



## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

# ENFERMEDADES ZONÓTICAS

Periodo 13 Semana 1 a 53(29 de diciembre de 2024 al 3 de enero de 2026)



TABLA DE CONTENIDO

	Página
1. ENFERMEDADES ZONOTICAS	7
1.1 ACCIDENTE OFIDICO	7
1.2 LEPTOSPIROSIS	10
1.3 VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA HUMANA – AGRESIONES POR ANIMALES POTENCIALMENTE TRANSMISORES DE RABIA (APTR)	13

LISTA DE GRAFICAS

	Pagina
Grafica 1. Casos notificados de Accidente ofídico, Putumayo, semanas epidemiológicas 1- 53, 2024-2025	7
Grafica 2. Incidencia de accidente ofídico, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025	9
Gráfica 3. Casos notificados de Leptospirosis por SE, Putumayo, SE 1- 53, 2024-2025	10
Grafica 4. Incidencia de leptospirosis, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025	13
Grafica 5. Comportamiento notificación de casos Agresiones y Contactos con Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1 a 53, 2024-2025	14
Gráfica 6. Incidencia de APTR por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53, 2025	16

## LISTA DE TABLAS

	Pagina
Tabla 1. Casos de accidente ofídico por municipio de notificación, Putumayo, SE 1-53, 2025	7
Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de accidente ofídico, Putumayo, SE 1-53, 2025	7
Tabla 3. Género serpiente agresora, accidente ofídico, Putumayo, SE 1 a 53, 2025	10
Tabla 4. Distribución de casos por género de la serpiente agresora y severidad, accidente ofídico, Putumayo, SE 1 a 53, 2025	10
Tabla 5. Casos notificados de leptospirosis por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53, 2025	11
Tabla 6. Características sociodemográfica casos notificados de leptospirosis Putumayo, SE 1-53, 2025	11
Tabla 7. Casos notificados de APTR por Municipio, Putumayo, semanas epidemiológicas 1 – 53, 2025	14
Tabla 8. Características sociodemográfica casos notificados de APTR, Putumayo, SE 1-53, 2025	15
Tabla 9. Frecuencia de personas agredidas por animales potencialmente transmisores de rabia según especie, ubicación y estado del animal al momento de la agresión, Putumayo, SE 1-53, 2025	17
Tabla 10. Frecuencia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por ente territorial de notificación, Putumayo, SE 1-53, 2025	17

## LISTA DE FIGURAS

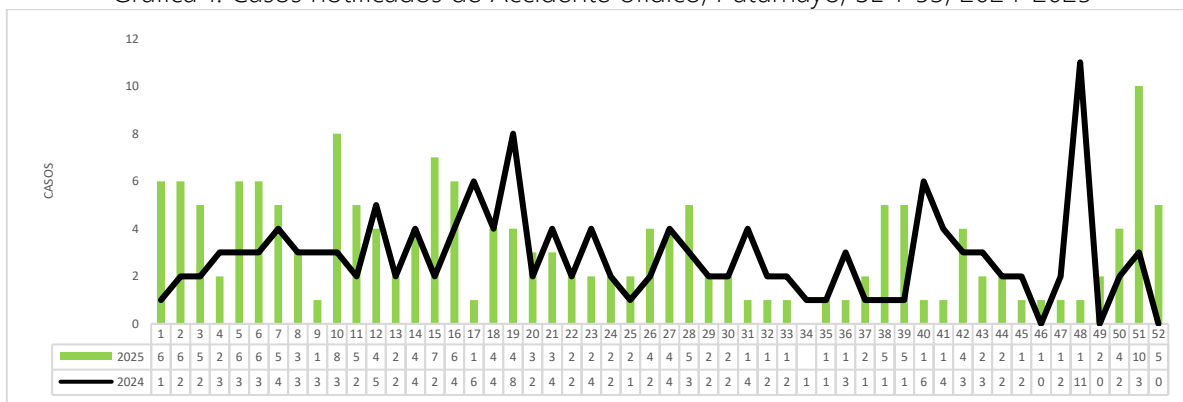
	Paginas
Figura 1. Mapa de riesgo evento APTR de acuerdo al comportamiento histórico de casos (2020-2025) a semana epidemiológica 53 de 2025	9
Figura 2. Mapa de riesgo evento accidente ofídico de acuerdo con la incidencia departamental a semana epidemiológica 53 de 2025	16

