



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES

DESNUTRICIÓN AGUDA, MODERADA Y SEVERA EN MENOR DE 5 AÑOS Y ENFERMEDADES HUÉRFANAS RARAS

Periodo 10, Semana 1 a 40 (29 de diciembre 2024 al 04 de octubre de 2025)



CONTENIDO

1.	DESNUTRICIÓN AGUDA, MODERADA Y SEVERA EN MENORES DE 5 AÑOS.	4
1.1	Comportamiento epidemiológico del evento desnutrición aguda en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2020-2025p.	4
1.3	Proporción de casos de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	5
1.4	Prevalencia de casos de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	6
1.5	Características socio demográficas del evento de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.	6
1.6	Características de la madre o cuidador, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p. .	7
1.7	Desnutrición aguda según sexo y edad, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p..	8
1.8	Signos clínicos de los niños con desnutrición aguda, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.	9
2.	ENFERMEDADES HUÉRFANAS RARAS.....	10
2.1.	Comportamiento epidemiológico de las enfermedades huérfanas raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	10
2.2.	Distribución de casos por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40 2025p.	10
2.3.	Cobertura de notificación por entidad territorial de referencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	11
2.4	Características sociodemográficas de enfermedades huérfanas, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	11
2.5	Proporción de notificación por nombre de enfermedad huérfana-rara, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	12

Gráficos

Gráfico 1	Distribución de casos de desnutrición aguda en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2022- 2025p.....	4
Gráfico 2	Prevalencia de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, según municipio de procedencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	6
Gráfico 3	Datos del cuidador por escolaridad y número de hijos menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	7
Gráfico 4	Prevalencia de la desnutrición aguda según sexo y edad, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.....	8

Gráfico 5 Signos clínicos de los niños con desnutrición aguda, Putumayo, a semana epidemiológica 40 2025p..... 9

Gráfico 6 Distribución de casos de enfermedades huérfanas raras, por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 40 2019-2025p. 10

Tablas

Tabla 1. Proporción de casos de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p..... 5

Tabla 2 Características sociodemográficas de la desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p..... 6

Tabla 3 Comparativo de otros indicadores, Putumayo – Colombia, 2025p 9

Tabla 4 Proporción de casos de Enfermedades huérfanas raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40 2025p..... 10

Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de las Enfermedades huérfanas y raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p..... 11

Tabla 6 Diagnósticos de enfermedades huérfanas raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40 de 2025p. 13

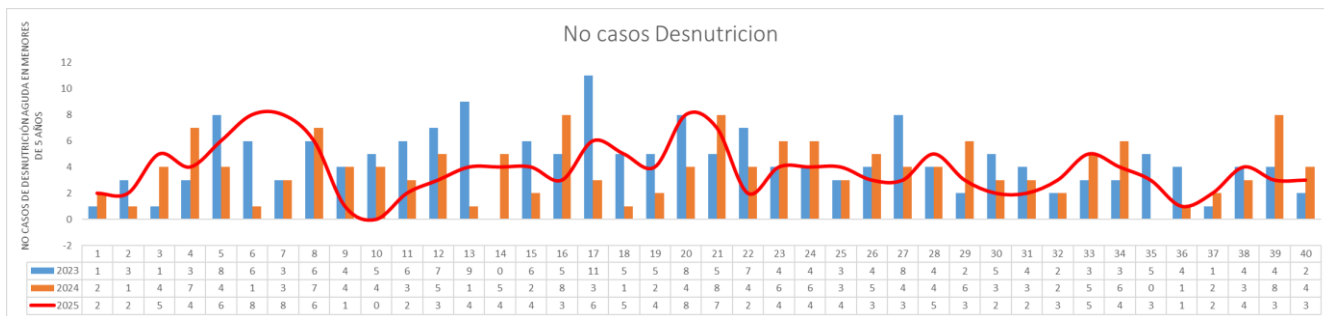
1. DESNUTRICIÓN AGUDA, MODERADA Y SEVERA EN MENORES DE 5 AÑOS.

1.1 Comportamiento epidemiológico del evento desnutrición aguda en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2020-2025p.

