

# PMR Operational Report

<b>Operation Number</b>	PN-L1115	<b>Chief of Operations Validation Date</b>	10/15/18
<b>Year- PMR Cycle</b>	First period Jan-Jun 2018	<b>Division Chief Validation Date</b>	
<b>Last Update</b>	10/11/18	<b>Country Representative Validation Date</b>	
<b>PMR Validation Stage</b>	Validated by Chief of Operations		

## Basic Data

### Operation Profile

<b>Operation Name</b>	Integrated Health Service Networks Strengthening Program	<b>Loan Number</b>	3615/OC-PN
<b>Executing Agency</b>	MINISTERIO DE SALUD	<b>Sector/Subsector</b>	SA-PHC - HEALTH-PRIMARY HEALTH CARE
<b>Team Leader</b>	SANCHEZ-MONIN, EMMANUELLE	<b>Overall Stage</b>	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
<b>Operation Type</b>	Loan Operation	<b>Country</b>	PANAMA
<b>Lending Instrument</b>	Investment Loan	<b>Convergence related Operation(s)</b>	
<b>Borrower</b>	REPUBLICA DE PANAMA		

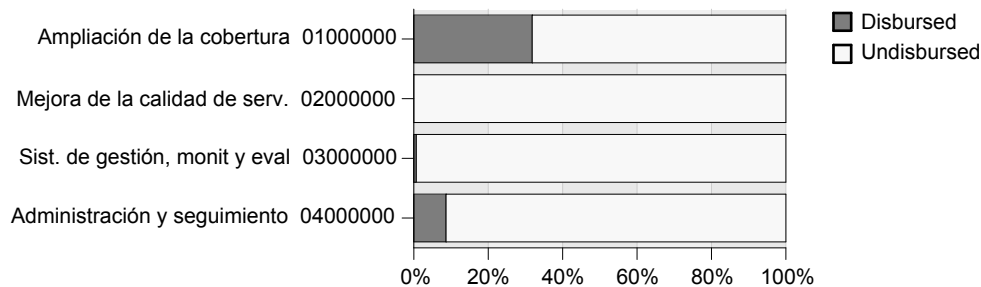
## Environmental and Social Safeguards

<b>Impacts Category</b>	B	<b>Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?</b>	NO
<b>Safeguard Performance Rating</b>		<b>Date of approval</b>	
<b>Safeguard Performance Rating - Rationale</b>			

## Financial Data

Item	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disb	Undisbursed Amount
PN-L1115	140,000,000	140,000,000	34,000,000	0	174,000,000	140,000,000	60,808,448.56	43.43%	79,191,551.44
<b>Aggregated</b>	<b>140,000,000</b>	<b>140,000,000</b>	<b>34,000,000</b>	<b>0</b>	<b>174,000,000</b>	<b>140,000,000</b>	<b>60,808,448.56</b>	<b>43.43%</b>	<b>79,191,551.44</b>

## Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



Please note that the Overall Stage represents the stage of the operation at the time of this report's publication, which might not necessarily match the stage of the operation during the PMR Cycle to which the report pertains. Please also note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 0:** Contribuir a la reducción de la mortalidad materna a través de una mayor cobertura y calidad de los servicios de salud

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
0.1	Razón de mortalidad materna en la comarca Ngabe Buglé	Muertes maternas	274.30	2012	P		251.00
					P(a)		251.00
					A		

#### Details

**Means of verification:** Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Muertes maternas por 100.000 nacidos vivos

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
0.0	Razón nacional de mortalidad materna	Muertes maternas	55.60	2013	P		45.80
					P(a)		45.80
					A		

#### Details

**Means of verification:** Estadísticas Vitales – Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Muertes maternas por 100.000 nacidos vivos

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 1:** Contribuir a la reducción de la mortalidad infantil a través de una mayor cobertura y calidad de los servicios de salud

