

# Boletín trimestral de Información Estratégica del SUGEMI

Marzo 2013 Volumen 2, número 1

Dirección de Desarrollo y Fortalecimiento de los Servicios Regionales de Salud-DDF-SRS-

Unidad Nacional de Gestión de Medicamentos e Insumos – UNGM-

Elaborado con el apoyo de USAID y el proyecto Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services (SIAPS) de Management Sciences for Health (MSH)

"Disposición Ministerial

000019 establece el

SUGEMI como prioridad".

"Se presentan datos sobre disponibilidad de medicamentos de Tuberculosis, VIH y una muestra de medicamentos de uso en el primer nivel de atención y nivel especializado".

### 1. Antecedentes

El Ministerio de Salud Pública, a través de la Disposición Ministerial No.000019- julio del 2010 estableció la creación de un Sistema Único de Gestión de Medicamentos e Insumos -SUGEMI-, cuyo objetivo principal es integrar todos los sistemas de suministros existentes bajo una sola administración, que asegure la disponibilidad permanente de medicamentos e insumos médicos de buena calidad en todos los establecimientos públicos.

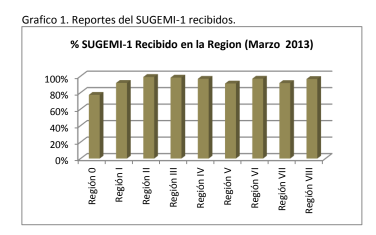
El SUGEMI cuenta con un sistema de información que recoge datos de existencias y consumos de medicamentos mensuales a través del reporte del formulario SUGEMI 1, desde los Centros Especializados de Atención

en Salud (CEAS) y Centros de Primer Nivel de Atención (CPN). A partir de estos datos se elabora el presente boletín.

Está dirigido a las autoridades de salud, técnicos nacionales y consultores de agencias de cooperación que apoyan la implementación de sistemas integrados de gestión de los suministros. El mismo contribuirá a presentar evidencia sobre el abastecimiento de medicamentos e insumos de la Red pública de Servicios y promover la toma de decisión oportuna, por parte de las autoridades.

### 2. Reporte de datos

El gráfico 1 muestra que el 100% (9/9) de los Servicios Regionales de Salud (SRS) recibieron desde sus establecimientos el formulario SUGEMI-1 correspondiente a marzo 2013. Esto demuestra un buen nivel de cumplimiento de las disposiciones establecidas por el SUGEMI.



### Indicadores de disponibilidad y existencias

Los medicamentos reportados incluyen medicamentos para el control de la Tuberculosis de primera línea, la totalidad de medicamentos antirretrovirales (ARV) de uso en adultos y niños/as y una muestra de medicamentos "trazadores" o medicamentos seleccionados bajo el criterio de esenciales y vitales utilizados en el primer nivel de atención y nivel especializado.

La tabla 3.1 presenta el % desabastecimiento y disponibilidad de medicamentos para el control de la TB, Antirretrovirales y trazadores en almacenes centrales, almacenes regionales y una muestra de establecimientos.

El 100% (9/9) de las regiones de salud, remitieron información en el tiempo establecido para completar el presente boletín.

El boletín incluye datos de 42 establecimientos de salud para medicamentos trazadores, 25 para antirretrovirales y 3 para TB.

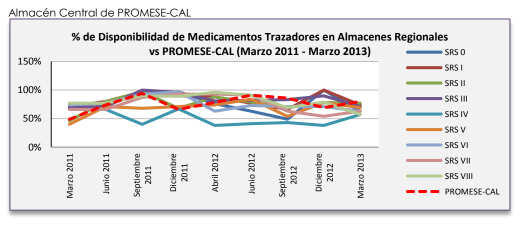
Los datos muestran que el 28% de ARV adultos, 60% ARV pediátricos y 57% de medicamentos trazadores de uso en primer nivel se encuentran con stock cero o menor a un mes de consumo en los almacenes centrales.

En el primer nivel de atención se observa una mediana de desabastecimiento de medicamentos trazadores de 49%. Este desabastecimiento puede ser resuelto en buena medida con el stock existente en los almacenes regionales.