## 1. ENFERMEDADES ZOONOTICAS

### 1.1 ACCIDENTE OFIDICO

En la semana epidemiológica 53, se notificó 5 casos de accidente ofídico, en el periodo se notificó 26 casos y en el acumulado de casos de 2025 se notificaron 179 casos, en promedio 3 casos por semana epidemiológica. Respecto a 2024 se presenta un comportamiento con tendencia al aumento con respecto año anterior del 52,5%, con procedencia del departamento del putumayo un total de 173 casos (Grafica 1).

Grafica 1. Casos notificados de Accidente ofídico, Putumayo, SE 1-53, 2024-2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Durante las SE 1 a 32p de 2025, el municipio que más casos notificó es Puerto Asís con 61 casos, Orito 17 casos y Mocoa 28 casos. (Tabla 1).

Tabla 1. Casos de accidente ofídico por municipio de notificación, Putumayo, SE 1-53, 2025

Municipio Notificación	Casos	%
COLON	1	0,6
<b>MOCOA</b>	<b>28</b>	<b>15,6</b>
<b>ORITO</b>	<b>17</b>	<b>9,5</b>
<b>PUERTO ASIS</b>	<b>61</b>	<b>34,1</b>
<b>PUERTO CAICEDO</b>	<b>6</b>	<b>3,4</b>
<b>PUERTO GUZMAN</b>	<b>7</b>	<b>3,9</b>
<b>PUERTO LEGUIZAMO</b>	<b>11</b>	<b>6,1</b>
<b>SAN MIGUEL (LA DORADA)</b>	<b>4</b>	<b>2,2</b>
<b>VALLE DEL GUAMUEZ</b>	<b>14</b>	<b>7,8</b>
<b>VILLAGARZON</b>	<b>7</b>	<b>3,9</b>
<b>UPGD por fuera del departamento</b>	<b>23</b>	<b>12,8</b>
<b>PUTUMAYO</b>	<b>179</b>	<b>100,0</b>

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Respecto al comportamiento de variables demográficas y sociales, la mayor proporción de casos se observa en el sexo masculino (71,1 %); y por área de procedencia en área rural dispersa (85,5%), por régimen de afiliación en el régimen subsidiado (90,8%), por pertenencia étnica la mayoría de casos se notificaron en otros grupos (90,2%); el mayor porcentaje de casos notificados se realizó

en el grupo de edad de 25-29 años (11,9 %). A semana epidemiológica 53 por municipio de notificación se observa para el departamento una proporción de hospitalización del 59 % y en el 73,4 % de los casos registrados se les administró anti veneno, los 46 casos restantes se clasificaron como un no envenenamiento, 2 pacientes firmaron salida voluntaria sin tratamiento y 6 pacientes pendiente ajuste en este ítem. (tabla 2).

Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de accidente ofídico, Putumayo, SE 1-53, 2025