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
1.0	Tasa nacional de mortalidad en <5 años	Muertes infantiles	19.00	2013	P		8.00
					P(a)		8.00
					A		

#### Details

**Means of verification:** Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Muertes infantiles por 1.000 nacidos vivos

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
1.1	Tasa de mortalidad en <5 años en la comarca Ngabe Buglé	Muertes infantiles	31.50	2012	P		16.40
					P(a)		16.40
					A		

#### Details

**Means of verification:** Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Muertes infantiles por 1.000 nacidos vivos

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 2:** Mejorar las condiciones de salud y nutrición de la población en situación de pobreza y pobreza extrema

##### Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
2.0	Prevalencia de desnutrición crónica en niños <5 años en las comarcas Guna Yala y Emberá Wounaan	%	55.90	2015	P		48.00
					P(a)		48.00
					A		

##### Details

**Means of verification:** Encuestas de la Iniciativa Salud Mesoamérica 2015

**Observations:** Puntaje z de talla para la edad. Puntaje z<-2 SD determina desnutrición crónica

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
2.1	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en mujeres embarazadas (medidos por índice de masa corporal) en la comarca Ngabe Buglé	%	52.70	2014	P		46.00
					P(a)		46.00
					A		

##### Details

**Means of verification:** Informes de Monitoreo Nutricional de Unidades Básicas de Atención (UBA)

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: peso en kilogramos/Denominador: altura en metros cuadrados. IMC>25 determina sobrepeso; IMC>30 determina obesidad (OMS)

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
2.2	Prevalencia de sobrepeso y obesidad en mujeres embarazadas (medidos por índice de masa corporal) en la comarca Emberá Wounaan	%	56.40	2014	P		49.00
					P(a)		49.00
					A		

##### Details

**Means of verification:** Informes de Monitoreo Nutricional de Unidades Básicas de Atención (UBA)

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: peso en kilogramos/Denominador: altura en metros cuadrados. IMC>25 determina sobrepeso; IMC>30 determina obesidad (OMS)

<b>Pro-Gender</b>	No	<b>Pro-Ethnicity</b>	No
-------------------	----	----------------------	----

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### IMPACTS

**Impact Nbr. 3:** Contribuir a la reducción de las enfermedades no transmisibles a través de una mayor cobertura y calidad de los servicios de salud

#### Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2021	EOP 2021
3.0	Tasa nacional de mortalidad prematura (<70 años) por diabetes mellitus	Muertes prematuras	28.60	2013	P		21.60
					P(a)		21.60
					A		

#### Details

**Means of verification:** Estadísticas Vitales - Contraloría General de la República (CGR)

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: número de muertes (de 30 a 69 años) por diabetes mellitus (códigosCID-10E10-E14) por 100.000 habitantes/Denominador: población residente (de 30 a 69 años)

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Outcome Nbr. 0:** Contribuir al mejoramiento de las condiciones de salud y nutrición de la población en situación de pobreza y pobreza extrema

**Observation:**

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.0	Mujeres embarazadas captadas antes de la semana 13 de gestación	Porcentaje de mujeres embarazadas	82.00	2015	P	90.00		90.00
					P(a)	90.00		90.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** Hoja HCPB; Tarjeta de control prenatal (CPN)

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres embarazadas del Patrón de Población Beneficiaria (PPB) captadas antes de la semana 13 de gestación en el semestre anterior; Denominador: Total de mujeres embarazadas del PPB

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity			No		
	Mujeres embarazadas afrodescendientes captadas antes de la semana 13 de gestación				P		
					P(a)		
					A		
	Mujeres embarazadas de la comarca Ngabe Buglé captadas antes de la semana 13 de gestación				P		
					P(a)		
					A		
	Mujeres embarazadas de la comarca Guna Yala captadas antes de la semana 13 de gestación				P		
					P(a)		
					A		
	Mujeres embarazadas de la comarca Emberá Wounaan captadas antes de la semana 13 de gestación				P		
					P(a)		
					A		

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.1	Mujeres embarazadas que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)	Porcentaje de mujeres embarazadas	71.00	2015	P	90.00		90.00
					P(a)	90.00		90.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** Hoja HCPB, Tarjeta CPN

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres embarazadas del PPB que hayan cumplido 37 semanas de gestación o hayan completado su parto con 4 o más CPN en UBA (por lo menos uno cada trimestre); Denominador: Total de mujeres embarazadas del PPB que en el semestre hayan cumplido 37 semanas de gestación o hayan completado su parto.

