte por el aumento de Amoxicilina 250mg/5ml, polvo para suspensión, 100 ml con 1.5%. En el caso de los pro-

ductos genéricos en el grupo de los cardiovasculares la Enalapril 20mg tableta (1.9%) y el Atenolol 100mg comprimidos ranurados (1.3%), incidieron en el incre-

mento. Con relación a los genitourinarios (2.3%), el Metrodinazol 500mg óvulo vaginal (2.3%). Finalmente con relación al grupo del tracto alimentario y metabóli-



Anexo N° 1: Listado de precios promedio en los distritos de Panamá y San Miguelito . Marzo de 2015, en Balboas

N°	Grupo y producto	Referencia	Genérico
<b>Antibióticos</b>		<b>9.39</b>	<b>3.75</b>
1	Amoxicilina 250mg/5ml, polvo para suspensión, 100 ml	11.12	8.52
2	Amoxicilina Base o Trihidratada 500mg, cápsula o comprimido	0.70	0.57
3	Azitromicina 500mg cápsula o comprimido	12.77	4.94
4	Cefalexina 500mg cápsula o comprimido	1.23	0.71
5	Ceftriaxona Sódica 1 gramo I.M. vial	34.07	8.69
6	Ciprofloxacina, 500mg tableta	4.77	1.34
7	Nitrofurantoina 100mg cápsula o comprimido	1.04	0.43
8	Trimetropin con Sulfa (Clotrimoxazol) 40mg/200mg/5ml suspensión pediátrica, 100 ml	9.38	4.78
<b>Salud mental</b>		<b>4.53</b>	<b>2.10</b>
9	Fluoxetina 20mg tableta o comprimido	2.55	0.69
10	Quetiapina Fumarato 100mg tableta	2.45	1.45
11	Duloxetina Clorhidrato 60mg cápsula	3.64	2.47
12	Olanzapina 10mg comprimido dispensable	9.47	3.79
<b>Oftalmológicos (organos de los sentidos)</b>		<b>27.26</b>	<b>13.61</b>
13	Timolol 0.5% Gotas Oftálmicas, 2.5 - 5 ml	27.26	20.03
14	Gentamicina 0.3% Gotas Oftálmicas, 5 - 10 ml	-	7.18
<b>Antiparacitarios</b>		<b>2.36</b>	<b>1.84</b>
15	Albendazol 40mg/ml suspensión, 10 ml	3.67	2.93
16	Albendazol 200mg comprimido	1.04	0.75
<b>Dermatológicos</b>		<b>8.63</b>	<b>7.65</b>
17	Hidrocortisona 1% crema tópica tubo 15 gr	12.12	10.72
18	Clotrimazol crema tópica 1% tubo 15-20 gramo	5.14	4.58
<b>Cardiovasculares</b>		<b>1.78</b>	<b>.68</b>
19	Amlodipina 5 mg tableta	1.49	0.63
20	Atenolol 100mg comprimidos ranurados	0.90	0.36
21	Enalapril 20mg tableta	1.48	0.32
22	Simvastatina 20mg cápsula o comprimido	2.57	1.30
23	Irbersartan 300 mg comprimido	2.46	0.78
<b>Genitourinarios</b>		<b>1.45</b>	<b>.74</b>
24	Metrodinazol 500mg óvulo vaginal	1.45	0.74
<b>Antiinflamatorios no esteroides (musculoesquelético)</b>		<b>10.85</b>	<b>6.85</b>
25	Diclofenaco 9mg/5ml suspensión, 120 ml	9.24	6.28
26	Diclofenaco Sódico 50mg tableta, cápsula o comprimido	1.12	0.26
27	Ibuprofeno 400mg gragea o comprimido	0.49	0.31
<b>Analgésicos, antipiréticos</b>		<b>3.64</b>	<b>2.29</b>
28	Paracetamol (Acetaminofén) 90/100mg/ml gotas, 15 ml	4.76	3.11
29	Paracetamol (Acetaminofén) 120-160mg/5ml jarabe o solución, 120 ml	6.03	3.69
30	Paracetamol (Acetaminofén) 500mgm tableta o comprimido	0.12	0.07
<b>Sistema respiratorio</b>		<b>9.77</b>	<b>5.99</b>
31	Ambroxol Clorhidrato 15mg/5ml jarabe, 120 ml	11.75	6.02
32	Loratadina 10mg comprimido	1.91	0.71
33	Beclometasona Dipropionato 50mcg/inhalación, solución inhalador, 100-200 dosis	16.47	12.34
34	Salbutamol Base o Sulfato Aerosol libre de CFC, equivalente a 100MCG por inhalación, 200-250 dosis	8.96	4.90
<b>Tracto alimentario y metabólico</b>		<b>2.44</b>	<b>1.68</b>
35	Glibenclamida 5mg comprimido	0.48	0.16
36	Hidróxido de Aluminio y Magnesio 5.9 - 8.3% (Hidróxidos totales) gel o suspensión, 180 ml	6.61	5.20
37	Metformina Clorhidrato 850mg tableta ranurada	0.71	0.50
38	Omeprazol 20mg cápsula con microesferas gastroresistentes	1.62	0.75
39	Ranitidina Clorhidrato 150mg tableta o comprimido	0.91	0.35
40	Salas de Rehidratación Líquido, 400 - 500 ml	4.33	3.10