Se realiza análisis tipo descriptivo que caracteriza la situación epidemiológica de la desnutrición aguda moderada y severa en menores de 5 años, de los casos notificados al Sivigila (código 113) en el departamento de Putumayo respecto a las semanas epidemiológicas 1 a 40 del año 2025p. Para el análisis de la información, se excluye los casos con ajustes 6 y D, y los casos duplicados y/o repetidos, se organiza por orden de fecha de notificación del caso, de la más antigua a la más reciente y se tiene en cuenta las tres variables para eliminación de registros repetidos y en el orden siguiente: número de identificación, nombres y apellidos del menor, y nombres y apellidos de la madre, teniendo en cuenta que no se eliminen hermanos. Para el cálculo de los datos se tienen en cuenta únicamente los casos con residencia Putumayo y para el procesamiento de los mismos se utiliza las herramientas de Microsoft Excel.

Para el periodo analizado en el evento de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, hasta semana epidemiología 40, se reportaron un total de 191 casos para el año 2022, 186 casos para el año 2023, 154 casos para el año 2024 y 152 casos para el año 2025p. Semanalmente se notifica un promedio de 4 casos, y en comparación con el año inmediatamente anterior, se registra un comportamiento incremento porcentual del 1,0% en la notificación. (Gráfico 1)

Gráfico 1 Distribución de casos de desnutrición aguda en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2022- 2025p.



Fuente: SIMIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a semana epidemiológica 40 2022–2025p.

1.2 Comportamiento inusual de Desnutrición aguda, moderada y severa en menor de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2020-2025p.

Teniendo en cuenta la metodología de Poisson, donde comparamos el histórico de los 5 años anteriores con el año actual, se evidencia que, en el año 2025p hasta la semana epidemiológica 40, el departamento presenta un comportamiento de incremento.

Mapa 1 Comportamiento inusual de Desnutrición aguda, moderada y severa en menor de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2020-2025p.

MUNICIPIOS	OBSERVADO	ESPERADO	RAZÓN	POISSON	%	VARIACIÓN
COLON	3	1	0,00	0,02	400,00	estable
MOCOA	15	11	1,39	0,05	38,89	decremento
ORITO	20	19	1,08	0,08	7,53	estable
PUERTO ASIS	51	43	1,18	0,03	17,51	estable
PUERTO CAICEDO	3	7	0,43	0,05	-57,14	estable
PUERTO GUZMAN	9	7	0,00	0,10	28,57	estable
PUERTO LEGUIZAMO	7	13	0,55	0,03	-45,31	estable
SAN FRANCISCO	2	1	1,43	0,24	42,9	estable
SAN MIGUEL (LA DORAD)	7	7	1,03	0,15	2,94	incremento
SANTIAGO	1	1	1,00	0,37	0,00	estable
SIBUNDOY	3	2	1,25	0,21	25,00	estable
VALLE DEL GUAMUEZ	19	22	0,85	0,07	-15,18	decremento
VILLAGARZON	13	15	0,86	0,09	-14,47	estable
PUTUMAYO	153	149	1,02	0,03	2,41	incremento

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a Semana epidemiológica 40, 2020-2025p.

1.3 Proporción de casos de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

Según la proporción de casos de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años para el año 2025p hasta semana epidemiológica 40, los casos residen principalmente en el municipio de Puerto Asís con el 33.6%, en general todos los casos se ubican en el medio y bajo Putumayo, en los municipios del alto putumayo registran 3 casos para el municipio de Colón 2 San Francisco y 3 caso para el municipio de Sibundoy, 3 caso para el municipio de Santiago. (Tabla 1)

Tabla 1. Proporción de casos de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

MUNICIPIO	CASOS	%
PUERTO ASIS	51	33,6
ORITO	20	13,2
VALLE DEL GUAMUEZ	19	12,5
MOCOA	15	9,9
VILLAGARZON	12	7,9
PUERTO GUZMAN	9	6
SAN MIGUEL	7	5
PUERTO LEGUIZAMO	7	4,6
SIBUNDOY	3	2,0
PUERTO CAICEDO	3	2,0

