

PMR Public Report

Operation Number	PR-L1167	Chief of Operations Validation Date	10/10/22						
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2022	Division Chief Validation Date							
Last Update	09/29/22	Country Representative Validation Date							
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations								
Basic Data									
Operation Profile									
Operation Name	Program to Strengthen Integrated and Comprehensive Health Services Networks based on Primary Health Care	Loan Number	4872/OC-PR						
Executing Agency	MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL	Sector/Subsector	HEALTH-PRIMARY HEALTH CARE						
Team Leader	OCHOA, FRANCISCO JOSE	Overall Stage	Signed/Pending Ratification						
Operation Type	Loan Operation	Country	Paraguay						
Lending Instrument	Investment Loan	Convergence related Operation(s)							
Borrower	REPUBLICA DE PARAGUAY								
Environmental and Social Safeguards									
Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO						
Safeguard Performance Rating	Satisfactory	Date of approval							
Safeguard Performance Rating - Rationale	El programa ha sido aprobado por el Directorio en cumplimiento con las políticas de salvaguardias ambientales y sociales, no cuenta aún con elegibilidad y no ha empezado ejecución. En la fase de preparación se elaboraron los siguientes documentos: Análisis Ambiental y Social/Plan de Gestión Ambiental y Social; Análisis Socio cultural; Plan e informe de Consultas para las obras de la muestra, y un MGAS para el programa que regirá a los proyectos futuros.								
Financial Data									
	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
Operations	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Amount
PR-L1167	45,000,000	45,000,000	0	0	45,000,000	45,000,000	-	0.00%	45,000,000
Aggregated	45,000,000	45,000,000	0	0	45,000,000	45,000,000	-	0.00%	45,000,000
Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)									

Please 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.

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 1: Contribuir a la mejora de las condiciones de salud de la población más vulnerable de Paraguay, a través del fortalecimiento de las RIISS basadas en Atención Primaria de Salud (APS).

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.0	Razón de mortalidad materna (RMM)	/100.000 nacidos vivos	67.3	2017	2025	P	52
						A	-
Details							

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV). Indicadores Básicos de Salud (IBS)/Indicadores de Mortalidad (INDIMOR)

Observations: Cálculo: RMM = N° de muertes maternas en determinado local y período / N° de nacidos vivos en determinado local y período *100.000

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.2	Tasa de Mortalidad neonatal			/1.000 nacidos vivos	9	2017	2025	P	7.6
								A	-
Details									

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV). Indicadores Básicos de Salud (IBS)/Indicadores de Mortalidad (INDIMOR)

Observations: Cálculo: TMN = N° de óbitos de niños de menos de 28 días de edad en determinada región / N° de nacidos vivos registrados en el mismo local y período)*1.000

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.3	Tasa de mortalidad prematura por Diabetes Mellitus (DM) - MUJERES			/100.000 hab	44	2017	2025	P	42
								A	-
Details									

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV). Indicadores Básicos de Salud (IBS)/Indicadores de Mortalidad (INDIMOR)

Observations: Cálculo: TM por DM= N° de óbitos por DM (E10-E14) en la población femenina de 30 a 70 años de edad en determinado local y período /población femenina de 30 a 70 años en el mismo local y período)*100.000 Seguimiento de Género, pro-género

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.4	Tasa de mortalidad prematura por Diabetes Mellitus (DM) - Hombres			/100.000 hab	32.9	2017	2025	P	30.9
								A	-
Details									

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV). Indicadores Básicos de Salud (IBS)/Indicadores de Mortalidad (INDIMOR)

Observations: Cálculo: TM por DM= N° de óbitos por DM (E10-E14) en la población masculina de 30 a 70 años de edad en determinado local y período /población masculina de 30 a 70 años en el mismo local y período)*100.000 Seguimiento de Género, pro-género

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.5	Tasa de mortalidad prematura por enfermedades cerebrovasculares – Mujeres			/100.000 hab	24.1	2017	2025	P	22
								A	-
Details									

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV).

