

# FORO MeTA PERU: Participación y Transparencia para el Acceso a Medicamentos

Estudio comparativo de los precios de adquisición de  
medicamentos esenciales de alto costo en el sector  
público con precios de referencia internacional

Consultor: Germán Rojas C.



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

# Contexto

---

Bienes con características especiales, sirven para prevenir, diagnosticar, aliviar, tratar o curar una dolencia y si son esenciales, usados oportuna y apropiadamente, incluso salvan vidas, lo que los hace muchas veces imprescindibles en el ámbito de la salud.

---

Desde el punto de vista económico, poseen características particulares y puede tener un impacto crucial en la recuperación de la salud de la población y en los recursos financieros de las instituciones, cuando son excesivamente caros.

---

Se consideran medicamentos de alto costo a aquellos que han representado el mayor gasto en el sistema sanitario público peruano durante un periodo determinado (2014) y cuentan solo con un ofertante en el mercado.

---

Estos productos, por sus características en su comercialización, por lo general son monopólicos, con muy baja sustitución, con precios inelásticos (los precios no varían proporcionalmente a la demanda) y muchas veces protegidos por derechos de propiedad intelectual, lo que los hace temporalmente exclusivos.



# Objetivos

## Objetivo General

- Contar con un análisis comparativo de los precios de adquisición de un conjunto de medicamentos de alto costo adquiridos en el sector público con relación a precios de referencia internacionales.

## Objetivos Específicos

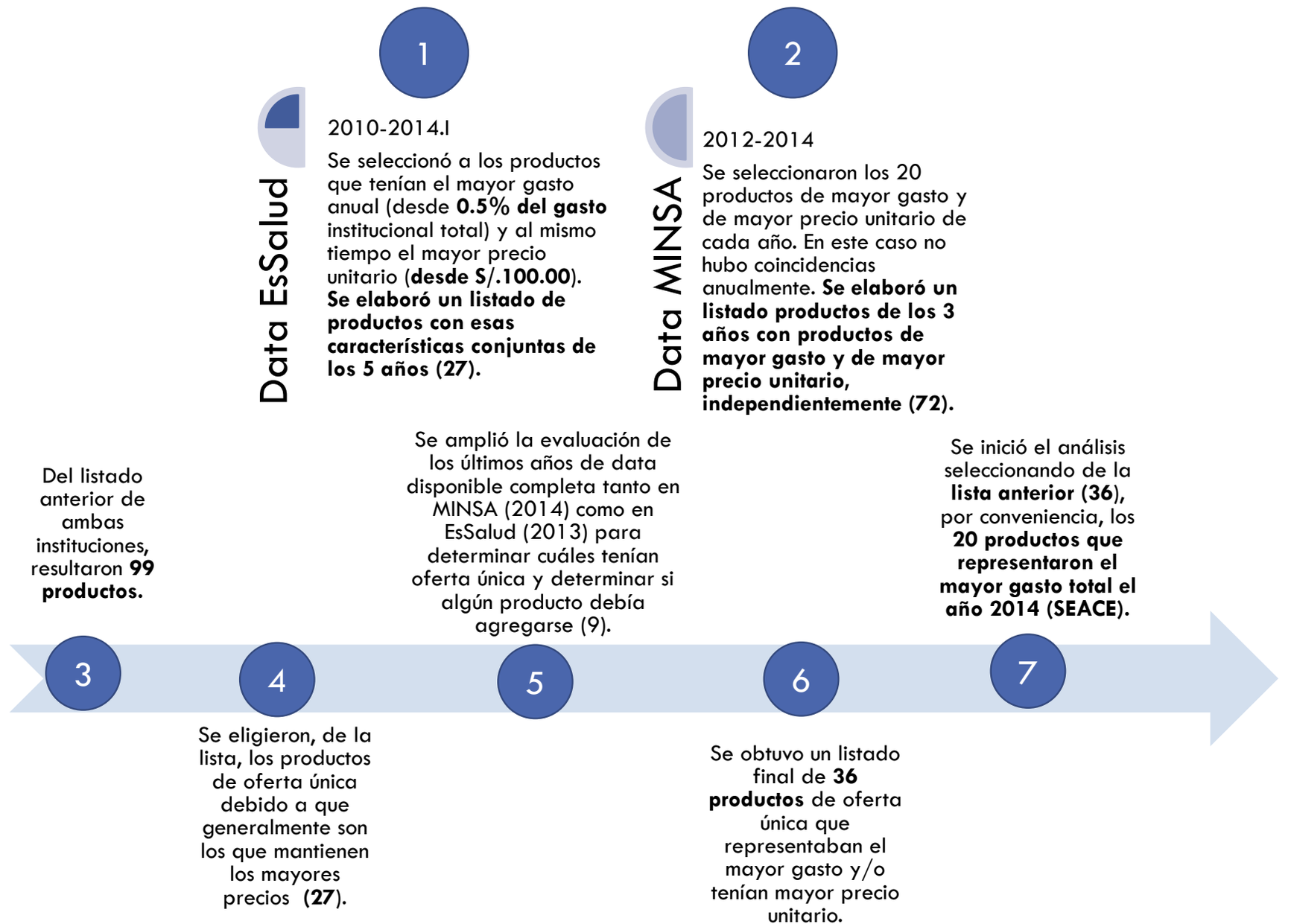
- Establecer una metodología para la comparación de los precios de un conjunto de medicamentos de alto costo adquiridos en el sector público durante el periodo señalado, con precios de referencia internacionales.
- Identificar y definir fuentes de información internacionales sobre precios de referencia de medicamentos de alto costo.



# Metodología



Transparencia para el Acceso a Medicamentos



Países de referencia: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica y Uruguay (Ecuador).

# Limitaciones

No fue posible obtener información directamente de portales web oficiales de los países seleccionados y del Observatorio Andino de Precios; no son 'amigables', por lo que parte de la información requirió ser procesada por los representantes oficiales de los países y el equipo consultor.

No existe directorio disponible de funcionarios encargados de información de países. Con apoyo de DIGEMID fue posible solicitar la información y realizar una comunicación electrónica y telefónica que agilizará la gestión, aunque la comunicación no fue del todo fluida.

No obstante comunicación directa con encargados de bases de datos de países, para solicitar información, ésta fue parcial en algunos casos y en la mayoría se requirió algunas aclaraciones sobre datos enviados inicialmente.

Ecuador fue país elegido para solicitar información pero a la culminación del trabajo no se recibió datos país, por lo que se excluyó del estudio.



# Indicadores económicos por país - 2014

País	PBI (miles de millones USD)	Gasto en salud (% PIB)	PBI per cápita (USD)	PBI per cápita PPA (USD) <sup>1</sup>	Gasto en salud per cápita en valores (USD)	Índice de Precios al Consumidor (Acumulado desde Enero 2015)*	Salario mínimo (USD PPA)
Uruguay	57.5	6.10%	16,806.80	20,884.30	1,431.00	8.2%	\$ 434.38
Chile	258.1	3.70%	14,528.30	22,346.00	1,204.00	4%	\$ 485.79
Argentina	540.2	4.90%	12,568.60	-	1,074.00	10.7%	-
Brasil	<b>2.346.0</b>	4.70%	11,384.60	15,838.00	1,085.00	8.2%	\$ 267.42
Costa Rica	49.5	7.40%	10,415.40	14,918.10	1,005.00	-0.7%	\$ 810.85
Colombia	377.7	5.20%	7,903.90	13,357.10	533.00	4.0%	\$ 333.67
Perú	202.9	3.10%	6,550.90	11,989.30	354.00	3.4%	\$ 465.00

Fuente: (The World Bank, s.f.), (Tusalario.com, s.f.),

\*(Datosmacro.com, 2015)

<sup>1</sup>Según paridad de poder adquisitivo (país de referencia: USA)

\*El IPC: Índice que recoge la variación que han tenido cada mes los precios de los bienes y servicios consumidos por los hogares.