## 3.1. Tabla de indicadores

Categorías	% Desabastecimiento y Disponibilidad en el almacén(es) central de medicamentos	Mediana de desabastecimiento y disponibilidad en almacenes regionales medida en meses	Mediana de desabastecimiento y disponibilidad en establecimientos de salud medida en meses	
Medicamentos anti-TB	(1 de 1)	(9 de 9)	(3)	
Combinados a dosis fijas				
% de desabastecimiento	0% ( 0/3)	0% (0/3)	0%(0/3)	
% de medicamentos con stock menor de 1 mes	0% (0/3)	67% (2/3)	0%(0/3)	
Sumatoria	0% (0/3)	67% (2/3)	0% (0/3)	
% de medicamentos con stock mayor de 4 meses	33% (1/3)	0% (0/3)	33%(1/3)	
Mono-fármacos				
% de desabastecimiento	50% (3/6)	50% (3/6)	33%(2/6)	
% de medicamentos con stock menor de 1 mes	0% (0/6)	0% (0/6)	0%(0/6)	
Sumatoria	50% (3/6)	50%(3/6)	33%(2/6)	
% de medicamentos con stock mayor de 4 meses	50% (3/6)	0% (0/6)	50%(3/6)	
ARV	(1 de 1)	(9 de 9)	(25 de 72)	
Adultos % de desabastecimiento	21% (3/14)	N/A	29%(4/14)	
% de medicamentos con stock menor de 1 mes	7% (1/14)	N/A N/A	64%(9/14)	
Sumatoria	28%(4/14)	IV/A	93%(13/14)	
% de medicamentos con stock mayor de 4 meses	57% (8/14)	N/A	7%(1/14)	
% de medicamentos con stock mayor de 4 meses	57 % (6/14)	IV/A	770(1714)	
Pediátricos				
% de desabastecimiento	20%( 3/15)	N/A	Sin información	
% de medicamentos con stock menor de 1 mes	40% (6/15)	N/A	Sin información	
Sumatoria	60%(9/15)		Sin información	
% de medicamentos con stock mayor de 4 meses	40% (6/15)	N/A	Sin información	
Medicamentos trazadores de uso general	(1 de 1)	( 9 de 9)	(42 de 1627)	
% de desabastecimiento	20% (7/35)	19% (6/32)	49% (17/35)	
% de medicamentos con stock menor de 1 mes	37% (13/35)	53% (17/32)	49% (17/35)	
Sumatoria	57%(20/35)	72%(23/32)	95%(33/35)	
% de medicamentos con stock mayor de 4 meses	9% (3/35)	0% (0/32)	0% (0/35)	

Grafico 2. Tendencia de disponibilidad de medicamentos trazadores en Almacenes Regionales y



# 3.2. Tablas de disponibilidad

#### REPORTE NACIONAL DE INFORMACION ESTRATEGICA DEL SUGEMI Disponibilidad Expresada en Meses de Medicamentos Trazadores Trimestre (Enero – Marzo 2013)

Medicamentos Trazadores	Medicamentos	Disponibilidad en el almacén(es) central de medicamentos (1 de 1)	Mediana de disponibilidad en almacenes regionales medida en meses (9 de 9)	Mediana de disponibilidad en establecimientos de salud medida en meses (42 de 1627)
OS ]	Ácido Fólico 5mg/Comprimidos	0.7	1.5	0.6
ent	Aceite de Hígado de Bacalao/Emulsión	0.9	0.7	0.0
icam	Acetaminofén 120mg/5ml Jbe 60 mL	0.8	0.4	0.9
Jed	Acetaminofén 500mg Tab	0.0	0.5	0.5
2	Amlodipina 10mg Tab.	14.2	1.0	0.3
	Amoxicilina 250 mg/5 mL Susp 120 mL	0.7	0.3	0.9
	Amoxicilina 500mg Tab	0.1	0.3	0.0
	Ampicilina 1g Fco. Vial	1.4	0.0	0.0
	AtenIoI+Clortalidona50/12,5mg	0.0	0.5	0.3
	Atenolol 100mg tab	1.3	0.8	0.7
	Atenolol+Clortalidona100/25mg	0.0	0.0	0.0
	Bromexina 4mg/5ml jarabe 60ml	0.5	0.4	0.0
	Cefotaxima1g ampolla	2.7		0.0
	Ceftriazona 1g ampolla	0.5	0.0	0.0
	Diclofenac 50mg tab	2.4	0.6	0.1
	Diclofenac25mg/3mL ampolla	0.4	0.9	0.5
	Enalapril 10mg tab	8.4	0.8	0.6
	Furosemida10mg/mL ampolla 2mL	0.0	1.9	0.9
	Gentamicina 40mg/mL	0.6	0.0	0.0
	Hidroclorotiazida 50mg tab	2.9	0.7	0.3
	Inbuprofen 600mg tab	0.3	0.4	0.3
	Insulina Mixta 70/30 Unidades100UI/Vial 10mL	0.0	1.1	1.0
	Insulina Regular Cristalina 100 Unidades Vial 10mL Loratadina Sol. Oral 5mg/5mL	1.5	0.0	0.3
	Maleato de Clorfeniramina 10mg/mL/1Ml	2.2	2.4	0.0
	Metformina850mg/Tab.	3.4	0.9	0.0
	Metronidazol 250mg/5ml susp.	0.2	1.2	0.1
	Metronidazol 500mg tab	1.1	1.1	1.5
	Metronidazol Sol iny5 mg/100mL Fco.	1.9		0.0
	Penicilina Cristalina 5 millones Fco. Vial	5.5		0.0
	Ranitidina 300mg tab	0.0	0.0	0.0
	Ranitidina25mg/mL ampolla	0.6	1.1	0.9
	Sal ferrosa+ ácido fólico 300 mg + 5 mg Tab	0.5	0.9	0.0
	Sulfametoxazol/Trimetoprim 400/80 mg tab	2.8	1.3	0.0
	Sulfametoxazol/Trimetoprim 800/160 mg Tab	0.0	1.3	0.1
	% de disponibilidad	80%	81%	51%
	% desabastecidos	20%	19%	49%
	% sub stock	37%	53%	49%
	% stock normal	34%	28%	3%
	% sobre stock	9%	0%	0%