Observations: Cálculo: TM por DIC= N° de óbitos por ECV (I60-I69) en la población femenina en determinado local y período /población femenina en el mismo local y período) *100.000 Seguimiento de Género, pro-género

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.6	Tasa de mortalidad prematura por enfermedades cerebrovasculares - Hombres			/100.000 hab	33.9	2017	2025	P	31.9
								A	-
Details									

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV).

Observations: Cálculo: TM por DIC= N° de óbitos por ECV (I60-I69) en la población masculina en determinado local y período /población masculina en el mismo local y período) *100.000 Seguimiento de Género, pro-género

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.7	Tasa de mortalidad por cardiopatía isquémica - Mujeres			/100.000 hab	29	2017	2025	P	27
								A	-
Details									

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV).

Observations: Cálculo: TM por DIC= N° de óbitos por enfermedades cardíacas isquémicas (I20 –I25) en la población femenina en determinado local y período /población femenina en el mismo local y período)*100.000 Seguimiento de Género, pro-género

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator					
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement	EOP 0	
1.8	Tasa de mortalidad por cardiopatía isquémica - Hombres			/100.000 hab	56.9	2017	2025	P	54.9
								A	-
Details									

Means of Verification: MSPyBS/Subsistema de Información de Estadísticas Vitales (SSIEV).

Observations: Cálculo: TM por DIC= N° de óbitos por enfermedades cardíacas isquémicas (I20 –I25) en la población masculina en determinado local y período /población masculina en el mismo local y período)*100.000 Seguimiento de Género, pro-género

The General Development Objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO): No

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Nivel de RS a ser intervenidas (promedio entre Concepción, San Pedro, Caazapá, Alto Paraná)

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	EOP 0	
1.0	Tasa de hospitalización por Diabetes Mellitus y sus complicaciones	/10.000 habitantes	19.6	2017	P	18
					A	-

Details

Means of Verification: Sistema de Egreso Hospitalarios

Observations: Cálculo: N° internaciones por DM en los establecimientos de las 4 Regiones y período /población en el mismo local y período (año) *10.000

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	EOP 0	
1.2	Porcentaje de Hospitalizaciones evitables en mujeres	%	11.2	2017	P	10.8
					A	-

Details

Means of Verification: Sistema de Egreso Hospitalarios

Observations: Cálculo: N° internaciones por hospitalizaciones prevenibles mujeres / Número total de hospitalizaciones mujeres *1000

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	EOP 0	
1.3	Porcentaje de Hospitalizaciones evitables en hombres	%	16.1	2017	P	16.1
					A	-

Details

Means of Verification: Sistema de Egreso Hospitalarios

Observations: Cálculo: N° internaciones por hospitalizaciones prevenibles hombres / Número total de hospitalizaciones hombres*1000

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	EOP 0	
1.4	Controles prenatales iniciados antes de la semana veinte de embarazo	%	5	2017	P	40
					A	-

Details

Means of Verification: Sistema de Información SAA/ SIG

Observations: Cálculo: Número de Controles Prenatales casos nuevos antes de las 20 semanas / Total de Controles Prenatales Casos Nuevos *100.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	EOP 0	
1.5	Beneficiarios que reciben servicios de salud	Personas	647403	2017	P	864,403
					A	-
Details						

Means of Verification: MSPBS Dirección de APS Informe Mensual de APS/censo de las USF

Observations: Actualmente las Regiones Intervenidas cubren un total de 647.403 personas censadas 39% con relación a las 1.667.819 personas según la DGEEC. con la Instalación de 62 nuevas USF se cubrirá a 217.000 aumentando un 13% la cobertura, alcanzando así un 52% de cobertura de personas. Este es un indicador corporativo, previsto en la GN-2727-6.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator				
Indicator				Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	EOP 0	
1.6	Mujeres de 25 a 64 años que realizan control de citología cervicovaginal			%	23	2017	P	35
							A	-
Details								

Means of Verification: Sistema Experto control de cáncer de cuello uterino e informes mensuales.