# Medicamentos Seleccionados



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

#	PRODUCTO	ATC	Producto de origen biológico/síntesis química	Patentes	PNUME	INDICACIÓN (SEGÚN FDA)
1	TRASTUZUMAB 440 mg Iny	L01XC03	Biológico	Sí	Sí	
2	ATAZANAVIR 300 mg Tab	J05AE08	Síntesis química	Sí	Sí	
3	IMIGLUCERASA 400 UI Iny	A16AB02	Biológico	No	No	
4	AGALSIDASA BETA 35 mg Iny	A16AB04	Biológico	NHD*	No	
5	ATAZANAVIR 200 mg Cap	J05AE08	Síntesis química	Sí	No	
6	FACTOR VIIA O EPTACOG ALFA (ACTIVADO) 2.0 MG./VIAL + DILUYENTE Iny	B02BD08	Biológico	NHD*	No	
7	RANIBIZUMAB 10 mg Iny	L01XC07	Biológico	No	No	
8	RALTEGRAVIR 400 mg Tab	J05AX08	Síntesis química	No	No	
9	EVEROLIMUS 0.75 mg Comp	L04AA18	Síntesis química	Sí	No	
10	ERTAPENEM 1 gr Polv	J01DH03	Síntesis química	Sí	No	
11	CASPOFUNGINA 50 mg Iny	J02AX02	Síntesis química	Sí	No	
12	ALTEPLASA 50 mg Iny	B01AD02	Biológico	NHD*	Sí	
13	TROLAMINA 0.67 g emulsión contenido 93 g Emu	M02ACM1	Síntesis química	No	No	
14	GLOBULINA ANTITIMOCITICA DE ORIGEN DE CONEJO 25 mg (TIMOGLOBULINA) Iny	L04AA04	Biológico	No	No	
15	ALFA DORNASA 2.5mg/2.5mL Iny	R05CB13	Biológico	No	No	
16	ENTECAVIR 1 mg Tab	J05AF10	Síntesis química	No	No	
17	INSULINA LISPRO 100 UI/mL x 10mL Iny	A10AB04	Biológico	Sí	No	
18	CLOFARABINA 1 mg/mL 20 mL iny	L01BB06	Síntesis química	No	No	
19	ETANERCEPT 25 mg iny	L04AB01	Biológico	No	No	
20	BASILIXIMAB 20 mg iny	L04AA09	Biológico	No	No	

Origen: Biológicos 11/20 (55%) – Síntesis Química 9/20 (45%) | Patente: 7/20 (35%) | PNUME: 3/20 (15%)

# Listado de 20 medicamentos de alto costo en el Perú

(Valor de Nacionalización, Valor de Venta y Exoneraciones)

#	PRODUCTO	EMPRESA	MARCA	Arancel (%)	Impuesto IVA/IGV (%)	Valor de nacionalización sin IGV USD (1)*	Valor de venta unit. promedio adquirido USD (2)	Diferencia entre (2) y (1)
1	TRASTUZUMAB 440 mg	PRODUCTOS ROCHE Q.F.S.A.	HERCEPTIN	0.0%	Exonerado	1,407.41	1,750.94	24%
2	ATAZANAVIR 300 mg	BRISTOL MYERS SQUIBB PERÚ S.A.	REYATAZ	0.0%	Exonerado	6.64	9.32	40%
3	IMIGLUCERASA 400 UI	GENZYME DEL PERÚ S.A.C.	CEREZYME	6.0%	18%	1,198.70	1,892.63	58%
4	AGALSIDASA BETA 35 mg	GENZYME DEL PERÚ S.A.C.	FABRAZYME	0.0%	18%	2,525.33	3,974.97	57%
5	ATAZANAVIR 200 mg	BRISTOL MYERS SQUIBB PERÚ S.A.	REYATAZ	0.0%	Exonerado	3.79	6.09	61%
6	FACTOR VIIA O EPTACOG ALFA (ACTIVADO) 2.0 mg./VIAL + DILUYENTE	QUÍMICA SUIZA S.A.	NOVOSEVEN RT	0.0%	18%	2,379.00	2,525.90	6%
7	RANIBIZUMAB 10 mg	NOVARTIS BIOSCIENCES PERÚ S.A.	LUCENTIS	0.0%	18%	116.74	684.72	487%
8	RALTEGRAVIR 400 mg	MERCK SHARP & DOHME PERÚ S.R.L.	ISENTRESS	0.0%	Exonerado	2.20	6.67	203%
9	EVEROLIMUS 0.75 mg	NOVARTIS BIOSCIENCES PERÚ S.A.	CERTICAN	6.0%	18%	2.67	7.33	175%
10	ERTAPENEM 1 gr	MERCK SHARP & DOHME PERÚ S.R.L.	INVANZ	6.0%	18%	18.89	55.36	193%
11	CASPOFUNGINA 50 mg	MERCK SHARP & DOHME PERÚ S.R.L.	CANCIDAS	6.0%	18%	156.72	369.40	136%
12	ALTEPLASA 50 mg	BOEHRINGER INGELHEIM PERÚ S.A.C.	ACTILYSE	4.5%	18%	255.82	448.56	75%
13	TROLAMINA 0.67 g emulsión contenido 93 g	WORLD PHARMA S.A.C.	BIAFINE EMULSIÓN	6.0%	18%	3.53	22.10	526%
14	GLOBULINA ANTITIMOCITICA DE ORIGEN DE CONEJO 25 MG	GENZYME DEL PERÚ S.A.C.	TIMOGLOBULINA	0.0%	18%	157.10	260.78	66%
15	ALFA DORNASA 2.5mg/2.5mL	PRODUCTOS ROCHE Q.F.S.A.	PULMOZYME	6.0%	18%	21.20	32.10	51%
16	ENTECAVIR 1 mg	BRISTOL MYERS SQUIBB PERÚ S.A.	BARACLUDE	0.0%	18%	3.45	8.40	143%
17	INSULINA LISPRO 100 UI/mL x 10mL	ELI LILLY INTERAMERICA INC.	HUMALOG	0.0%	Exonerado	10.82	22.01	103%
18	CLOFARABINA 1 mg/mL iny 20 mL	TECNOFARMA S.A.	CLOFAZIC	6.0%	18%	396.50	1,661.07	319%
19	ETANERCEPT 25 mg	PFIZER S.A.	ENBREL	0.0%	18%	150.67	NHD	-
20	BASILIXIMAB 20 mg	NOVARTIS BIOSCIENCES PERÚ S.A.	SIMULECT 20mg	0.0%	18%	615.12	1,398.67	127%

Fuente: ADUANAS/SUNAT. Facilitado por DIGEMID

(\*) Precio con el que sale de Aduanas para comercialización.