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Mujeres embarazadas afrodescendientes que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)		P
			P(a)
			A
	Mujeres embarazadas de la comarca Ngabe Buglé que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)		P
			P(a)
			A
	Mujeres embarazadas de la comarca Guna Yala que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)		P
			P(a)
			A
	Mujeres embarazadas de la comarca Emberá Wounaan que al final del 3er trimestre de gestación hayan completado al menos cuatro controles prenatales en UBA (por lo menos uno (1) en cada trimestre)		P
			P(a)
			A

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.2	Mujeres embarazadas con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD	Porcentaje de mujeres embarazadas	85.00	2015	P	95.00		95.00
					P(a)	95.00		95.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** Hoja HCPB, Tarjeta CPN

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres embarazadas del PPB con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD; Denominador: Total de Mujeres embarazadas del PPB

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Mujeres embarazadas afrodescendientes con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD		P
			P(a)
			A
	Mujeres embarazadas de la comarca Ngabe Buglé con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD		P
			P(a)
			A
	Mujeres embarazadas de la comarca Guna Yala con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD		P
			P(a)

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

	Mujeres embarazadas de la comarca Guna Yala con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD				A			
	Mujeres embarazadas de la comarca Emberá Wounaan con 2da dosis o Refuerzo de TT o TD				P			
					P(a)			
					A			

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.3	Mujeres embarazadas en la comarca Ngabe Buglé que reportan haber comido fruta al menos una vez al día en los últimos siete días	Porcentaje de mujeres embarazadas	0.00	2016	P	10.00		
					P(a)	10.00		
					A			

#### Details

**Means of verification:** Evaluación del Atención Integral a la Niñez en la Comunidad (AIN-C)

**Observations:** Línea de base no está disponible. Se espera una aumento de 10 puntos porcentuales durante el programa. Método de cálculo: Numerador: número de mujeres embarazadas que reportan haber comido fruta al menos una vez al día en los últimos siete días; Denominador: número de mujeres embarazadas en NB

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.4	Partos atendidos por personal calificado en UBA	Porcentaje de partos	83.00	2015	P	90.00		90.00
					P(a)	90.00		90.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** Hoja HCPB, Tarjeta CPN

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de partos atendidos por personal calificado en UBA; Denominador: Total de mujeres embarazadas captadas del PPB que en el semestre han finalizado el tercer trimestre

**Pro-Gender** No **Pro-Ethnicity** No

	Partos de mujeres afrodescendientes atendidos por personal calificado en UBA				P			
					P(a)			
					A			
	Partos de mujeres de la comarca Ngabe Buglé atendidos por personal calificado en UBA				P			
					P(a)			
					A			



## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

	Partos de mujeres de la comarca Guna Yala atendidos por personal calificado en UBA				P			
					P(a)			
					A			
	Partos de mujeres de la comarca Emberá Wounaan atendidos por personal calificado en UBA				P			
					P(a)			
					A			

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.5	Madres de <6 meses en las comarcas que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna	Porcentaje de madres	45.30	2013	P	55.30		55.30
					P(a)	55.30		55.30
					A			

#### Details

**Means of verification:** Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C

**Observations:** Método de Cálculo: Numerador: Número de madres de niños <6 meses que dicen haber alimentado exclusivamente con leche materna el día anterior; Denominador: Número de madres de niños <6 meses