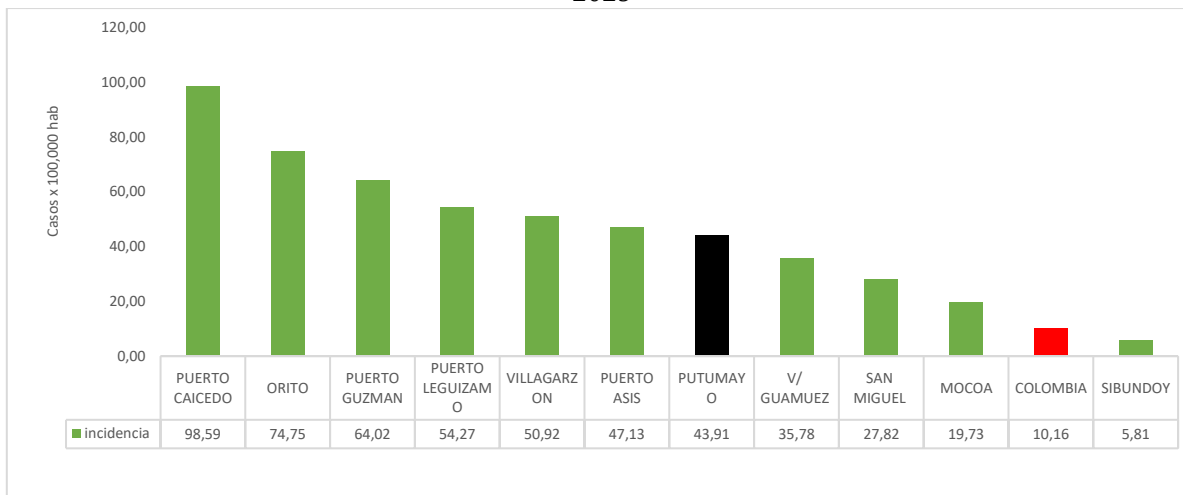
Variable	Categoría	Casos	%
SEXO	FEMENINO	50	28,9
	MASCULINO	123	71,1
AREA DE PROCEDENCIA	CABECERA MUNICIPAL	17	9,8
	CENTRO POBLADO	8	4,6
	RURAL	148	85,5
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	157	90,8
	CONTRIBUTIVO	5	2,9
	NO ASEGURADO	7	4,0
	EXCEPCION/ESPECIAL	3	1,7
	INDETERMINADO	1	0,6
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	15	8,7
	ROM/GITANO		0,0
	AFRO	2	1,2
	OTROS	156	90,2
GRUPOS DE EDAD (AÑOS)	0-4	3	1,7
	5-9	6	3,5
	10-14	13	7,5
	15-19	15	8,7
	20-24	16	9,2
	25-29	20	11,6
	30-34	12	6,9
	35-39	13	7,5
	40-44	19	11,0
	45-49	13	7,5
	50-54	10	5,8
	55-59	14	8,1
	60-64	10	5,8
	65-69	4	2,3
70-74	2	1,2	
75-79	1	0,6	
>80	2	1,2	
OCUPACION	AGRICULTORES	76	43,9
	AMA DE CASA	24	13,9
	ESTUDIANTE	21	12,1
	MILITAR	7	4,0
	SIN INFORMACION	11	6,4
CONDICION FINAL	VIVO	172	99,4
	MUERTO	1	0,6
APLICACION SUERO ANTIOFIDICO	SI	127	73,4
	NO	52	30,1
HOSPITALIZACION	SI	102	59,0

NO	77	44,5
----	----	------

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Para esta semana, la incidencia departamental de accidente ofídico es de 43.91 casos por 100.000 habitantes, 6 entidades territoriales superaron la incidencia departamental y la nacional (10.16 casos x 100.000 habitantes), siendo Puerto Caicedo el que presentó la mayor incidencia (98,59 x 100.000 habitantes) (gráfica 2).

Grafica 2. Incidencia de accidente ofídico, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Figura 1. Mapa de riesgo de acuerdo al comportamiento histórico de casos (2020-2025) a semana epidemiológica 53 de 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Respecto al género de la serpiente agresora, se observa que la mayor proporción corresponde a serpientes del género *Bothrops* (67,1 %). (tabla 3).

Tabla 3. Género serpiente agresora, accidente ofídico, Putumayo, SE 1 a 53, 2025

Agente agresor	Casos	Porcentaje
<b>Bothrops</b>	116	67,1
<b>Micrurus</b>	5	2,9
<b>otro</b>	10	5,8
<b>Colúbrido</b>	4	2,3
<b>Sin identificar</b>	38	22,0
<b>PUTUMAYO</b>	173	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Según clasificación de severidad del accidente ofídico, la mayor proporción corresponde a severidad moderado (29,5 %) y en menor proporción grave (18,5 %). Respecto a la serpiente agresora, la *Bothrops* presenta mayor número de casos. (Tabla 4).