**No pagan arancel 12/20 (60%) [La tasa máx. de arancel para medicamentos es 6%] | Exonerados de Arancel e Impuestos (IGV) 5/20 (25%)**



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

# Precios de venta unitarios PPA (PVU-PPA) de los 20 medicamentos por países - 2014



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

		PERÚ	ARGENTINA	BRASIL	CHILE	COLOMBIA	COSTA RICA	URUGUAY
#	PRODUCTO	PV-PPA (USD)						
1	TRASTUZUMAB 440 mg	3,501.89		-	-	1,918.60	2,571.43	1,730.66
2	ATAZANAVIR 300 mg	18.64		4.94	12.58	4.55	-	-
3	IMIGLUCERASA 400 UI	4,466.60		786.26	2,264.11	1,325.52	2,639.67	-
4	AGALSIDASA BETA 35 mg	9,380.91		-	-	-	7,771.84	-
5	ATAZANAVIR 200 mg	12.18		3.01	6.93	3.02	-	-
6	FACTOR VIIA O EPTACOG ALFA (ACTIVADO) 2.0 mg./VIAL + DILUYENTE	5,961.13		2,369.71	2,695.38	1,455.57	2,620.00	-
7	RANIBIZUMAB 10 mg	1,615.95		1,203.35	-	931.33	-	-
8	RALTEGRAVIR 400 mg	13.35		13.00	7.76	8.93	13.33	-
9	EVEROLIMUS 0.75 mg	17.31		5.29	10.85	11.28	13.64	8.00
10	ERTAPENEM 1 gr	130.65		132.40	86.35	68.88	79.73	-
11	CASPOFUNGINA 50 mg	871.78		297.25	369.12	247.10	457.14	-
12	ALTEPLASA 50 mg	1,058.61		777.29	955.63	551.75	556.40	-
13	TROLAMINA 0.67 g emulsión contenido 93 g	52.17	-	-	-	-	-	-
14	GLOBULINA ANTITIMOCITICA DE ORIGEN DE CONEJO 25 mg	615.44		-	-	220.73	498.53	-
15	ALFA DORNASA 2.5mg/2.5mL	75.75		-	51.51	29.78	-	59.22
16	ENTECAVIR 1 mg	19.81		6.61	18.89	21.10	14.14	-
17	INSULINA LISPRO 100 UI/mL x 10mL	44.03		22.79	30.63	24.28	51.07	-
18	CLOFARABINA 1 mg/mL iny 20 mL	3,920.13		-	-	2,915.13	-	-
19	ETANERCEPT 25 mg	272.29		104.54	155.90	155.47	175.00	157.70
20	BASILIXIMAB 20 mg	3,300.86		2,446.43	-	1,474.93	2,714.00	1,823.25

20

14

13

18

14

5

# Unidades y valores de los medicamentos de alto costo Perú (2014)

#	Productos	Perú				
		Unidades	Precio unitario promedio (USD)	Precio de Venta PPA (USD)	Monto adquirido (USD)	Monto adquirido en PV PPA (USD)
1	TRASTUZUMAB 440 mg Iny	7,728	1,750.94	3,501.89	<b>12,988,276.88</b>	25,976,553.76
2	ATAZANAVIR 300 mg Tab	937,780	9.32	18.64	<b>8,739,330.61</b>	17,478,661.22
3	IMIGLUCERASA 400 UI Iny	2,028	2,233.30	4,466.60	<b>4,529,133.05</b>	9,058,266.10
4	AGALSIDASA BETA 35 mg Iny	432	<b>4,690.46</b>	9,380.91	<b>2,026,277.37</b>	4,052,554.74
5	ATAZANAVIR 200 mg Cap	314,160	<b>6.09</b>	12.18	<b>1,913,063.77</b>	3,826,127.54
6	FACTOR VIIA O EPTACOG ALFA (ACTIVADO) 2.0 MG./VIAL + DILUYENTE Iny	616	2,980.56	5,961.13	1,836,028.13	3,672,056.26
7	RANIBIZUMAB 10 mg Iny	3,569	807.97	1,615.95	1,416,028.06	2,832,056.12
8	RALTEGRAVIR 400 mg Tab	144,220	6.67	13.35	962,541.79	1,925,083.58
9	EVEROLIMUS 0.75 mg Comp	108,660	8.65	17.31	902,507.88	1,805,015.76
10	ERTAPENEM 1 gr Polv	12,278	65.33	130.65	780,926.96	1,561,853.92
11	CASPOFUNGINA 50 mg Iny	1,625	435.89	871.78	708,318.29	1,416,636.58
12	ALTEPLASA 50 mg Iny	1,285	529.30	1,058.61	680,155.02	1,360,310.04
13	TROLAMINA 0.67 g emulsión contenido 93 g Em	29,854	26.08	52.17	676,839.83	1,353,679.66
14	GLOBULINA ANTITIMOCITICA DE ORIGEN DE CONEJO 25 mg (TIMOGLOBULINA) Iny	2,214	307.72	615.44	665,751.00	1,331,502.00
15	ALFA DORNASA 2.5mg/2.5mL Inh	15,336	37.88	75.75	580,857.12	1,161,714.24
16	ENTECAVIR 1 mg Tab	53,010	9.91	19.81	525,188.53	1,050,377.06
17	INSULINA LISPRO 100 UI/mL x 10mL Iny	20,935	22.01	44.03	460,837.54	921,675.08
18	CLOFARABINA 1 mg/mL iny 20 mL	204	1,960.06	3,920.13	399,853.04	799,706.08
19	ETANERCEPT 25 mg	2,376	136.15	272.29	319,647.49	639,294.98
20	BASILIXIMAB 20 mg	116	1,650.43	3,300.86	191,449.66	382,899.32

(\*) Precio de venta sin IGV.

**USD 41,303,012.02**



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

# Medicamentos de Mayor y Menor precio PPA y cantidad adjudicada en los diferentes países

#	MEDICAMENTOS	MAYOR			MENOR			CUANTAS VECES MÁS PRECIO (entre el más alto y el más bajo)	CUANTAS VECES MÁS CANTIDAD (entre la mayor y menor cantidad comprada)
		MAYOR PRECIO PPA (USD)	PAÍS MAYOR PRECIO	CANTIDAD	MENOR PRECIO PPA (USD)	PAÍS MENOR PRECIO	CANTIDAD		
1	TRASTUZUMAB 440 mg	3,501.89	Perú	7,728	1,730.66	Uruguay	3,435	2	0
2	ATAZANAVIR 300 mg	18.64	Perú	937,780	4.55	Colombia	689,640	4	1
3	IMIGLUCERASA 400 UI	4,466.60	Perú	2,028	786.26	Brasil	76,763	6	38
4	AGALSIDASA BETA 35 mg	9,380.91	Perú	432	7,771.84	Costa Rica	56	1	0
5	ATAZANAVIR 200 mg	12.18	Perú	314,160	3.01	Brasil	4,584,840	4	15
6	FACTOR VIIA O EPTACOG ALFA (ACTIVADO) 2.0 mg./VIAL + DILUYENTE	5,961.13	Perú	616	1,455.57	Colombia	13,392	4	22
7	RANIBIZUMAB 10 mg	1,615.95	Perú	3,569	931.33	Colombia	27,368	2	8
8	RALTEGRAVIR 400 mg	13.35	Perú	144,220	7.76	Chile	1,349,520	2	9
9	EVEROLIMUS 0.75 mg	17.31	Perú	108,660	5.29	Brasil	1,108,140	3	10
10	ERTAPENEM 1 gr	132.40	Brasil	174,831	68.88	Colombia	2,442,020	2	14
11	CASPOFUNGINA 50 mg	871.78	Perú	1,625	247.10	Colombia	47,101	4	29
12	ALTEPLASA 50 mg	1,058.61	Perú	1,285	551.75	Colombia	4,228	2	3
13	TROLAMINA 0.67 g emulsión contenido 93 g	52.17	Perú	29,854	52.17	Perú	29,854	1	1
14	GLOBULINA ANTITIMOCITICA DE ORIGEN DE CONEJO 25 mg	615.44	Perú	2,214	220.73	Colombia	12,418	3	6
15	ALFA DORNASA 2.5mg/2.5mL	75.75	Perú	15,336	29.78	Colombia	107,274	3	7
16	ENTECAVIR 1 mg	21.10	Colombia	61,290	6.61	Brasil	3,381,450	3	55
17	INSULINA LISPRO 100 UI/mL x 10mL	51.07	Costa Rica	75	22.79	Brasil	1,402,960,000	2	18,706,133
18	CLOFARABINA 1 mg/mL iny 20 mL	3,920.13	Perú	204	2,915.13	Colombia	1,192	1	6
19	ETANERCEPT 25 mg	272.29	Perú	2,376	104.54	Brasil	155,112	3	65
20	BASILIXIMAB 20 mg	3,300.86	Perú	116	1,474.93	Colombia	515	2	4