Observations: Calculo: Numero de citologías realizadas en los últimos doce meses/ Número total de mujeres de la población meta de (166.726)

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	Yes	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator		

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Fortalecimiento del modelo de atención de RIISS, basado en APS

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 0	2022	EOP 0
1.01	USF intervenidas	USF	P	65	129	8,104,929.73	22,642,629.9
			P (a)	65	129	8,104,929.73	22,642,629.9
			A	-	-	-	-
1.02	Hospitales readecuados	Hospitales	P	-	4	49,443.39	3,029,393.03
			P (a)	-	4	49,443.39	3,029,393.03
			A	-	-	-	-
1.03	USF equipadas	USF	P	65	129	1,244,700.77	4,658,190.01
			P (a)	65	129	1,244,700.77	4,658,190.01
			A	-	-	-	-
1.04	Hospitales equipados	Hospitales	P	-	4	-	4,748,187
			P (a)	-	4	-	4,748,187
			A	-	-	-	-
1.05	Centro de Simulación Clínica del MSPBS construido y equipado	Centro	P	-	1	421,288.33	1,563,999.99
			P (a)	-	1	421,288.33	1,563,999.32
			A	-	-	-	-
1.06	Recursos Humanos capacitados y entrenados en vigilancia de la mortalidad materna, fetal y neonatal	Profesionales	P	765	1,531	272,068	458,100
			P (a)	766	1,531	272,068	458,100
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Apoyo a la mejora de la gestión, al uso de tecnologías y al impulso de la innovación en salud

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 0	2022	EOP 0
2.01	Plan de implementación de las redes y micro redes elaborado	Plan diseñado	P	-	1	187,381.79	262,799.97
			P (a)	1	1	187,381.79	262,799.97
			A	-	-	-	-
2.02	Redes y Micro redes en las cuatro regiones implementadas	Redes y Microrredes	P	-	4	192,909.09	1,227,600.02
			P (a)	-	4	192,909.09	1,227,600.02
			A	-	-	-	-
2.03	Nuevos instrumentos de gestión regional implementados	Instrumentos de gestión	P	1	1	63,750	100,000
			P (a)	1	1	63,750.77	100,000.77
			A	-	-	-	-
2.04	Estudios de carrera sanitaria implementados	Estudios	P	1	3	274,259.09	696,200.03
			P (a)	2	3	274,259.09	696,200.03
			A	-	-	-	-
2.05	HIS implementado	Sistema implementado	P	-	135	135,150	431,900.01
			P (a)	-	135	135,150	431,900.01
			A	-	-	-	-
2.06	Normas y protocolos nacionales para la salud digital, aprobados	Normas aprobadas	P	1	4	10,000	20,000
			P (a)	2	4	10,000	20,000
			A	-	-	-	-
2.07	Política Nacional de Calidad en Salud, implementada	Plan	P	1	1	426,200.94	1,645,000.03
			P (a)	1	1	426,200.94	1,645,000.03
			A	-	-	-	-
2.08	Campaña de comunicación ejecutada	campaña	P	-	1	10,000	100,000
			P (a)	1	1	90,000	100,000
			A	-	-	-	-
2.09	Encuesta sobre salud sexual y reproductiva implementada	Encuesta	P	1	2	468,000	1,276,000
			P (a)	1	2	765,000	1,276,000
			A	-	-	-	-

Other Cost				
	Unidad de Gestión del Programa	P	357,095.42	1,710,000.03
		P (a)	357,095.32	1,709,999.93
		A	0	0
	Evaluación Intermedia y de Impacto	P	8,000	249,999.98
		P (a)	92,000	249,999.98
		A	0	0
	Auditoria externa	P	30,000	180,000
		P (a)	70,000	180,000
		A	0	0

Total Cost				
	Total Cost	P	12,255,176.55	45,000,000
		P (a)	12,756,177.22	45,000,000
		A	0	0

No information available for this section

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories