



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención y  
Control de Enfermedades

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN  
OGESS ALTO MAYO – RED MOYOBAMBA



# SALA SITUACIONAL DE MUERTE FETAL-NEONATAL

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 09

ENERO DEL 2018 – 04 MARZO 2024\*

FUENTE: Aplicativo Muerte Fetal y Neonatal



PERÚ

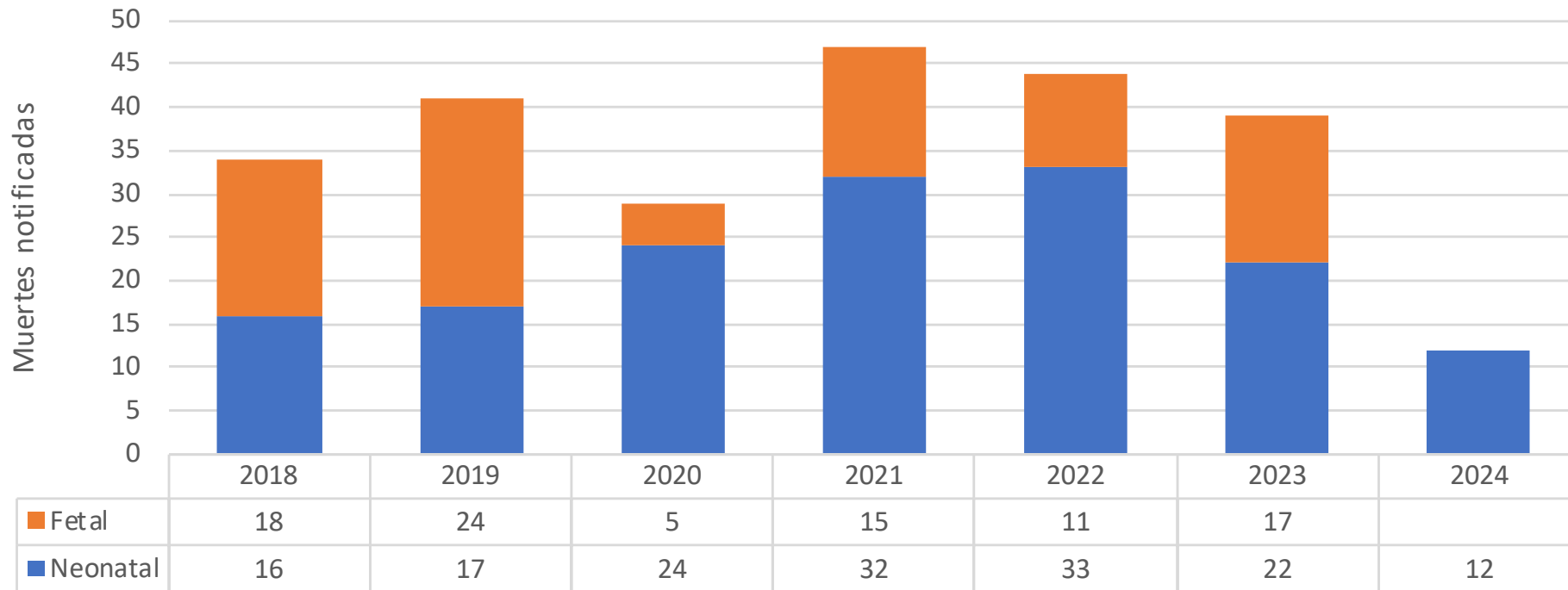
Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN OGESS ALTO MAYO – RED MOYOBAMBA



FIGURA N°01: UNGET MOYOBAMBA: TENDENCIA DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, 2018-2024\*





PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN OGESS ALTO MAYO – RED MOYOBAMBA



**TABLA N°01: DISTRIBUCIÓN DE MUERTES FETALES Y NEONATALES, SEGÚN ESTABLECIMIENTO, 2018-2024\***

MICRO RED	ESTABLECIMIENTOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	TOTAL	%
CALZADA	OCHAME	0	1	0	0	0	0	0	1	0.4%
JEPELACIO	PACAYPITE	0	2	0	0	1	0	1	4	1.6%
SIN MICRORED	HOSPITAL DE MOYOBAMBA	33	37	29	47	43	39	11	239	97.2%
YANTALO	BUENOS AIRES	1	1	0	0	0	0	0	2	0.8%
<b>TOTAL</b>		<b>34</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>246</b>	<b>100%</b>

**TABLA N°02: DISTRIBUCIÓN DE MUERTES FETALES Y NEONATALES, SEGÚN DISTRITOS, 2018-2024\***

DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total	%
Alonso de Alvarado	3	5	0	1	0	1	2	12	4.9%
Calzada	1	0	0	0	1	1	0	3	1.2%
Habana	0	1	0	0	0	0	0	1	0.4%
Jepelacio	1	9	0	1	1	5	1	18	7.3%
Moyobamba	25	17	29	43	35	18	6	173	70.3%
Soritor	3	5	0	1	1	2	2	14	5.7%
Yantaló	0	3	0	0	0	3	0	6	2.4%
Otros distritos	1	1	0	1	6	9	1	19	7.7%
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>246</b>	<b>100.0%</b>