**Perú: 16 productos con mayor precio PPA**

**Brasil, Colombia y Costa Rica: 1 producto con mayor precio PPA**

**Colombia : 10 productos con menor precio PPA**

**Brasil: 6 productos con menor precio PPA**



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

Días de trabajo para adquirir una unidad de los medicamentos en función del salario mínimo por país

		PERÚ	ARGENTINA	BRASIL	CHILE	COLOMBIA	COSTA RICA	URUGUAY
	Medicamentos	Días de trabajo						
1	TRASTUZUMAB 440 mg	225.93	-	-	-	172.50	95.14	119.53
2	ATAZANAVIR 300 mg	1.20	0.25	0.55	0.78	0.41	-	-
3	IMIGLUCERASA 400 UI	288.17	-	88.20	139.82	119.18	97.66	-
4	AGALSIDASA BETA 35 mg	605.22	-	-	-	-	287.54	-
5	ATAZANAVIR 200 mg	0.79	0.13	0.34	0.43	0.27	-	-
6	FACTOR VIIA O EPTACOG ALFA (ACTIVADO) 2.0 mg./VIAL + DILUYENTE	384.59	-	265.83	166.45	130.87	96.93	-
7	RANIBIZUMAB 10 mg	104.25	-	134.99	-	83.74	-	-
8	RALTEGRAVIR 400 mg	0.86	0.34	1.46	0.48	0.80	0.49	-
9	EVEROLIMUS 0.75 mg	1.12	0.44	0.59	0.67	1.01	0.50	0.55
10	ERTAPENEM 1 g	8.43	-	14.85	5.33	6.19	2.95	-
11	CASPOFUNGINA 50 mg	56.24	-	33.35	22.80	22.22	16.91	-
12	ALTEPLASA 50 mg	68.30	-	87.20	59.02	49.61	20.59	-
13	TROLAMINA 0.67 g emulsión contenido 93 g	3.37	-	-	-	-	-	-
14	GLOBULINA ANTITIMOCITICA DE ORIGEN DE CONEJO 25 mg	39.71	-	-	-	19.85	18.44	-
15	ALFA DORNASA 2.5mg/2.5mL	4.89	-	-	3.18	2.68	-	4.09
16	ENTECAVIR 1 mg	1.28	-	0.74	1.17	1.90	0.52	-
17	INSULINA LISPRO 100 UI/mL x 10mL	2.84	-	2.56	1.89	2.18	1.89	-
18	CLOFARABINA 1 MG/mL iny 20 mL	252.91	-	-	-	262.10	-	-
19	ETANERCEPT 25 mg	17.57	-	11.73	9.63	13.98	6.47	10.89
20	BASILIXIMAB 20 mg	212.96	-	274.44	-	132.61	100.41	125.92



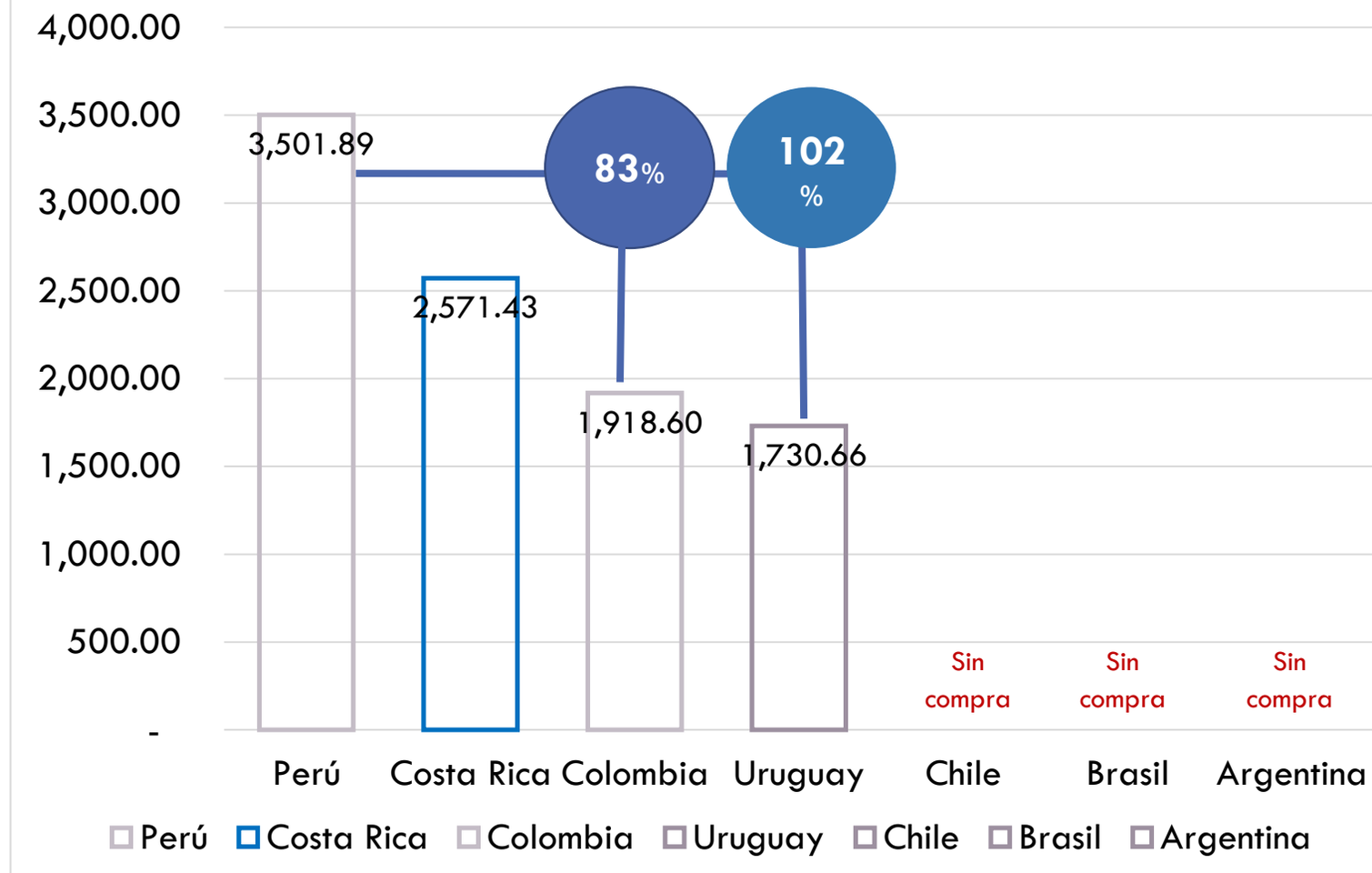
Transparencia para el Acceso a Medicamentos