Tabla 4. Distribución de casos por género de la serpiente agresora y severidad, accidente ofídico, Putumayo, SE 1 a 53, 2025

Agente agresor	Leve		Moderado		Grave		No envenenamiento		Total
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
<b>Bothrops</b>	34	19,7	38	22,0	26	15,0	18	10,4	116
<b>Micrurus</b>	1		2	1,2	1	0,6	1	0,6	5
<b>otro</b>	1	0,6	2	1,2	1	0,6	6	3,5	10
<b>Colúbrido</b>							4	2,3	4
<b>Sin identificar</b>	8	4,6	9	5,2	3	1,8	18	10,4	38
<b>Total</b>	44	25,4	51	29,5	31	17,9	47	27,2	173

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

De acuerdo con le región de mordedura de la serpiente, los miembros inferiores (84) casos 48,6%, seguido de dedos de mano y miembros superiores (31) casos 17,9%; frente a la actividad que estaban realizando al momento de la agresión 79 casos (45,7%) actividades agrícolas, seguido de oficios domésticos 36 casos (20,8 %).

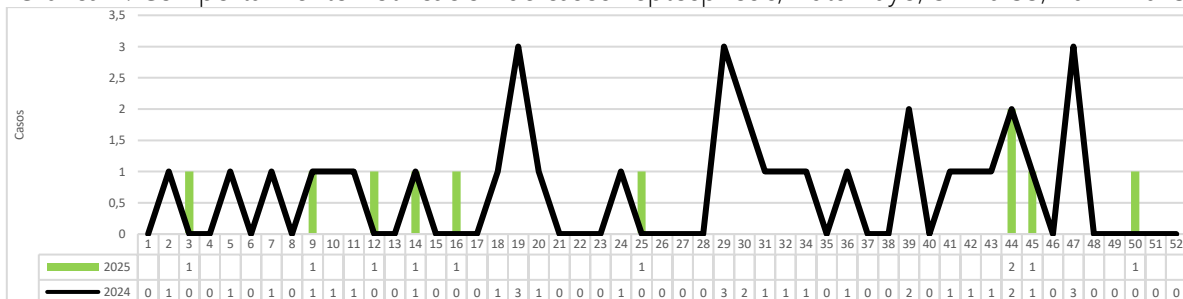
Hasta la semana 53 se ha notificado dos casos como mortalidad asociada a accidente ofídico en el departamento del Putumayo, con unidad de análisis realizada en el mes de enero y en la cual los asistentes definieron que el caso se confirma para muerte por accidente ofídico, procedencia del caso Puerto Asís, (femenino; 49 años), una mortalidad segunda mortalidad Puerto asís, (masculino ,63 años). Una tasa de letalidad 1,70

## 1.2 LEPTOSPIROSIS

En la semana 53 de 2025, no se ha notificado casos al sistema de vigilancia para el evento leptospirosis, en el periodo se notificaron 1 casos, en el acumulado un total de 10 casos notificados, 10 casos corresponden a procedencia de nuestro departamento de acuerdo con la investigación

epidemiológica de campo, se presentó un aumento en la notificación superior al 75% comparado con notificación a la misma semana epidemiológica de 2024. Para este año solo se analiza el evento con casos confirmados

Grafica 4. Comportamiento notificación de casos Leptospirosis, Putumayo, SE 1 a 53, 2024-2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

El municipio que aportan más carga de la enfermedad es Villagarzón con 5 casos, seguido de Mocoa 3 casos y puerto Caicedo 1 casos.

Tabla 5. Casos notificados de leptospirosis por Municipio, procedencia Putumayo, SE 1 – 53,2025

Municipio de procedencia	Total	%
MOCOA	3	30,0
PUERTO CAICEDO	1	10,0
SIBUNDOY	1	10,0
VILLAGARZON	5	50,0
PUTUMAYO	10	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Para el tema de confirmación de casos de leptospirosis, es un proceso que se dificulta mucho debido a que el 75% de los casos se notifican por UPGD que no son de nuestro departamento, no se toma la segunda muestra para confirmar o descartar el paciente en sivigila. Se ha confirmado 10 casos de leptospirosis.