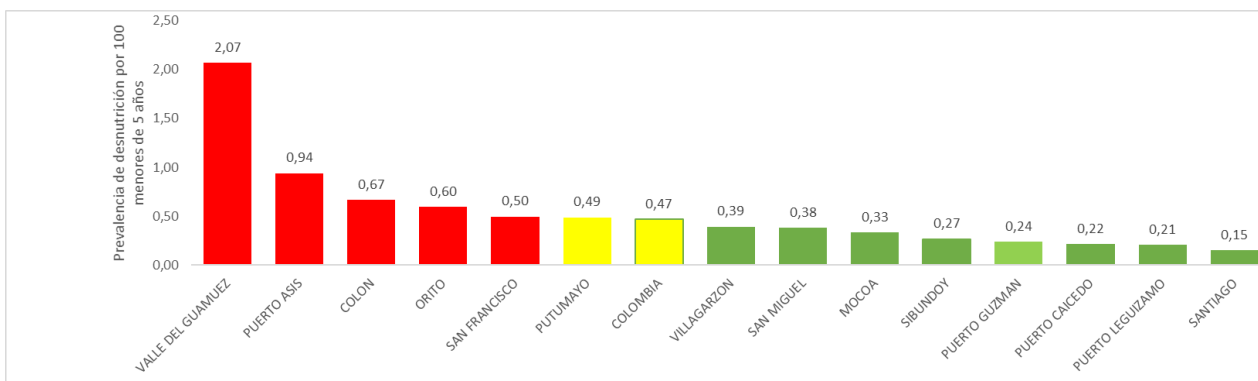
COLON	3	2,0
SAN FRANCISCO	2	1,3
SANTIAGO	1	1
Total general	152	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a Semana epidemiológica 40, 2025p.

1.4 Prevalencia de casos de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

La prevalencia más alta de desnutrición en menores de 5 años en lo corrido del año 2025p, hasta semana epidemiológica 40, la presenta el municipio de Valle del Guamuez con 2.07 casos por 100 menores de 5 años, seguido del municipio de Puerto Asís, Colón, San Francisco y Orito. El departamento de Putumayo presenta una prevalencia de 0,49 casos de desnutrición por 100 menores de 5 años, mayor a la prevalencia registrada a nivel nacional 0,47 casos. (Gráfico 2)

Gráfico 2 Prevalencia de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, según municipio de procedencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a Semana epidemiológica 40, 2025p.

1.5 Características socio demográficas del evento de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

Los casos notificados de desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, se presentan en mayor número en el sexo masculino en un 56,8% (79 casos). De acuerdo al área de residencia, la cabecera municipal registra el 55,4% (77 casos), y por tipo de afiliación a salud, el 87,1% pertenecen al régimen subsidiado, con la EAPB Emssanar en un 46,8% (65 casos). Por grupos de edad, el mayor número casos se presentan en menores de 1 año con el 33,1 % (46 casos). Hasta la semana epidemiológica 36, todos los casos notificados son de nacionalidad colombiana y el 100% de los casos presentan condición final vivo. (Tabla 2)

Tabla 2 Características sociodemográficas de la desnutrición aguda, moderada y severa en menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 36, 2025p.

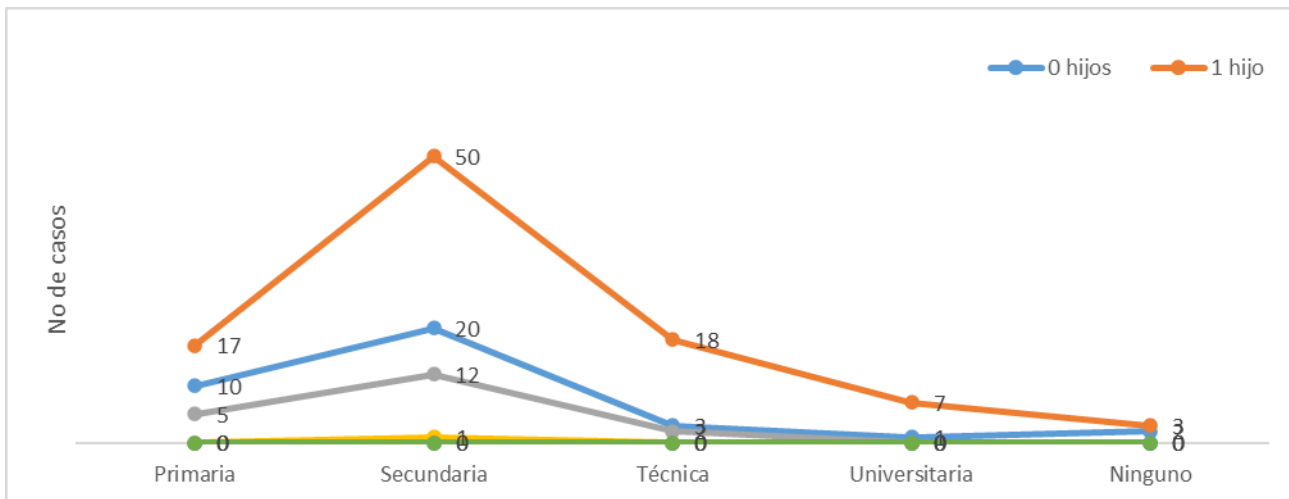
VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%
SEXO	Femenino	65	42,8
	Masculino	87	57,2
AREA DE PROCEDENCIA	Cabecera municipal	82	53,9
	Centro poblado	5	3,3
	Rural disperso	65	42,8
TIPO DE REGIMEN	Subsidiado	133	87,5
	Contributivo	13	8,6
EAPB	Emssanar	68	44,7
	AIC	3	2,0
	Mallamas	40	26,3
	Nueva Eps	26	17,1
	Policía Nacional	1	0,7
	FF.MM	1	0,7
PERTENENCIA ETNICA	Otra etnia	130	85,5
	Indígena	17	11,2
	Afrocolombiano	1	0,7
GRUPOS DE EDAD	< de 1 año	47	30,9
	1 año	46	30,3
	2 años	22	14,5
	3 años	20	13,2
	4 años	17	11,2
CONDICION FINAL	Vivo	152	100,
	Muerto	0	0,0
NACIONALIDAD	Colombia	152	100,