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No			
	Madres de <6 meses en la comarca Ngabe Buglé que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna				P			
					P(a)			
					A			
	Madres de <6 meses en la comarca Guna Yala que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna				P			
					P(a)			
					A			
	Madres de <6 meses en la comarca Emberá Wounaan que alimentan a su niño/niña exclusivamente con leche materna				P			
					P(a)			
					A			

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.6	Madres en las comarcas que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.	Porcentaje de madres	88.00	2013	P	93.00		93.00
					P(a)	93.00		93.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Observations:** Método de Cálculo: Numerador: Número de madres de niños de 6-11,9 meses que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños cumplieron seis meses, en los últimos 6 meses; Denominador: Número de madres de niños de 6-11,9 meses

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Madres en la comarca Ngabe Buglé que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.		P
			P(a)
			A
	Madres en la comarca Guna Yala que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.		P
			P(a)
			A
	Madres en la comarca Emberá Wounaan que reportan haber iniciado la alimentación complementaria cuando sus niños/niñas cumplieron 6 meses.		P
			P(a)
			A

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.7	Niños/niñas que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo	Porcentaje de niños/niñas	0.00	2016	P	10.00		
					P(a)	10.00		
					A			

#### Details

**Means of verification:** Expediente clínico (EC), tarjetas CCD

**Observations:** Línea de base no está disponible. Se espera un aumento de 10 puntos porcentuales durante el programa. Método de cálculo: Numerador: Número de niños que al cumplir un año de edad, en el semestre anterior, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo (CCD); Denominador: Total de niños del PPB, que hayan cumplido un año durante el semestre

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Niños que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo		P
			P(a)
			A
	Niñas que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo		P
			P(a)
			A
	Niños/niñas afrodescendientes que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo		P
			P(a)
			A

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

	Niños/niñas de la comarca Ngabe Buglé que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo				P			
					P(a)			
					A			
	Niños/niñas de la comarca Guna Yala que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo				P			
					P(a)			
					A			
	Niños/niñas de la comarca Emberá Wounaan que al cumplir un año de edad, hayan recibido seis o más controles de crecimiento y desarrollo				P			
					P(a)			
					A			

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.8	Niños/niñas <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.	Porcentaje de niños/niñas	91.00	2015	P	95.00		95.00
					P(a)	95.00		95.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** EC, tarjeta de vacunación

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de niños del PPB que hayan cumplido un año durante el semestre con esquema de vacunación completo para su edad (acorde a definiciones PAI, OPS); Denominador: Total de niños del PPB, que hayan cumplido un año durante el semestre

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity			No			
	Niños <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.				P			
					P(a)			
					A			
	Niñas <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.				P			
					P(a)			
					A			
	Niños/niñas afrodescendientes <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.				P			
					P(a)			
					A			
	Niños/niñas de la comarca Ngabe Buglé <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.				P			
					P(a)			
					A			

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

	Niños/niñas de la comarca Guna Yala <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.				P			
					P(a)			
					A			
	Niños/niñas de la comarca Emberá Wounaan <1 año con esquema de vacunación completo para su edad.				P			
					P(a)			
					A			

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.9	Madres en la comarcas que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas	Porcentaje de madres	0.60	2013	P	20.60		20.60
					P(a)	20.60		20.60
					A			

#### Details

**Means of verification:** Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C

**Observations:** Método de Cálculo: Numerador: número de madres que dieron a sus niños de 0-59 meses SRO y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas; Denominador: número de madres de niños de 0-59 meses que tuvieron al menos un episodio de diarrea en las últimas dos semanas

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity			No			
	Madres en la comarca Ngabe Buglé que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas				P			
					P(a)			
					A			
	Madres en la comarca Guna Yala que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas				P			
					P(a)			
					A			
	Madres en la comarca Emberá Wounaan que dieron a sus niños/niñas <59 meses Sales de Rehidratación Oral y zinc en el último episodio de diarrea en las últimas dos semanas				P			
					P(a)			
					A			