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN OGESS ALTO MAYO – RED MOYOBAMBA



**TABLA N°03: DISTRIBUCIÓN DE LAS MUERTES SEGÚN EL MOMENTO DEL FALLECIMIENTO Y ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE, 2018-2024**

EESS / Momento	MUERTES %
<b>BUENOS AIRES</b>	0.0%
Anteparto	0.4%
Postparto	0.4%
<b>HOSPITAL DE MOYOBAMBA</b>	0.0%
Anteparto	32.9%
Intraparto	2.4%
Postparto	61.8%
<b>OCHAME</b>	0.0%
Intraparto	0.4%
<b>PACAYPITE</b>	0.0%
Anteparto	0.4%
Postparto	0.0%
<b>Total general</b>	<b>100.0%</b>

**TABLA N°04: DISTRIBUCIÓN DE LAS MUERTES SEGÚN EL MOMENTO DEL FALLECIMIENTO, 2024**

	Pretérmino	A término	Post término	Total
Anteparto	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.0%</b>
Intraparto	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.0%</b>
Postparto	75.0%	25.0%	0.0%	<b>100.0%</b>
<b>Total</b>	<b>75.0%</b>	<b>25.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>100.0%</b>



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN OGESS ALTO MAYO – RED MOYOBAMBA



FIGURA Nº02: UNGET MOYOBAMBA: DISTRIBUCIÓN DE MUERTES FETALES Y NEONATALES, 2018-2024\*

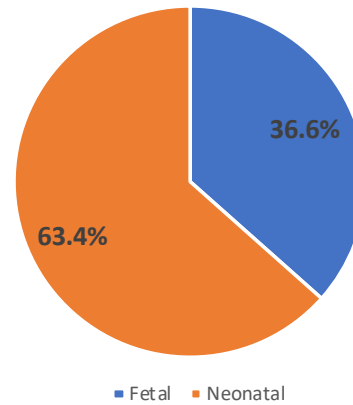


FIGURA Nº03: UNGET MOYOBAMBA: DISTRIBUCIÓN DE MUERTES FETALES Y NEONATALES, SEGÚN LUGAR DE PARTO, 2018-2024\*

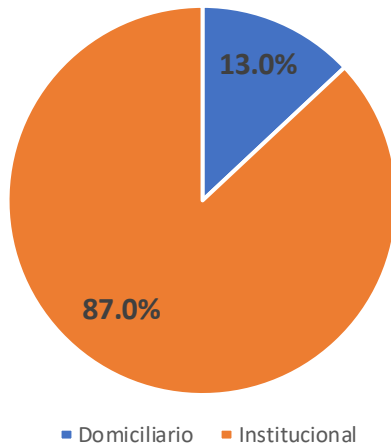
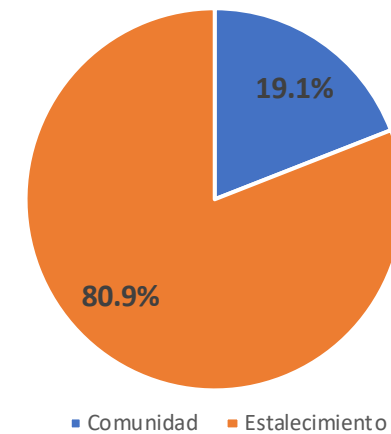


FIGURA Nº04: UNGET MOYOBAMBA: DISTRIBUCIÓN DE MUERTES FETALES Y NEONATALES, SEGÚN LUGAR DE MUERTE, 2018-2024\*





PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención y  
Control de Enfermedades

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN  
OGESS ALTO MAYO – RED MOYOBAMBA



## CAUSAS BÁSICAS DE MUERTE FETAL-NEONATAL, 2021-2024\*

**CAUSA BÁSICA 2021-2023:** Las principales causas básicas de muerte fetal o neonatal son;

- Insuficiencia respiratoria del recién nacido (10.0%)
- Muerte fetal de causa no especificada (8.5%)
- Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada (6.2%)
- Muerte fetal de causa no especificada (3.8%)
- Hipoxia intrauterina no especificada (3.1%)
- Otros recién nacidos pretérmino (3.1%)
- Hemorragia pulmonar no especificada originada en el periodo perinatal (3.1%)

**CAUSA BÁSICA 2024:** Las principales causas básicas de muerte fetal o neonatal son;

- Sepsis bacteriana del recién nacido no especificada (66.7%)
- Feto y recién nacido afectados por ruptura prematura de las membranas (16.7%)
- Sepsis del recién nacido debida a otras bacterias (8.5%)
- Insuficiencia respiratoria del recién nacido (8.5%)