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a Semana epidemiológica 40, 2025p.

1.6 Características de la madre o cuidador, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

Teniendo en cuenta la caracterización de la población y las condiciones en las cuales se presenta el evento, se analizan los datos registrados de la madre o el cuidador de los menores notificados, verificando si la madre tiene otro hijo menor de 5 años a su cuidado, y cuál es el nivel educativo de la misma, obteniendo que, en mayor número las madres presentan escolaridad primaria y secundaria y cuentan con otro hijo menor de 5 años. (Gráfico 3)

Gráfico 3 Datos del cuidador por escolaridad y número de hijos menores de 5 años, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

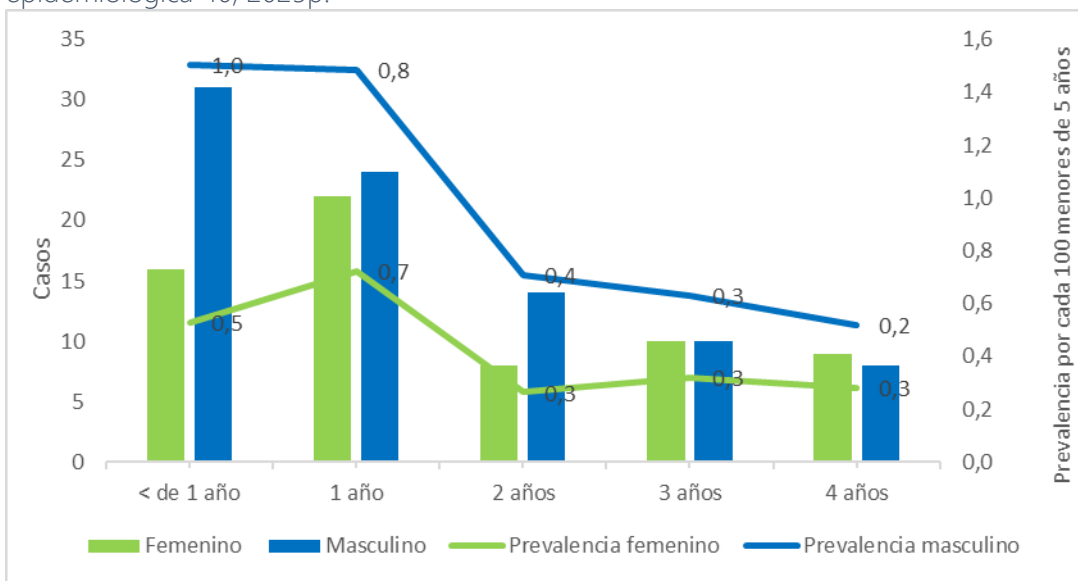


Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a Semana epidemiológica 40, 2025p.