## Anexo N° 2: Listado de productos por grupo farmacológico

<b>Antibióticos</b>	
1	Amoxicilina 250mg/5ml, polvo para suspensión, 100 ml
2	Amoxicilina Base o Trihidratada 500mg, cápsula o comprimido
3	Azitromicina 500mg cápsula o comprimido
4	Cefalexina 500mg cápsula o comprimido
5	Ceftriaxona Sódica 1 gramo I.M. vial
6	Ciprofloxacina, 500mg tableta
7	Nitrofurantoina 100mg cápsula o comprimido
8	Trimetropin con Sulfa (Clotrimoxazol) 40mg/200mg/5ml suspensión pediátrica, 100 ml
<b>Salud mental</b>	
9	Fluoxetina 20mg tableta o comprimido
10	Quetiapina Fumarato 100mg tableta
11	Duloxetina Clorhidrato 60mg cápsula
12	Olanzapina 10mg comprimido dispensable
<b>Oftalmológicos (organos de los sentidos)</b>	
13	Timolol 0.5% Gotas Oftálmicas, 2.5 - 5 ml
14	Gentamicina 0.3% Gotas Oftálmicas, 5 - 10 ml
<b>Antiparacitarios</b>	
15	Albendazol 40mg/ml suspensión, 10 ml
16	Albendazol 200mg comprimido
<b>Dermatológicos</b>	
17	Hidrocortisona 1% crema tópica tubo 15 gr
18	Clotrimazol crema tópica 1% tubo 15-20 gramo
<b>Cardiovasculares</b>	
19	Amlodipina 5 mg tableta
20	Atenolol 100mg comprimidos ranurados
21	Enalapril 20mg tableta
22	Simvastatina 20mg cápsula o comprimido
23	Irbersartan 300 mg comprimido
<b>Genitourinarios</b>	
24	Metrodinazol 500mg óvulo vaginal
<b>Antiinflamatorios no esteroides (musculoquelético)</b>	
25	Diclofenaco 9mg/5ml suspensión, 120 ml
26	Diclofenaco Sódico 50mg tableta, cápsula o comprimido
27	Ibuprofeno 400mg gragea o comprimido
<b>Analgésicos, antipiréticos</b>	
28	Paracetamol (Acetaminofén) 90/100mg/ml gotas, 15 ml
29	Paracetamol (Acetaminofén) 120-160mg/5ml jarabe o solución, 120 ml
30	Paracetamol (Acetaminofén) 500mg tableta o comprimido
<b>Sistema respiratorio</b>	
31	Ambroxol Clorhidrato 15mg/5ml jarabe, 120 ml
32	Loratadina 10mg comprimido
33	Beclometasona Dipropionato 50mcg/inhalación, solución inhalador, 100-200 dosis
34	Salbutamol Base o Sulfato Aerosol libre de CFC, equivalente a 100MCG por inhalación, 200-250 dosis
<b>Tracto alimentario y metabólico</b>	
35	Glibenclamida 5mg comprimido
36	Hidróxido de Aluminio y Magnesio 5.9 - 8.3% (Hidróxidos totales) gel o suspensión, 180 ml
37	Metformina Clorhidrato 850mg tableta ranurada
38	Omeprazol 20mg cápsula con microesferas gastroresistentes
39	Ranitidina Clorhidrato 150mg tableta o comprimido
40	Sales de Rehidratación Líquido, 400 - 500 ml