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.10	Niños/niñas de 12-59 meses en las comarcas que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.	Porcentaje de niños/niñas	8.70	2013	P	38.70		38.70
					P(a)	38.70		38.70
					A			

#### Details

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

**Means of verification:** Fuente: Encuestas SM2015 y Evaluación AIN-C

**Observations:** Método de Cálculo: Numerador: número de niños de 12-59 meses del PPB que recibieron 2x tratamiento antiparasitario en el último año; Denominador: número de niños de 12-59 meses del PPB

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Niños/niñas de 12-59 meses en la comarca Ngabe Buglé que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.		P
			P(a)
			A
	Niños/niñas de 12-59 meses en la comarca Guna Yala que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.		P
			P(a)
			A
	Niños/niñas de 12-59 meses en la comarca Emberá Wounaan que recibieron dos dosis de tratamiento antiparasitario en el último año.		P
			P(a)
			A

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.11	Niños/niñas de 1-4 años que tienen al menos dos CCD realizados en el semestre anterior	Porcentaje de niños/niñas	0.00	2016	P	10.00	
					P(a)	10.00	
					A		

#### Details

**Means of verification:** EC, tarjetas CCD

**Observations:** Línea de base no está disponible. Se espera un aumento de 10 puntos porcentuales durante el programa. Método de cálculo: Numerador: Número de niños del PPB que hayan cumplido 2,3,4 y 5 años durante el semestre anterior y que tengan al menos dos registros con fechas diferentes en las tarjetas de CCD durante el último año para cada corte de edad; Denominador: Total de niños del PPB que hayan cumplido 2,3,4 y 5 años durante el semestre

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Niños de 1-4 años que tienen al menos dos CCD realizados en el semestre anterior		P
			P(a)
			A
	Niñas de 1-4 años que tienen al menos dos CCD realizados en el semestre anterior		P
			P(a)
			A

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.12	Niños/niñas que al cumplir 2, 3, 4, y 5 años	Porcentaje de	85.00	2015	P	90.00	90.00

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

0.12	cuenten con esquema de vacunación completo	niños/niñas	85.00	2015	P(a)	90.00		90.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** EC, tarjeta de vacunación

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de niños del PPB que al cumplir 2, 3, 4 y 5 años cuenten con esquema de vacunación completo (acorde a definiciones PAI, OPS); Denominador: Total de niños del PPB que hayan cumplido 2, 3, 4 y 5 años durante el semestre

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Niños que al cumplir 2, 3, 4, y 5 años cuenten con esquema de vacunación completo		
		P	
		P(a)	
		A	
	Niñas que al cumplir 2, 3, 4, y 5 años cuenten con esquema de vacunación completo		
		P	
		P(a)	
		A	

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.13	Mujeres de 20 años y más que se les realiza una toma de muestra de citología cérvico-vaginal anual	Porcentaje de mujeres	59.00	2015	P	70.00	70.00
					P(a)	70.00	70.00
					A		

#### Details

**Means of verification:** EC, tarjeta de control de citología

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de mujeres del PPB de 20 a 70 años con toma de muestra de citología cérvico vaginal en los doce meses anteriores a la finalización del semestre; Denominador: Total de Mujeres de 20 a 70 años del PPB

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No
	Adultos sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopia		
		P	25.00
		P(a)	25.00
		A	

#### Details

**Means of verification:** Tarjeta de registro y seguimiento, Expediente C y libro de registro de laboratorio

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de adultos sintomáticos respiratorios captados en el último semestre con toma de baciloscopia; Denominador: Número de adultos sintomáticos respiratorios esperados del PPB en el último semestre

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No
	Hombres sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopia			P	
				P(a)	
				A	
	Mujeres sintomáticos respiratorios con toma de baciloscopia			P	
				P(a)	
				A	

