

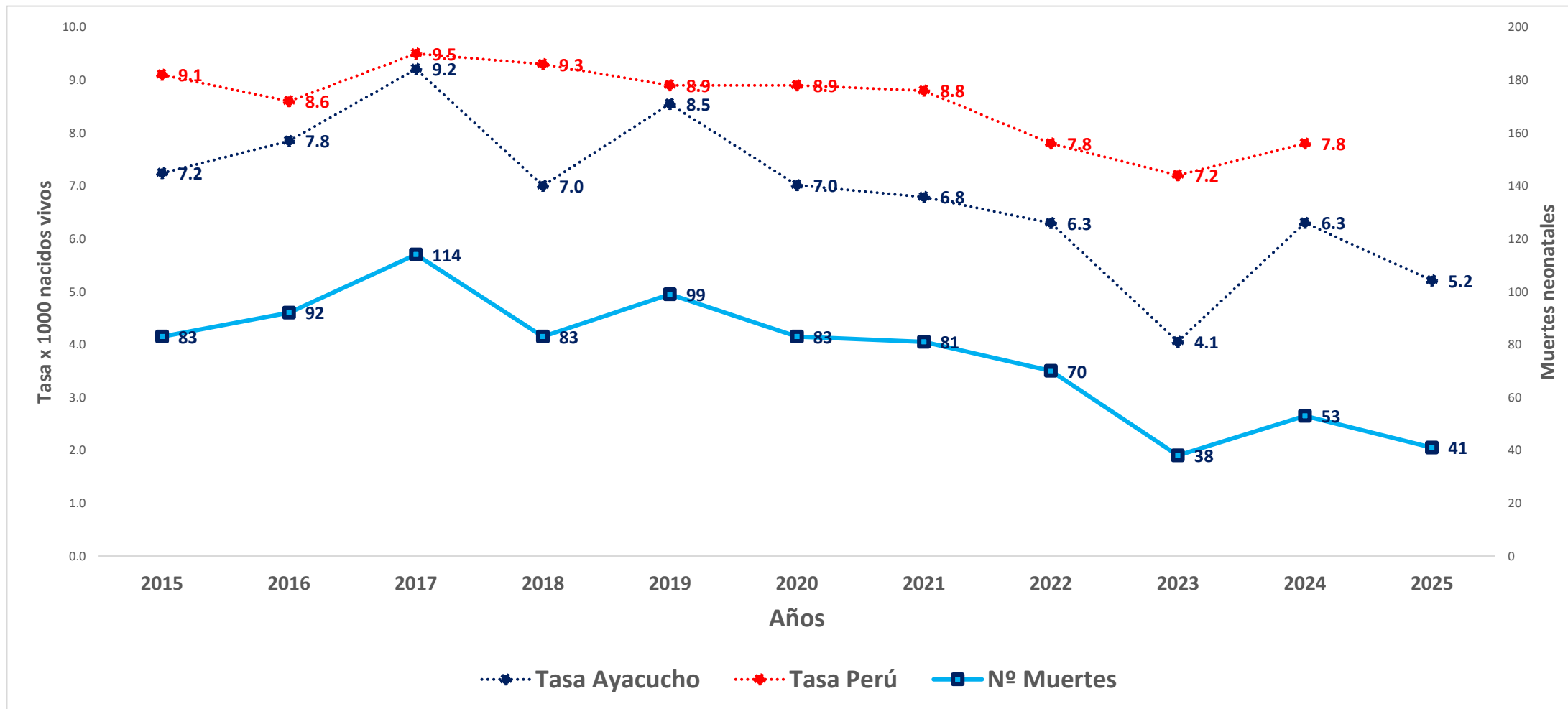
SALA DE SITUACIÓN DE SALUD DE MUERTE NEONATAL Y FETAL