Tabla 6. Casos notificados de leptospirosis por Municipio, Putumayo, SE 1 – 53,2025

Municipio de notificación	Total	%
Mocoa	7	70
Puerto Asís	1	10
<b>UPGD de otro Departamento</b>	2	20
Putumayo	10	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Respecto al comportamiento de variables demográficas y sociales, la mayor proporción de casos se observa en el sexo masculino (80 %); por régimen de afiliación en el régimen subsidiado (60 %), por pertenencia étnica los casos se notificaron en grupo otros (100 %); por área de procedencia en área urbana (70 %), el porcentaje de casos notificados se realizó en varios grupos de edad con un caso respectivamente, por ocupación mayor número de casos en Agricultor 2 (20 %), (tabla 7).

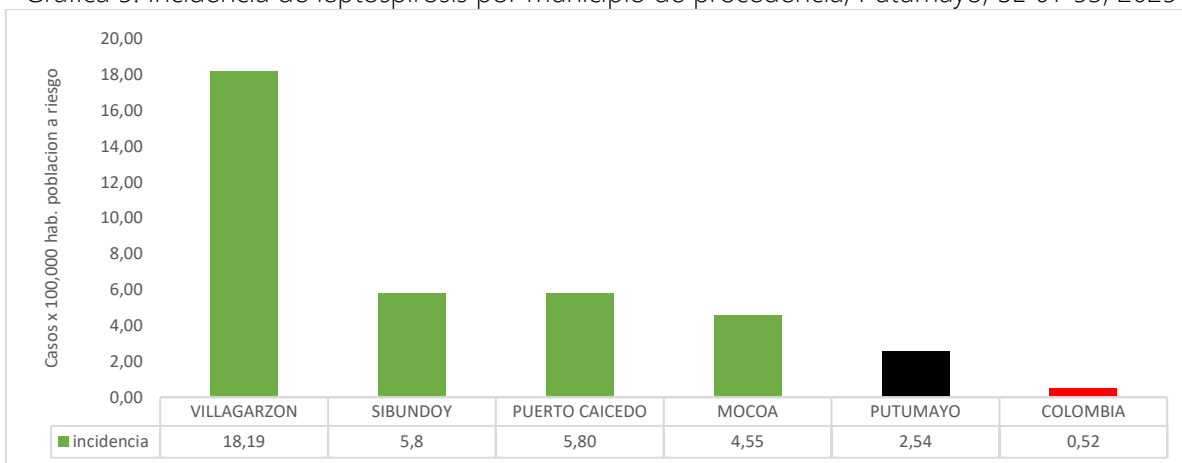
Tabla 7. Características sociodemográfica casos notificados de leptospirosis, Putumayo, SE 01-53, 2025

VARIABLE	CATEGORIA	CASOS	%
SEXO	FEMENINO	2	20,0
	MASCULINO	8	80,0
AREA DE PROCEDENCIA	CABECERA MUNICIPAL	7	70,0
	CENTRO POBLADO	0	0,0
	RURAL	3	30,0
TIPO DE REGIMEN	CONTRIBUTIVO	3	30,0
	SIN AFILIACION	1	10,0
	ESPECIAL/EXCEPCION		0,0
	SUBSIDIADO	6	60,0
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA		0,0
	ROM-GITANO		0,0
	OTROS	10	100,0
GRUPOS DE EDAD (AÑOS)	0-4	0	0,0
	5-9	0	0,0
	10-14	1	10,0
	15-19	2	20,0
	20-24	0	0,0
	25-29	1	10,0
	30-34	1	10,0
	35-39	0	0,0
	40-44	1	10,0
	45-49	1	10,0
	50-54	1	10,0
	55-59	0	0,0
	60-64	0	0,0
	65-69	2	20,0
70-74	0	0,0	
75-79	0	0,0	
>80	0	0,0	
OCUPACION	ESTUDIANTE	2	20,0
	MILITAR	1	10,0
	AMA DE CASA	2	20,0
	SIN INFORMACION	1	10,0
	AGRICULTORES	2	20,0
CONDICION FINAL	VIVO	10	100,0
	MUERTO	0	0,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

La incidencia departamental de Leptospirosis es de 2,54 casos por 100.000 habitantes en riesgo. cuatro (4) municipios registran las mayores incidencias respecto al departamento, la incidencia del país (0.52 x 100.000 habitantes). En el departamento el municipio de Villagarzon reporta la incidencia más alta (18.2 x 100.000 habitantes)