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.15	Pacientes diabéticos captados que han recibido tratamiento según la norma del MINSA	Porcentaje de pacientes diabéticos	39.00	2015	P	65.00		65.00
					P(a)	65.00		
					A			

#### Details

**Means of verification:** Expediente Clínico, Tarjeta de registro y seguimiento

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de pacientes diabéticos captados que han recibido tratamiento en el último semestre según la norma del MINSA; Denominador: Número de pacientes diabéticos del PPB

Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No
	Paciente hombres diabéticos captados que han recibido tratamiento según la norma del MINSA			P	
				P(a)	
				A	
	Paciente mujeres diabéticas captadas que han recibido tratamiento según la norma del MINSA			P	
				P(a)	
				A	

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	EOP 2021
0.16	Pacientes hipertensos captados que han recibido el tratamiento según la norma del MINSA	Porcentaje de pacientes hipertensos	18.00	2015	P	65.00		65.00
					P(a)	65.00		65.00
					A			

#### Details

**Means of verification:** Expediente Clínico, Tarjeta de registro y seguimiento

**Observations:** Método de cálculo: Numerador: Número de pacientes hipertensos captados que han recibido el tratamiento en el último semestre según la norma del MINSA; Denominador: Número de pacientes hipertensos del PPB

## PMR Operational Report

### RESULTS MATRIX

#### OUTCOMES

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity			No			
	Pacientes hombres hipertensos captados que han recibido el tratamiento según la norma del MINSA				P			
					P(a)			
					A			
	Pacientes mujeres hipertensas captadas que han recibido el tratamiento según la norma del MINSA				P			
					P(a)			
					A			



## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

## Component Nbr. 1 Componente 1: Ampliación de la cobertura de la Cartera Priorizada de Prestaciones (CPP) y formento de la demanda

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2021	2018	EOP 2021
1.1	Número de personas que recibieron al menos un servicio de la CPP en el año reportado	Número de personas	P	285,000	380,000	14,046,145.33	65,405,522.4
			P(a)	285,000	380,000	20,000,000	92,005,956.75
			A	249,151	384,892	11,267,993.84	43,273,950.59
1.2	Número de agentes comunitarios activos en la Plataforma Comunitaria.	Agentes	P	900	1,900	6,000,000	23,096,605
			P(a)	450	2,000	500,000	8,455,776
			A	309	386	845,793.47	1,001,569.47
1.3	Comunidades de las comarcas indígenas donde MINSA implementa la estrategia de cambio de comportamiento y consejería en Planificación Familiar	Comunidades	P	2	3	250,000	500,000
			P(a)	18	178	300,000	3,500,000
			A	0	0	0	0
1.4	Número de mujeres embarazadas que reciben apoyos comunitarios	Mujeres	P	500	2,600	1,200,000	6,018,450
			P(a)	300	2,025	350,000	1,881,770
			A	271	596	8,250	40,020
1.5	Número de comunidades céntricas donde el MINSA implementa la estrategia Nutrividas	Número de UBA	P	30	37	18,750	73,500
			P(a)	50	90	25,000	225,737
			A	0	37	0	737
1.6	Número de comunidades céntricas donde el MINSA implementa la estrategia de mejora de calidad del agua en el hogar	comunidades	P		0		0
			P(a)		68	300,000	2,700,000
			A	0	0	0	0

## Component Nbr. 2 Componente 2: Fortalecimiento de Redes Integradas de Servicios de Salud (RISS) y mejora de la calidad de los servicios