2025



Obsta. Rayda Guillén Alca
Responsable de Vigilancia epidemiológica

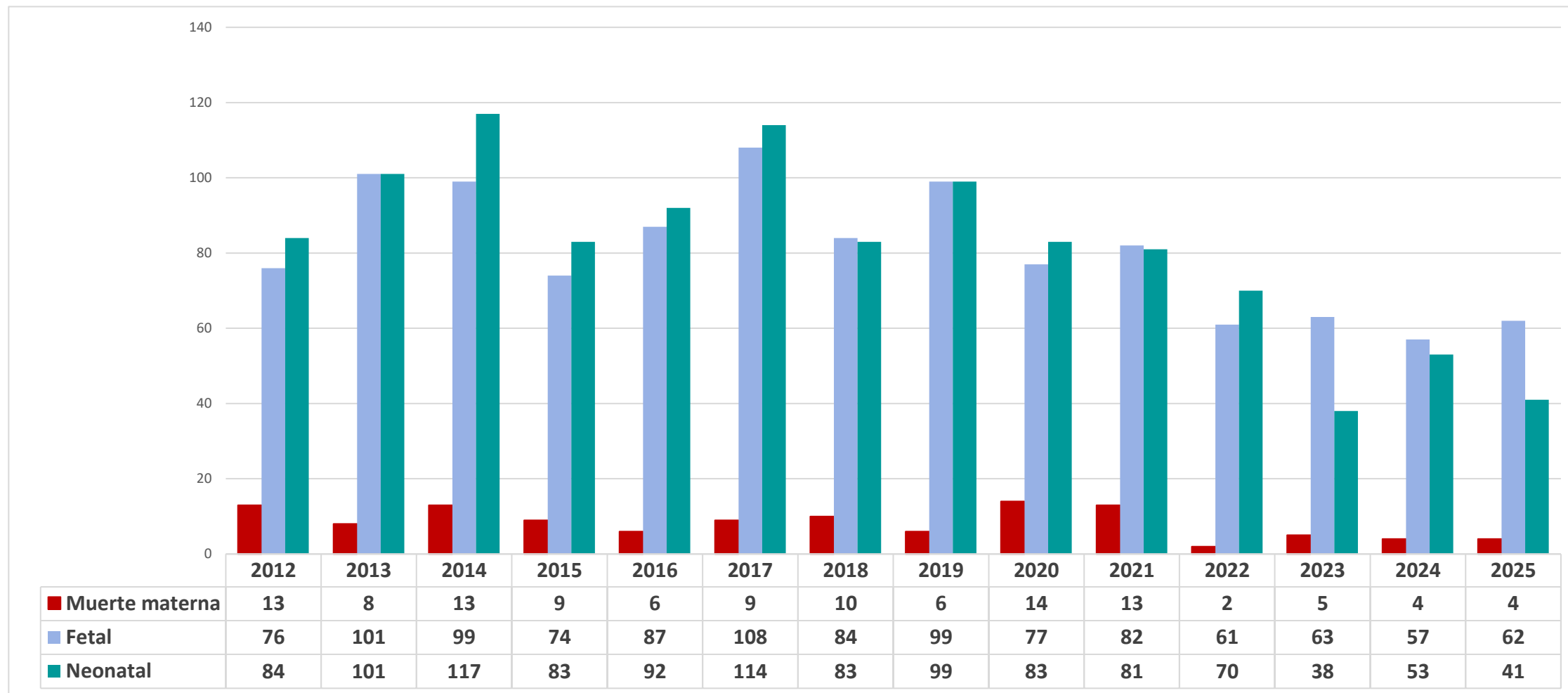
Figura 1. Evolución de la tasa de mortalidad neonatal según estimaciones de MINSA, años 2010 – 2025¹



2025¹: Aún no realizan el cálculo de la Tasa de mortalidad neonatal nacional del 2025.

Fuente: Dirección de Epidemiología – DIRESA Ayacucho

Figura 2. Defunciones maternas, fetales y neonatales, años 2011 – 2025



Fuente: Dirección de Epidemiología – DIRESA Ayacucho

Tabla 1. Defunciones fetales y neonatales según procedencia, 2024 - 2025

Procedencia	Fetal		Neonatal		Total 2025	%
	2024	2025	2024	2025		
Ayacucho:						
Huamanga	30	28	23	21	49	47.6
Huanta	10	15	5	6	21	20.4
La Mar	6	7	9	5	12	11.7
Lucanas	4	3	2	2	5	4.9
Cangallo	2	1	1	1	2	1.9
Victor Fajardo	0	2	2	0	2	1.9
Paucar del Sara	1	1	1	0	1	1.0
Parinacochas	0	2	0	0	2	1.9
Huanca sancos	0	0	1	1	1	1.0
Vilcas Huaman	0	0	1	1	1	1.0
Sucre	0	0	0	0	0	0.0
Otras regiones:						
Apurimac	0	0	1	0	0	0.0
Cusco	3	1	7	2	3	2.9
Huancavelica	0	1	0	1	2	1.9
Junin	0	1	0	1	2	1.9
Lima	1	0	0	0	0	0.0
Total general	57	62	53	41	103	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología – DIRESA Ayacucho

Tabla 2. Características generales de las defunciones fetales, 2016 - 2025

CARACTERÍSTICAS	DEFUNCIONES FETALES							
	2016 (n= 87)		2020 (n= 77)		2024 (n= 57)		2025 (n= 62)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Edad gestacional								
Muerte fetal temprana (20-27 sem)	18	20.7%	13	16.9%	17	29.8%	15	24.2%
Muerte fetal tardía (28-36 sem)	34	39.1%	31	40.3%	23	40.4%	24	38.7%
Muerte fetal a término (37 a más sem)	35	40.2%	33	42.9%	17	29.8%	23	37.1%
Momento de la muerte (> 1000 grs)								
Anteparto	82	94.3%	70	90.9%	44	77.2%	53	85.5%
Intraparto	5	5.7%	7	9.1%	13	22.8%	9	14.5%
Mortalidad Fetal Evitable								
Ayacucho	33	37.9%	30	39.0%	17	29.8%	21	33.9%
Grupos de causa de muerte								
1. Hipoxia intrauterina (P20)	8	9.2%	15	24.2%	11	19.3%	16	25.8%
2. Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (Q00-Q99)	9	10.3%	11	17.7%	7	12.3%	10	16.1%
3. Muerte fetal de causa no especificada (P95)	17	19.5%	7	11.3%	7	12.3%	8	12.9%
4. Feto afectado por condiciones de la madre NO relacionadas con el embarazo (P00)	42	48.3%	9	14.5%	2	3.5%	7	11.3%
5. Feto afectado por complicaciones de placenta, cordón y membranas (P02)	3	3.4%	20	32.3%	8	14.0%	7	11.3%
6. Otras causas (residual)	6	6.9%	7	11.3%	16	28.1%	6	9.7%
7. Feto afectado por complicaciones maternas del embarazo (P01)	1	1.1%	8	12.9%	5	8.8%	4	6.5%
8. Gestación y con bajo peso al nacer, no clasificados en otra parte (P07)	1	1.1%	0	0.0%	1	1.8%	4	6.5%