Gráfica 5. Incidencia de leptospirosis por municipio de procedencia, Putumayo, SE 01-53, 2025



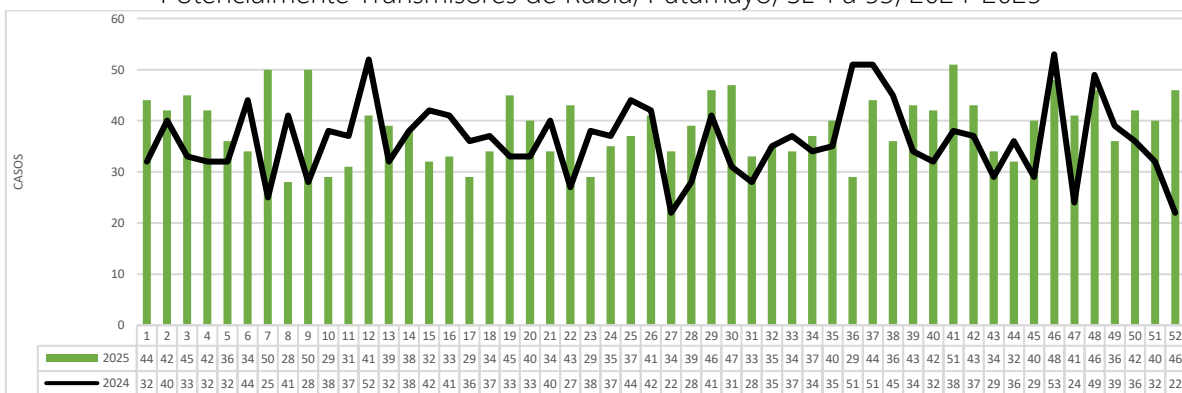
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Hasta la semana 53 no se ha notificado mortalidades asociadas a leptospirosis en el departamento del Putumayo.

### 1.3 VIGILANCIA INTEGRADA DE RABIA HUMANA – AGRESIONES POR ANIMALES POTENCIALMENTE TRANSMISORES DE RABIA (APTR)

En la semana epidemiológica 53 se notifica 46 casos de APTR, en el periodo epidemiológico un total de 210 casos; para el acumulado Hasta la semana 53 se notificó 2088 casos de agresiones o contactos con animales potencialmente transmisores de la rabia. En comparación con el año 2024 se observa un aumento de 9,7 % en el número de casos notificados por semana epidemiológica, en promedio se han notificado 38 casos semanales por Las Unidades Primarias Generadoras De Datos (UPGD) del departamento, con procedencia del departamento son un total de 2065 casos (Gráfica 6).

Gráfica 6. Comportamiento notificación de casos Agresiones y Contactos con Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, Putumayo, SE 1 a 53, 2024-2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

El 76,72% de los casos de APTR notificados y que aportan en mayor número carga al evento son de 5 municipios: Colon, Mocoa, Valle del Guamuez, Puerto Asís y Orito (Tabla 8).

Tabla 8. Casos notificados de APTR por Municipio, Putumayo, SE 01 -53, 2025

Municipio de notificación	Total	%
COLON	239	11,45
MOCOA	447	21,41
ORITO	247	11,83
PUERTO ASIS	403	19,30
PUERTO CAICEDO	76	3,64
PUERTO GUZMAN	35	1,68
PUERTO LEGUIZAMO	57	2,73
SAN MIGUEL (LA DORADA)	99	4,74
VALLE DEL GUAMUEZ	266	12,74
VILLAGARZON	192	9,20
(en blanco)	27	1,29
Putumayo	2088	100,00

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Respecto al comportamiento de variables demográficas y sociales, se presenta el 50,5% de los casos notificados en género masculino ; por régimen de afiliación en el régimen subsidiado (70,8 %), por pertenencia étnica la mayoría de casos se notificaron en grupo otros (93,2 %); por área de procedencia en área urbana (67,3 %), el mayor porcentaje de casos notificados se realizó en el grupo de edad de 5-9 años (11,6 %), por ocupación mayor número de casos en estudiantes 615 (31,2 %), Grupo migrantes 47 casos (Venezolanos)(tabla 9).