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2021	2018	EOP 2021
2.1	Número de regiones de salud con redes de salud conformadas	Número de regiones	P	3	12	0	10,000
			P(a)	0	5	1,000,000	7,350,000
			A	0	0	0	0
2.2	Norma de habilitación de establecimientos de salud actualizada	Norma actualizada	P	0	1	0	200,000
			P(a)	0	1	100,000	2,600,000
			A	0	0	0	0
2.3	Número de centros de salud y hospitales con adecuaciones de infraestructura	Número de centros de salud	P	15	41	16,894,342.27	47,999,998.6
			P(a)	4	16	150,000	20,150,000
			A	0	0	0	0
2.4	Número de centros de salud y hospitales regionales de referencia equipados	Número de centros de salud y h	P	16	41	2,375,000	5,625,000
			P(a)	4	16	500,000	10,500,000
			A	0	0	0	0
2.5	Número de protocolos de atención actualizados	Número de protocolos	P	48	48	0	220,000
			P(a)	10	40	80,000	413,418
			A	48	78	0	13,418
2.6	Número de personal de salud capacitados en la aplicación de protocolos de atención actualizados tomando en cuenta elementos multiculturales	Número de personal	P	0	740	18,750	73,500
			P(a)	250	750	140,000	640,000
			A	0	0	0	0
2.7	Documento de Estrategia de aseguramiento de la calidad elaborada	Documento elaborada	P	0	1	0	71,400
			P(a)	0	1	130,000	1,130,000
			A	0	0	0	0

## RESULTS MATRIX

## OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 3 Componente 3: Apoyo a los sistemas de gestión, monitoreo y evaluación

	Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
				2018	EOP 2021	2018	EOP 2021
3.1	Encuesta Nacional de Salud finalizada	Encuesta finalizada	P	0	1	0	2,500,000
			P(a)	0	1	2,200,000	4,400,000
			A	0	0	0	0
3.2	Documento de diagnóstico de infraestructura del MINSA central elaborado	Documento elaborada	P	0	1	0	40,125
			P(a)	0	1	50,000	168,942
			A	1	2	0	18,942
3.3	Número de áreas del MINSA central adecuadas	Número de áreas	P	1	5	925,000	3,700,000
			P(a)	0	3	500,000	3,500,000
			A	0	0	0	0
3.4	Sistema de información diseñado	Sistema de información diseñad	P	0	1	0	168,000
			P(a)	1	2	84,000	125,760
			A	1	2	0	41,760
3.5	Número de centros de salud y hospitales equipado con hardware y software para operación del sistema de información	Número de centros de salud y h	P	15	41	666,666	2,000,000
			P(a)	30	41	500,000	4,275,000
			A	58	58	145,998.85	145,998.85
3.6	Número de captadores de datos y técnicos de registros capacitados para el manejo del sistema de información y en uso de tecnologías innovadoras	Número de captadores de datos	P	0	135	0	64,432
			P(a)	135	140	100,000	170,000
			A	149	154	1,990.54	1,990.54
3.7	Documento de estrategia de comunicación con pertinencia cultural y enfoque de género implementada	Documento implementada	P	0	1	188,890	755,560
			P(a)	0	1	250,000	700,000
			A	0	0	0	0
3.8	Evaluaciones de impacto y cualitativas finalizadas	Evaluaciones finalizadas	P	2	5	398,040	2,445,900
			P(a)	0	5	500,000	1,820,500
			A	0	1	0	70,500

## Other Cost

	Supervisión Técnica para el Monitoreo y Supervisión de la CPP	P			256,155	1,114,620
		P(a)			250,000	925,144.4
		A			33,068.32	208,212.72
	Supervisión Administrativa y Financiera de la CPP	P			73,188.75	322,755
		P(a)			50,000	204,150
		A			12,198	66,348
	Administración del Programa	P			1,200,000	4,875,000
		P(a)			1,000,000	4,478,476
		A			141,198.62	619,674.62
	Auditoria financiera	P				
		P(a)			38,000	137,376.35
		A			0	0

## Total Cost

	Total Cost	P			45,490,957.85	174,000,000
		P(a)			29,097,000	174,000,000
		A			12,456,491.64	46,471,737.79

### CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section