1.7 Desnutrición aguda según sexo y edad, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

El sexo masculino representa el 57.2% de los casos en el departamento, en relación a la prevalencia de casos, los niños menores de 1 año registran la mayor prevalencia, con 0,7 y 0,5 casos de desnutrición en niños menores de 1 año, por 100 menores de 2 años, seguido de los niños de 3 años con 0,03 casos por 100 menores de 1. (Gráfico 4).

Gráfico 4 Prevalencia de la desnutrición aguda según sexo y edad, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

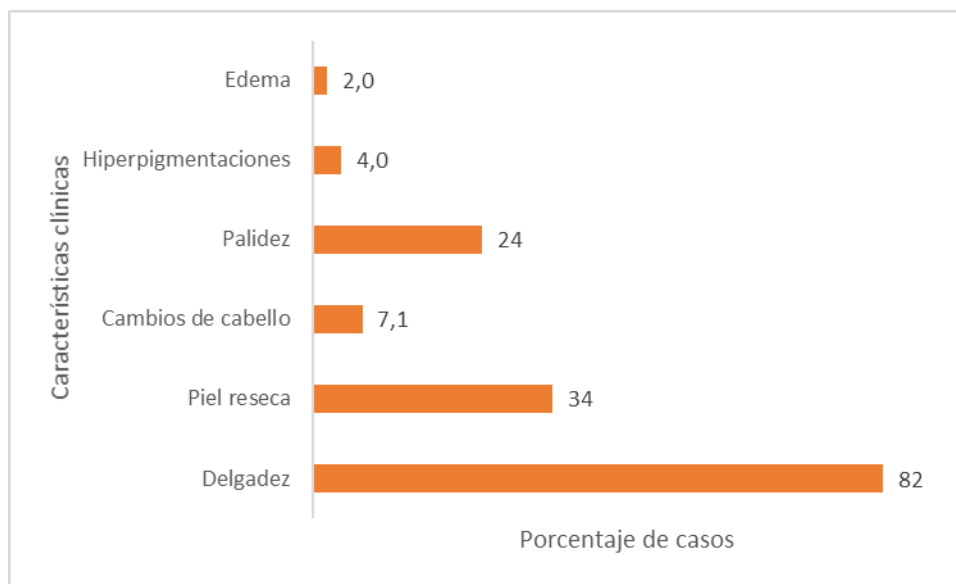


Fuente: SIVIGILA, Secretaría de salud departamental, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

1.8 Signos clínicos de los niños con desnutrición aguda, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

El 65.1% de los menores con diagnóstico de desnutrición presentan signos clínicos en el momento de la atención (99 casos), dentro de los cuales se destaca la delgadez con 82 % (81 casos), seguido de la piel reseca, palidez y cambios en el cabello. (Gráfico 5)

Gráfico 5 Signos clínicos de los niños con desnutrición aguda, Putumayo, a semana epidemiológica 36, 2025p.



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a Semana epidemiológica 40, 2025p.

Finalmente, se evidencia que la mayor proporción de casos de desnutrición aguda en menores de 5 años en el departamento de Putumayo, según su clasificación, el 92.8% (129 casos) corresponden a Desnutrición aguda moderada y el 7.2 % a desnutrición aguda severa (10 caso). La mediana de peso al nacer es mayor en el departamento, que la registrada a nivel nacional y los niños en el Putumayo registran mayor número de atenciones a los programas de promoción y mantenimiento. Adicional a esto, se registra 5 caso de Perímetro Braquial inferior a 11,5 cm, por lo que se activó el SAT y se informó a los diferentes encargados de las acciones a realizar.

Tabla 3 Comparativo de otros indicadores, Putumayo – Colombia, 2025p

OTROS INDICADORES	PUTUMAYO SE 40	COLOMBIA SE 40
Desnutricion Moderada	90,1%	80,8%
Desnutrición aguda severa	9,9%	19,1%
Perímetro braquial < 11,5 cm	3,3%	5,9%
Mediana peso al nacer	2779	2800
Edad gestacional promedio al nacimiento	37	38
Niños hospitalizados	30,2%	28,7%
Crecimiento y desarrollo	91%	75%
Afiliados regimen subsidiado	88%	72%
Reincidencia	21,1%	17,3%