Fuente: Dirección de Epidemiología – DIRESA Ayacucho

Tabla 3. Características generales de las defunciones neonatales, 2016 - 2025

CARACTERÍSTICAS	DEFUNCIONES NEONATALES							
	2016 (n= 92)		2020 (n= 83)		2024 (n= 53)		2025 (n= 41)	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Peso								
Menos de 1000 gramos	17	18.5%	12	14.5%	11	20.8%	13	31.7%
1000 - 1499	15	16.3%	17	20.5%	9	17.0%	10	24.4%
1500 - 2499	23	25.0%	21	25.3%	18	34.0%	7	17.1%
2500 a más	37	40.2%	33	39.8%	15	28.3%	11	26.8%
Edad gestacional								
Prematuros extremos (<28)	19	20.7%	13	15.7%	13	24.5%	14	34.1%
Muy prematuros (28 a 31)	12	13.0%	15	18.1%	10	18.9%	10	24.4%
Prematuros moderados a tardíos (32 a 36)	24	26.1%	17	20.5%	13	24.5%	8	19.5%
No prematuros (37 semanas a más)	37	40.2%	38	45.8%	17	32.1%	9	22.0%
Ocurrencia de la muerte								
Primeras 24 horas	34	37.0%	30	36.1%	28	52.8%	13	31.7%
Días 1 a 7	39	42.4%	36	43.4%	17	32.1%	13	31.7%
Días 8 - 28	19	20.7%	17	20.5%	8	15.1%	15	36.6%
Sexo								
Masculino	50	54.3%	39	47.0%	30	56.6%	24	58.5%
Femenino	42	45.7%	44	53.0%	23	43.4%	17	41.5%
Atención del parto								
Establecimiento de Salud	89	96.7%	81	97.6%	52	98.1%	39	95.1%
Domicilio	3	3.3%	2	2.4%	1	1.9%	2	4.9%
Lugar de muerte								
Establecimiento de Salud	82	89.1%	82	98.8%	50	94.3%	37	90.2%
Domicilio	10	10.9%	1	1.2%	3	5.7%	4	9.8%
Mortalidad Neonatal Evitable								
Ayacucho	32	34.8%	34	41.0%	13	24.5%	7	17.1%
Grupo de causa de muerte								
1. Prematurez-Inmadurez	26	28.3%	12	14.5%	18	34.0%	13	31.7%
2. Otras causas	23	25.0%	29	34.9%	17	32.1%	13	31.7%
3. Malformación congénita letal	9	9.8%	8	9.6%	11	20.8%	7	17.1%
4. Infecciones	19	20.7%	25	30.1%	5	9.4%	4	9.8%
5. Asfixia y causas relacionadas	12	13.0%	7	8.4%	1	1.9%	3	7.3%
6. Aspiración neonatal de leche y alimento regurgitado	3	3.3%	2	2.4%	1	1.9%	1	2.4%

Fuente:
Dirección de Epidemiología –
DIRESA Ayacucho

Tabla 4. Peso vs Momento de muerte, Ayacucho, 2025 (Matriz Babies)

Peso del RN (agrupada BABIES)	Tipo de muerte		
	Fetal		Neonatal
	Antes del Parto	Durante el Parto	Después del Parto
<1500 gr	48% (49)		
1500 - 2499 gr	30% (31)	5% (5)	17% (18)
2500 a más gr			




FUENTE: SNVEP. - Dirección de Epidemiología, Prevención y Control de Emergencias y Desastres - ASIS

El 48% (49) de la notificación de defunciones fetales y neonatales están relacionadas a deficiencias en la salud materna; el 30% (31) a problemas en el cuidado del embarazo, el 5% (5) a problemas del último trimestre de embarazo y atención del parto; y un 17% (18) está relacionada al proceso de atención y cuidados del RN dentro de la institución y en el hogar.

Leyenda	
	Salud Materna
	Cuidado durante el embarazo
	Cuidado durante el parto
	Cuidado del RN

Gracias



 Diresa Ayacucho
 diresa_ayacucho
 saludayacucho



Av. Independencia 355 - Ayacucho