Precio de venta  
PPA promedio  
unitario de  
Trastuzumab  
400 mg



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

### Trastuzumab 440 mg (USD PPA)



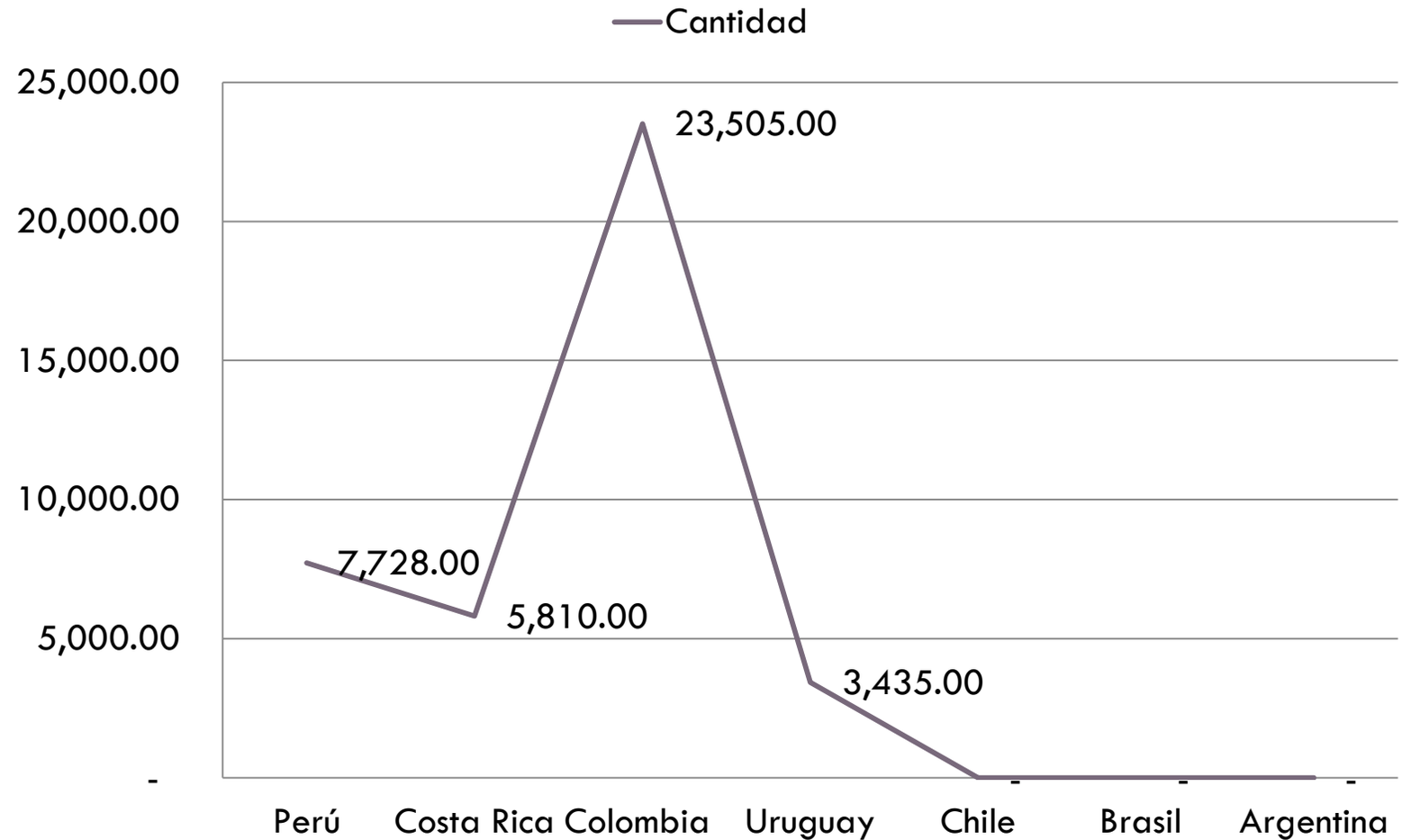
Perú	Productos Roche	Herceptin®
Costa Rica	Genentech	Herceptin®
Colombia	Sin Información	

# Unidades de Trastuzumab 400 mg

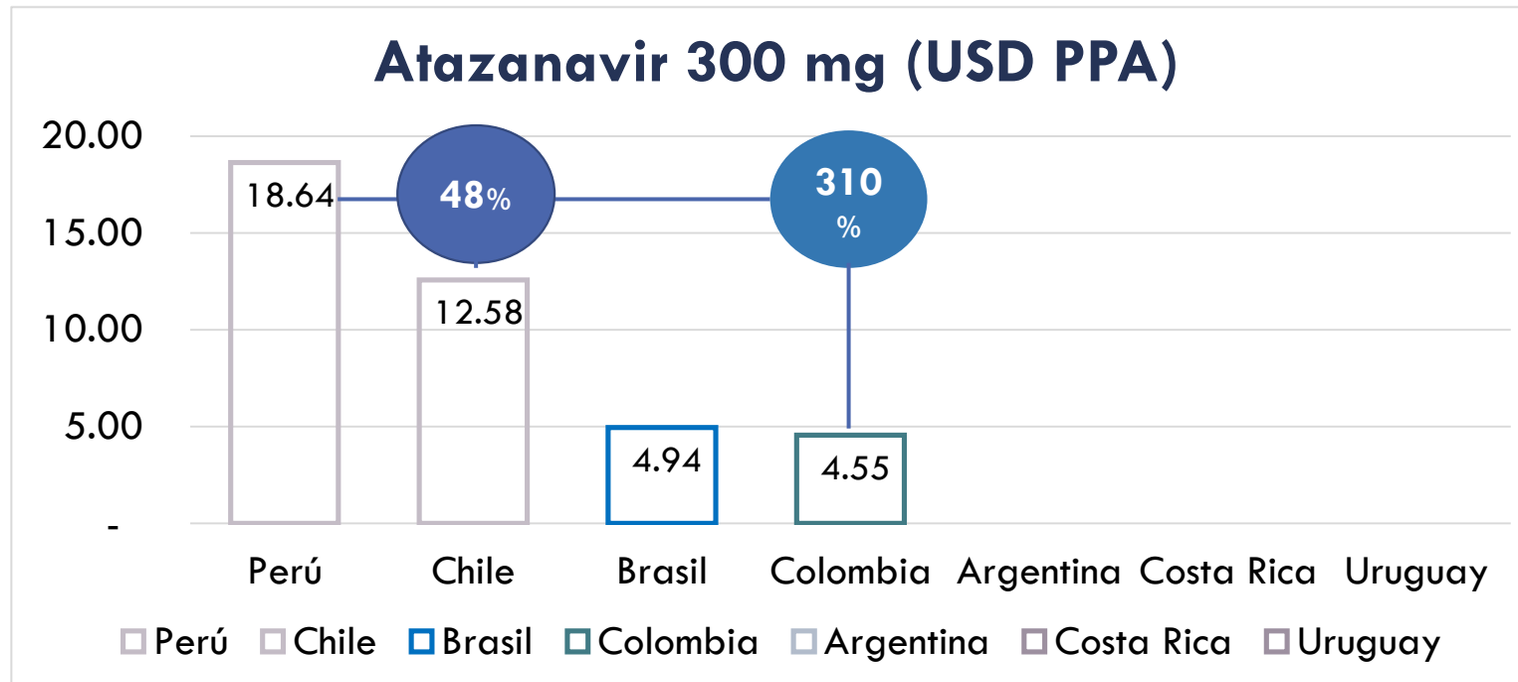


Transparencia para el Acceso a Medicamentos

## Trastuzumab 400 mg



# Precio de venta PPA promedio unitario de Atazanavir 300 mg



□	Bristol Myers Squibb	Reyataz®
□	Instituto de Tecnología em Fármacos – Farmanguinhos Fundação Oswaldo Cruz-FIOCRUZ	Reyataz®
□	Sin Información	
□	En el caso de <b>Colombia</b> , la información brindada fue un valor de venta promedio sin indicación precisa del valor de venta individual de medicamento. Por lo que no se puede especificar laboratorio ni nombre de marca al que se refiere:	

LABORATORIO	MARCA
Bristol Myers Squibb	Reyataz®
Humax Pharmaceutical S.A.	Zanavir®
Matprifar Ltda	Tavirapin®
Europack Farma Sas	Atazanavir
Laboratorios Legrand S.A.	Ancef®
Clinicos y Hospitalarios de Colombia S.A	Atazanavir®
Saluspharma S.A.S.	Hivatax®



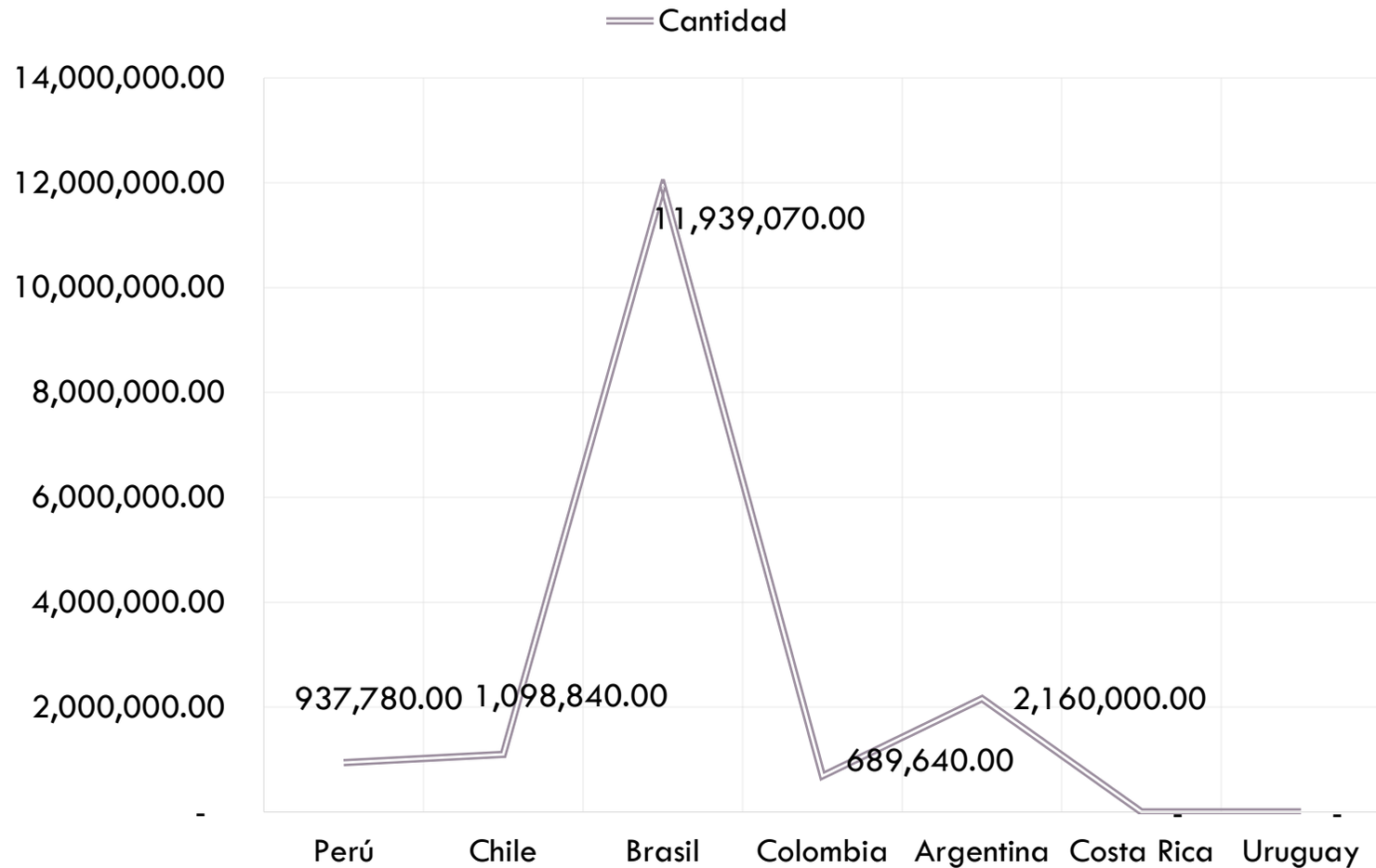
Transparencia para el Acceso a Medicamentos

# Unidades de Atazanavir 300 mg



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

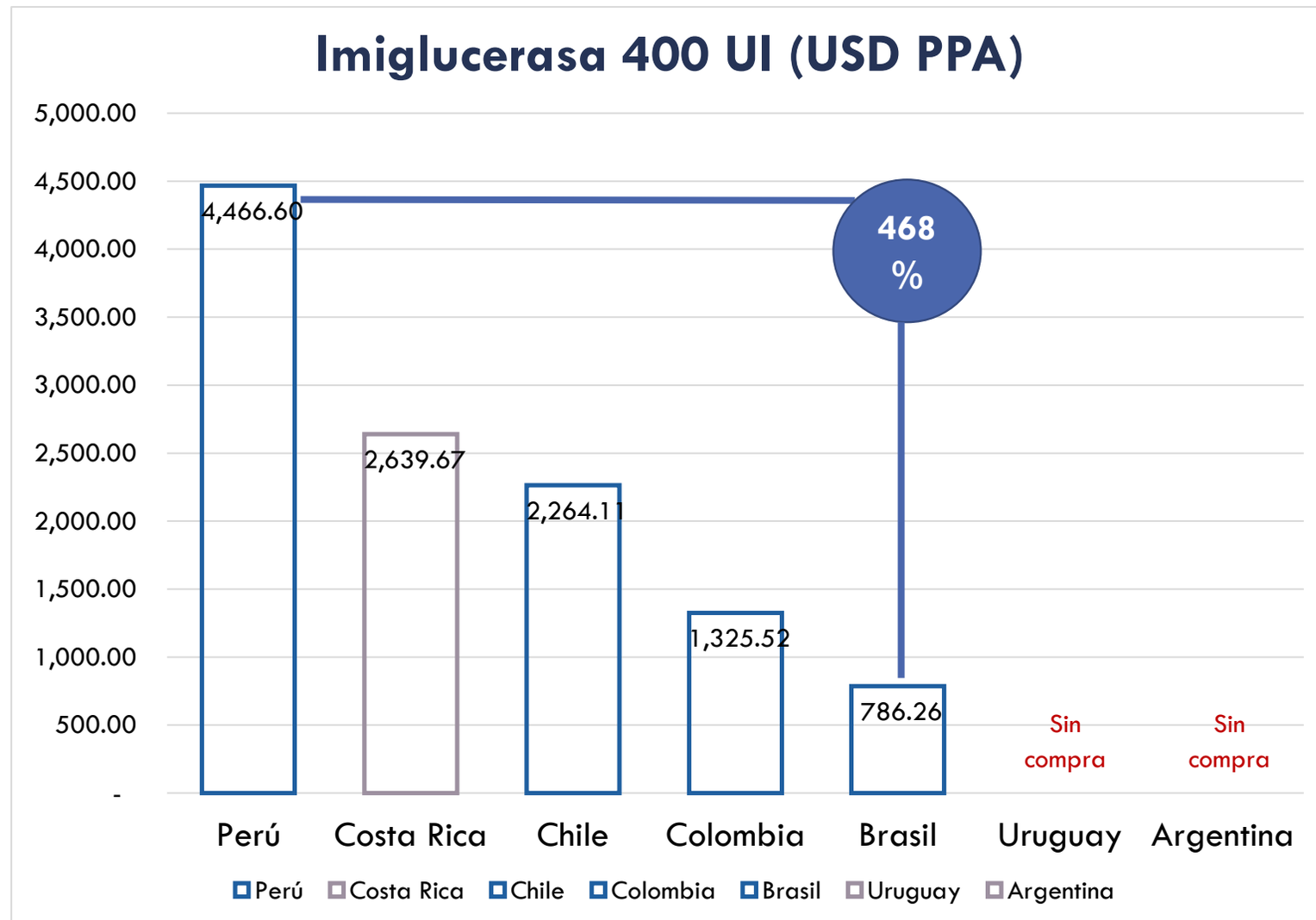
## Atazanavir 300 mg (unidades)



# Precio de venta PPA promedio unitario de Imiglucerasa 400 UI



Transparencia para el Acceso a Medicamentos



■	Genzyme	Cerezyme®
■	Sin Información	

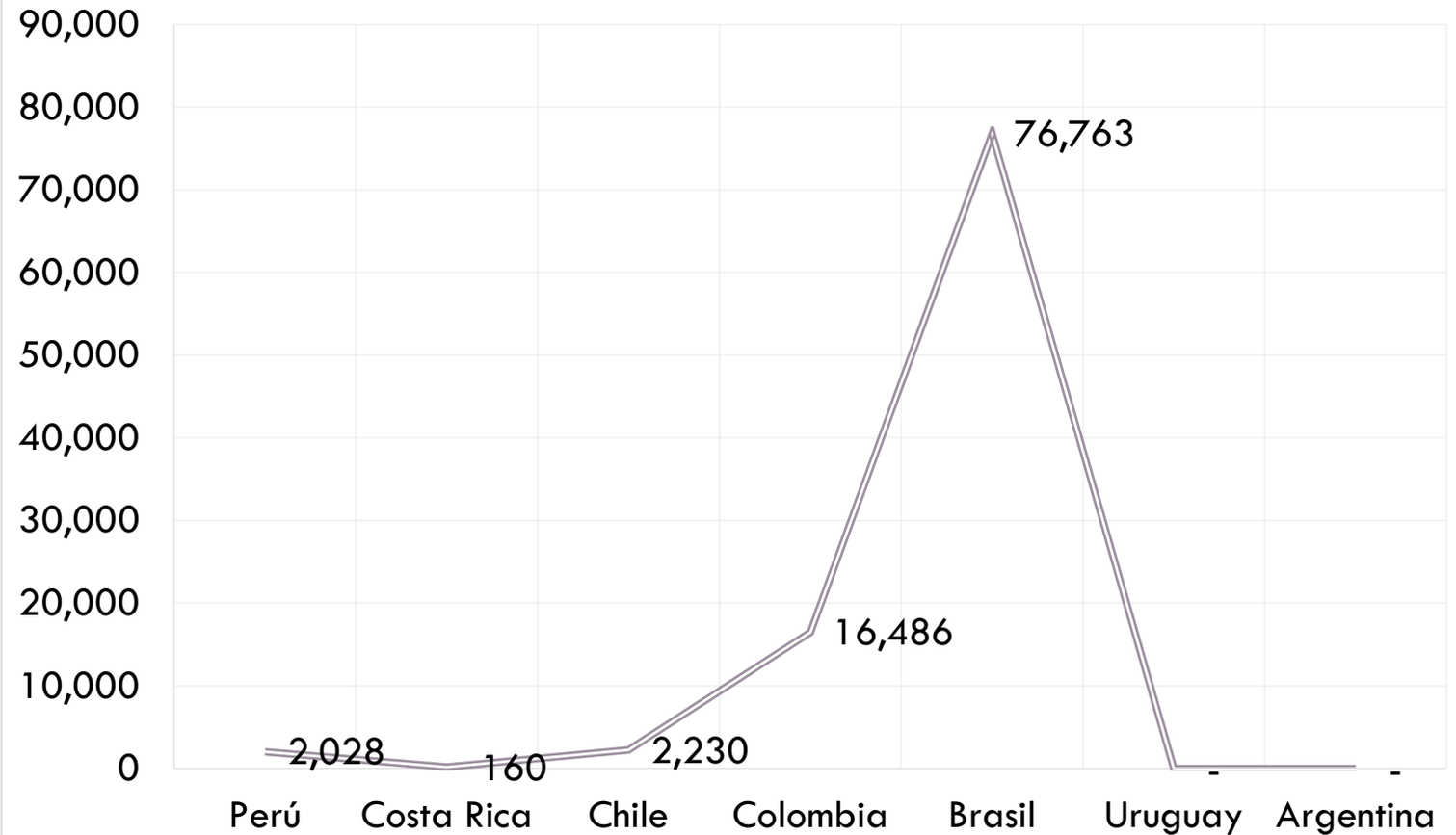
# Unidades de Imiglucerasa 400 UI



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

## Imiglucerasa 400 UI (unidades)

— Cantidad

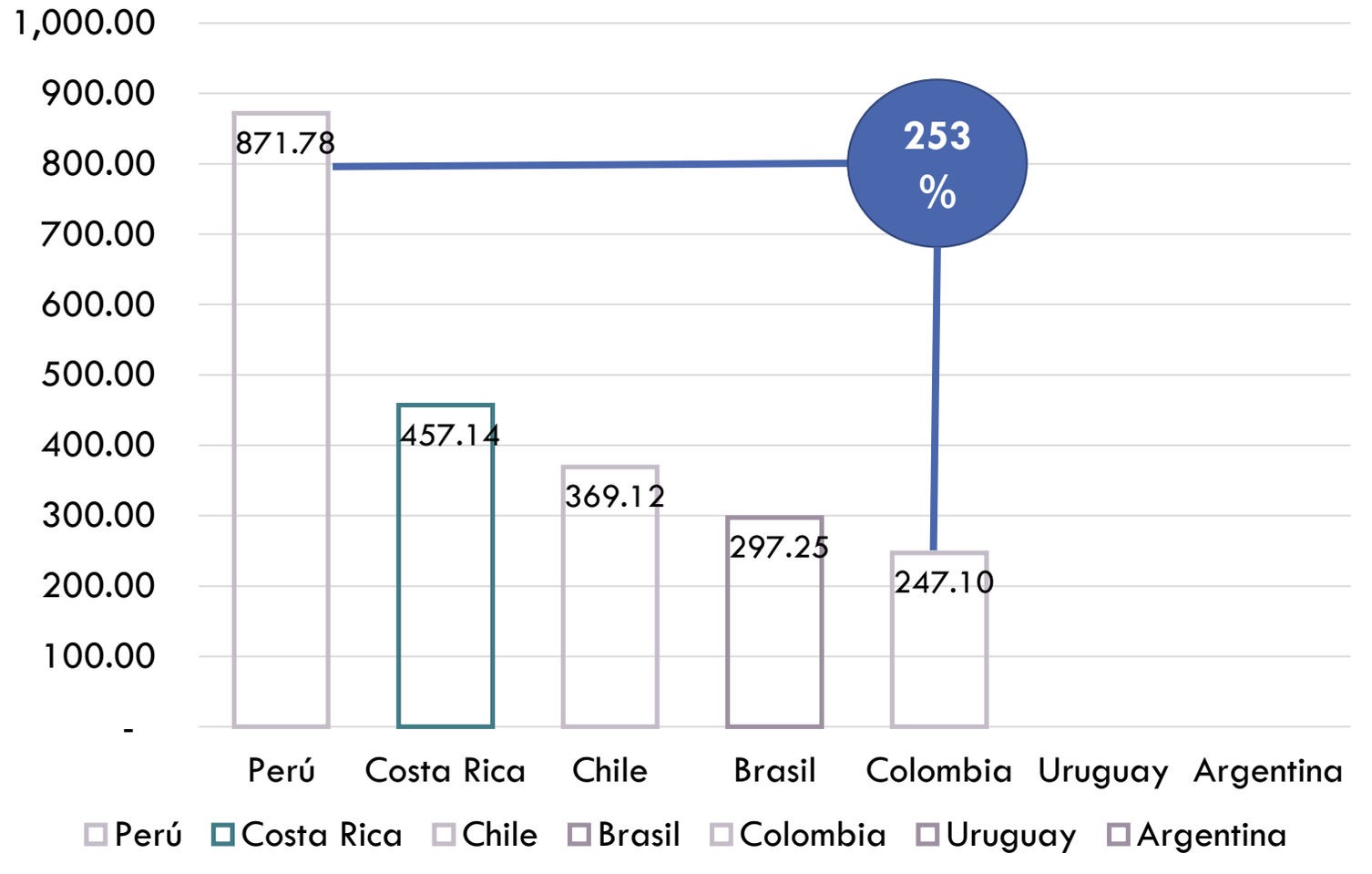


# Precio de venta PPA promedio unitario de Caspofungina 50 mg



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

## Caspofungina 50 mg (USD PPA)



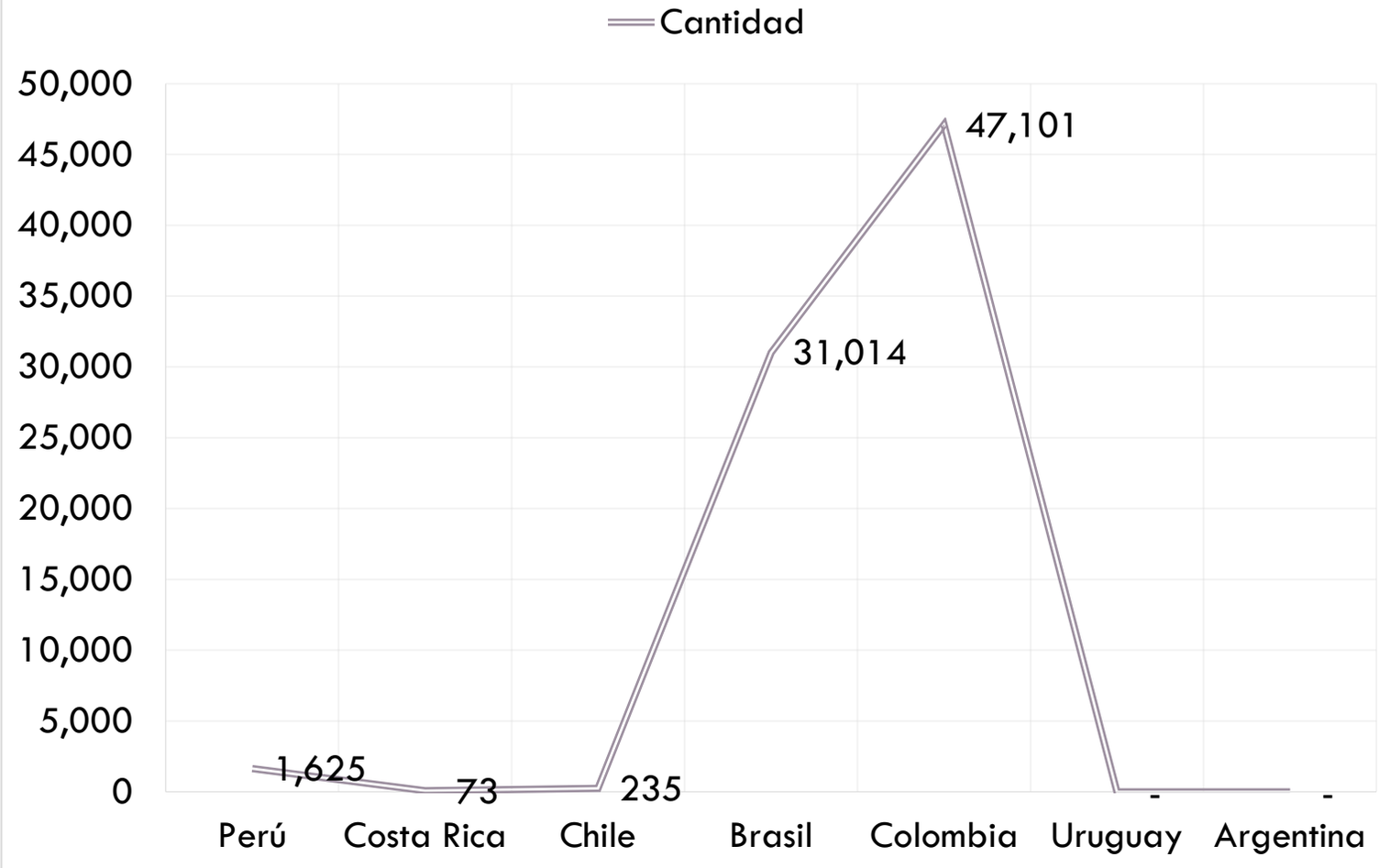
□	Merck Sharp & Dohme	Cancidas®
■	Representante Cefa Central Farmacéutica SA	NHD
□	Sin Información	

# Unidades de Caspofungina 50 mg



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

## Caspofungina 50 mg (unidades)



# Conclusiones

De los 20 medicamentos de alto costo evaluados, dieciséis (16) productos tienen los precios de venta PPA más altos en Perú; Brasil, Colombia y Costa Rica, tienen los precios más altos en un (01) producto; mientras que en Colombia diez (10) productos tienen los precios de venta PPA más bajos y seis (06) en Brasil. Respecto al volumen de compra, Brasil compra en cantidades muy superiores al resto de países, seguido de Colombia pero en menor cantidad.

La metodología desarrollada ha permitido seleccionar medicamentos de alto costo, considerando como tales a aquellos productos que representan el mayor gasto anual en las adquisiciones públicas en el Perú y que lo oferte un solo proveedor. La mayoría de los productos coincidentemente tienen los precios unitarios más altos.

No existen fuentes de información de precios de medicamentos de alto costo disponibles en los países de referencia (virtual o física) que permitan obtener los datos de manera directa, gran parte de la información hay que procesarla y validarla, de preferencia en coordinación con los encargados oficiales de los países participantes.



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

# Recomendaciones

Analizar la situación actual de los procesos de adquisición públicos, incluyendo el marco normativo de adquisiciones, particularmente de medicamentos de alto costo.

Promover la capacitación de los funcionarios encargados de ejecutar las compras públicas a fin de establecer sistemas de compras eficientes y transparentes, particularmente de medicamentos.

Promover desarrollo y actualización de bases de datos fiables sobre adquisiciones públicas de medicamentos, de libre acceso, para mejorar niveles de negociación de los Estados y promover la transparencia. Promover el diseño y elaboración de una plataforma informática nacional y regional sobre compras públicas de medicamentos.

Promover y diseñar mecanismos de negociación, en lo posible a mediano y largo plazo, con los proveedores para lograr mejores condiciones en los procesos públicos de adquisiciones.

Fortalecer instancias técnicas de evaluación y selección de medicamentos de alto costo, considerando: Epidemiología (prevalencia e incidencia) de las patologías a tratar, necesidad, evidencia científica de eficacia, seguridad y efectividad, alternativas farmacológicas más económicas y seguras disponibles, precios e impacto sobre el presupuesto público.

Desarrollar cálculos más especializados respecto al impacto económico en el sistema sanitario por el uso de estos medicamentos de alto costo, considerando la elaboración de esquemas de tratamiento estandarizados.



Transparencia para el Acceso a Medicamentos

GRACIAS



Transparencia para el Acceso a Medicamentos