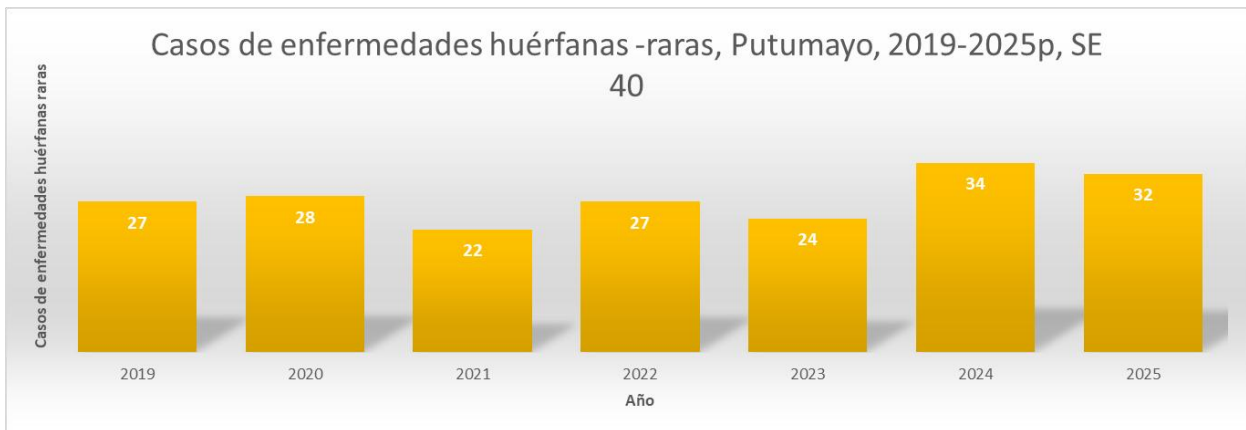
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de salud departamental, Putumayo, a SE 40 de 2025p

2. ENFERMEDADES HUÉRFANAS RARAS

2.1. Comportamiento epidemiológico de las enfermedades huérfanas raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

Para el periodo analizado en el evento de enfermedades huérfanas - raras, hasta semana epidemiología 40 se reportó 24 casos en el año 2023, 34 casos en el año 2024, Para el año 2025p se han reportado 32 casos con un comportamiento incremento del evento. Semanalmente en promedio se notifica 1 caso de enfermedades huérfanas raras en el departamento. (Gráfico 6)

Gráfico 6 Distribución de casos de enfermedades huérfanas raras, por semana epidemiológica, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2019-2025p.



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a Semana epidemiológica 40, 2019-2025p.

2.2. Distribución de casos por municipio de residencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40 2025p.

En el departamento de Putumayo a semana epidemiológica 40 de 2025p, se identifican 09 casos con municipio de residencia Puerto Asís, 9 casos para el municipio de Mocoa, 9 caso para el municipio de Orito, 3 casos municipio de Villagarzón y 1 caso para Puerto Guzmán. (Tabla 4)

Tabla 4 Proporción de casos de Enfermedades huérfanas raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

MUNICIPIO DE RESIDENCIA	CASOS	%
Puerto Asís	9	30,0
Mocoa	9	30,0
Orito	7	23,3
Villagarzón	3	10,0
Puerto Guzmán	1	20,0
PUTUMAYO	31	100%

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

2.3. Cobertura de notificación por entidad territorial de referencia, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

El 30.0% de las notificaciones hasta la semana epidemiológica 40 de 2025p, fueron realizadas por instituciones fuera del departamento del Putumayo.

ENTIDAD	CASOS	%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL	5	16
HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD DEL PUTUMAYO	2	6,5
FUNDACION VALLE DE LILI	5	16,1
HOSPITAL INFANTIL LOS ANGELES	2	6,5
CENTRO DE HABILITACION DEL NIÑO CEHANI	3	9,7
CENTRO MEDICO IMBANACO DE CALI SA	1	3,2
HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO	2	6,5
EMPRESA SOCIAL DE ESTADO HOSPITAL JOSE MARIA HERNANDEZ	4	12,9
CLINICA DE LA AMAZONIA IPS LTDA AGENCIA ORITO	2	6,5
NUEVA EMPRESA PROMOTORA DE SALUD SA	1	3
ART MEDICA SAS PASTO	1	3
GENCELL PHARMA SAS	1	3
FUNDACION CLINICA UNFANTIL CLUB NOEL	1	3
FUNDACION CARDIOVASCULAR DE COLOMBIA	1	3,2
TOTAL GENERAL	31	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a semana epidemiológica 40- 2025p.