#### REPORTE NACIONAL DE INFORMACION ESTRATEGICA DEL SUGEMI Disponibilidad Expresada en Meses de Medicamentos Antirretrovirales Trimestre (Enero – Marzo 2013)

Medicamentos	Disponibilidad en el almacén(es) central de medicamentos (1 de 1)	Mediana de disponibilidad en establecimientos de salud medida en meses (25 de 72	
ADULTOS			
Lamivudina (3TC) 150 mg	178.5	10.0	
Abacavir/Lamivudina (3TC/ABC) 600 + 300 mg	0.0	0.0	
Zidovudina/Lamivudina (3TC/AZT) 300 mg + 150 mg	5.6	0.2	
Tenofovir/Lamivudina (3TC/TDF) 300 mg + 300 mg	0.0	0.1	
Abacavir (ABC) 300 mg	9.9	0.2	
Atazanavir (ATV) 200 mg	1.0	0.3	
Zidovudina (AZT) 300 mg	0.0	1.0	
Zidovudina/Lamivudina/Nevirapina (AZT/3TC/NVP) 300 mg + 150 mg + 200 mg	13.3	0.7	
Didanosina (DDI) 400 mg	9.2	0.8	
Efavirenz (EFV) 600 mg	5.0	0.8	
Lopinavir/Ritonavir (LOP/RTV) 200 mg + 50 mg	6.5	0.5	
Nevirapina (NVP) 200 mg	0.2	0.0	
Ritonavir (RTV) 100 mg Tenofovir (TDF) 300 mg	1.4 39.7	0.3	
% de disponibilidad	79%	71%	
% de disponibilidad  % desabastecidos	21%	29%	
% uesabastectuos % sub stock	7%	64%	
% stock normal	14%	0%	
% sobre stock	57%	7%	
PEDIATRICOS	37,70	- 7.0	
Lamivudina 10mg/5ml - Frasco 240 ml suspensión	0.0	-	
Abacavir 20mg/ml - Frasco x 120 ml suspensión	9.3	-	
Zidovudina 100mg Tabletas	101.7	-	
Zidovudina 60mg Tabletas/ Lamivudina 30mg	13.1	-	
Zidovudina 60mg Tabletas/ Lamivudina 30mg/ Nevirapine 50mg	0.2	-	
Zidovudina 50mg/5ml - Frasco 120ml suspensión	0.8 7.9	-	
Estavudina (D4T) 20 mg Tableta Frasco		-	
Estavudina (D4T) 20 mg/5ml Suspensión oral Frasco x 200 ml	0.5	-	
Didanosina (DDI) 250 mg Tableta Frasco	0.9	-	
Didanosina (DDI) 2 g Suspension oral Frasco x 60 ml	0.0	-	
Efavirenz (EFV) 200 mg Tableta Frasco	0.6	-	
Efavirenz (EFV) 50 mg Tableta Frasco	0.0	-	
Lopinavir/Ritonavir (LOP/RIT) 100 mg/25 mg Tableta Frasco	57.4	-	
Lopinavir/Ritonavir (LOP/RIT) 80 mg/20 mg Suspension oral Frasco x 120 ml	7.7	-	
Nevirapina (NVP) 50 mg/5ml Suspension oral Frasco x 60 ml		-	
% de disponibilidad	80%	-	
% desabastecidos	20%	-	
% sub stock	40%	-	
% stock normal	0%	-	
% sobre stock	40%	-	

9

#### REPORTE NACIONAL DE INFORMACION ESTRATEGICA DEL SUGEMI Disponibilidad medida en meses de acuerdo al consumo Trimestre (Enero – Marzo 2013)

Antituberculosis	Medicamentos	Disponibilidad en el almacén(es) central de medicamentos (1 de 1)	Mediana de disponibilidad en almacenes regionales (9 de 9)	Mediana de disponibilidad en establecimientos de salud evaluados		
g	COMBINADOS A DOSIS FIJAS					
	RHZE/150/75/400/275	3.7	0.8	3.4		
	RH/150/75	1.5	0.3	1.4		
Medicamentos	RH/150/150	6.1	1.1	5.4		
can	% de disponibilidad	100%	100%	100%		
edi	% desabastecidos	0%	0%	0%		
Σ	% sub stock	0%	67%	0%		
	% stock normal	67%	33%	67%		
	% sobre stock	33%	0%	33%		
	MONOFARMACOS					
	Isoniacida de 300 mg	0.0	1.6	5.9		
	Isoniacida de 100 mg	17.1	0.0	4.9		
	Rifampicina de 300mg	0.0	0.0	0.0		
	Pirazinamida de 400mg	5.0	1.5	1.8		
	Pirazinamida de 500mg	0.0	0.0	0.0		
	Etambutol de 400mg	5.5	1.6	8.5		
	% de disponibilidad	50%	50%	67%		
	% desabastecidos	50%	50%	33%		
	% sub stock	0%	0%	0%		
	% stock normal	0%	50%	17%		
	% sobre stock	50%	0%	50%		