2.4 Características sociodemográficas de enfermedades huérfanas, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

Los casos de enfermedades huérfanas reportadas al Sivigila a semana epidemiológica 40 de 2025p, el 58,1% corresponden al sexo femenino, según la residencia de los casos, el 61.3% se ubican en la cabecera municipal (19 casos), el porcentaje se evidencia en el régimen subsidiado 25 casos), siendo la EAPB Emssanar y Nueva EPS quien registra el mayor número con 13 y 11 casos. El 100 % son de otra etnia, y por grupo etario se registra 10 casos primera infancia, en infancia, 7 casos, adolescencia 5 casos, Adultez 5 casos, 2 casos para adulto mayor. El 100% de los casos (31) fueron confirmados por laboratorio doce casos han requerido hospitalización). Hasta el periodo analizado, todos los casos presentan condición final vivo. (Tabla 5).

Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de las Enfermedades huérfanas y raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%
SEXO	Femenino	18	58,1
	Masculino	13	41,9
AREA DE PROCEDENCIA	Cabecera Municipal	19	61,3
	Centro Poblado	9	29,0
	Rural	1	3,2
TIPO DE REGIMEN	Contributivo	5	16,1
	Subsidiado	25	80,6
EAPB	Emssanar	13	41,9
	Nueva EPS	11	35,5
	Mallamas	5	16,1
	Ecopetrol	1	3,2
	Sanitas	0	0,0
PERTENENCIA ETNICA	Otros	31	100
GRUPO ETAREO	Primera infancia 0 a 5 años	10	32,3
	Infancia 6 a 11 años	7	22,6
	Adolescencia 12 a 17 años	5	16,1
	Juventud 18 a 28 años	2	6,5
	Adultez 29 a 59 años	5	16,1
	Adulto mayor 60 y más años	2	6,5
PROPORCION DE CONFIRMACION DE CASOS	Confirmados por clínica	0	0,0
	Confirmados por laboratorio	31	100
PROPORCION DE HOSPITALIZACION DE CASOS	Hospitalizado	12	38,7
	No hospitalizado	19	61,3
CONDICION FINAL	Vivo	31	100
	Muerto	0	0,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

2.5 Proporción de notificación por nombre de enfermedad huérfana-rara, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p.

De acuerdo al diagnóstico que presenta el paciente, se adjunta la siguiente tabla el diagnóstico y municipio de residencia. (Tabla 6)

Tabla 6 Diagnósticos de enfermedades huérfanas raras, Putumayo, a semana epidemiológica 40 de 2025p.

DIAGNOSTICO	MOCOA	PUERTO ASIS	SAN MIGUEL	VILLAGARZON	PUERTO GUZMAN	ORITO	TOTAL GENERAL
Encefalopatía epiléptica infantil temprana	1	2	0	0	0	1	4
Fibrosis pulmonar idiopática	1	0	0	0	0	1	2
Neurofibromatosis	1	3	0	0	0	0	4
Microtia	2	0	0	1	0	2	5
Síndrome de Coffin Iris	1	0	0	0	0	1	2
Neurofibromatosis	1	0	0	0	0	0	1
Esclerosis Múltiple	1	0	0	0	0	0	1
Mucopolidosis no especificada	1	0	0	0	0	0	1
Síndrome CREST	0	1	0	0	0	0	1
Enfermedad de Von Willebrand	0	0	0	0	0	1	1
Enfermedad de Huntington	0	1	0	0	0	0	1
Síndrome de la cimitarra	0	1	0	0	0	0	1
Sindactilia no especificada	0	0	0	0	0	0	0
Osteogénesis imperfecta	0	0	0	0	0	1	1
Displasia esquelética no especificada	0	1	0	1	1	0	3
Enfermedad de Takayusa	0	0	0	1	0	0	1
Penfigo vulgar	0	0	1	0	0	0	1
Total general	9	9	1	3	1	7	30

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, a semana epidemiológica 40, 2025p

Gobernación del Putumayo
Secretaría de Salud Departamental
Área de Epidemiología

Andrea Paola Morillo Gómez
Jefe Área de Epidemiología

Lorena Quintero
Profesional especializada de apoyo Enfermedades No transmisibles

Carrera 4 No. 8-26 Barrio José María Hernández
Mocoa Putumayo, Código postal: 860001
Celular: 3213945306
Página web: www.putumayo.gov.co
Correo electrónico: sivigila@putumayo.gov.com