Tabla 9. Características sociodemográfica casos notificados de APTR, Putumayo, SE 01-53, 2025

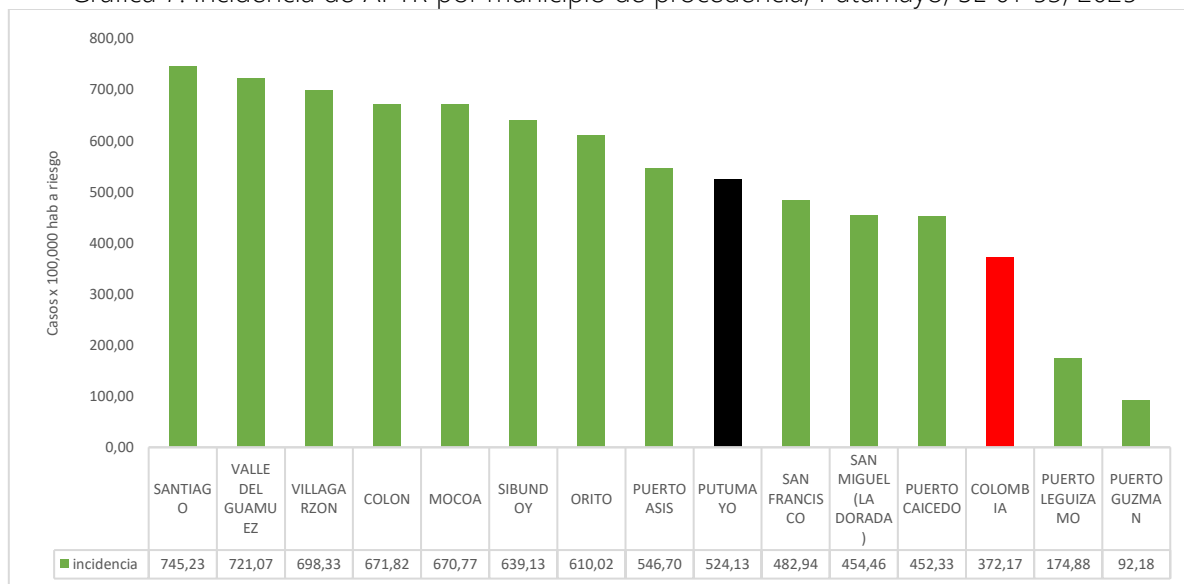
Variable	Categoría	Casos APTR Notificados	%
SEXO	FEMENINO	1016	49,5
	MASCULINO	1049	50,5
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	1499	70,8
	CONTRIBUTIVO	393	20,3
	EXCEPCION/ ESPECIAL	126	6,7
	NO AFILIADO	36	2,0
	INDETERMINADO	9	
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	124	6,1
	ROM	0	0,0
	RAIZAL	0	0,0
	AFRODESCENDIENTE	8	0,7
	OTRO	1934	93,2
AREA	CABECERA MPAL	1400	67,3
	CENTRO POBLADO	66	2,9
	RURAL DISPERSO	599	29,9
EDAD (AÑOS)	0-4	137	6,7
	5-9	231	11,6
	10-14	219	11,3

	15-19	144	6,4
	20-24	181	8,4
	25-29	159	8,4
	30-34	167	8,7
	35-39	135	6,2
	40-44	117	5,5
	45-49	115	5,4
	50-54	105	4,4
	55-59	87	3,9
	60-64	96	4,8
	65-69	66	3,3
	70-74	48	2,0
	75-79	26	1,3
	>80	32	1,7
OCUPACION	ESTUDIANTE	615	31,2
	HOGAR (AMA DE CASA)	342	17,5
	SIN INFORMACION	221	10,8
	TRABAJOS VARIOS	156	5,1
	AGRICULTORES	156	5,8
	VENDEDORES DE TIENDA	39	1,9
OTROS GRUPOS POBLACIONALES	MIGRANTES	47	2,7
	GESTANTES	0	0,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

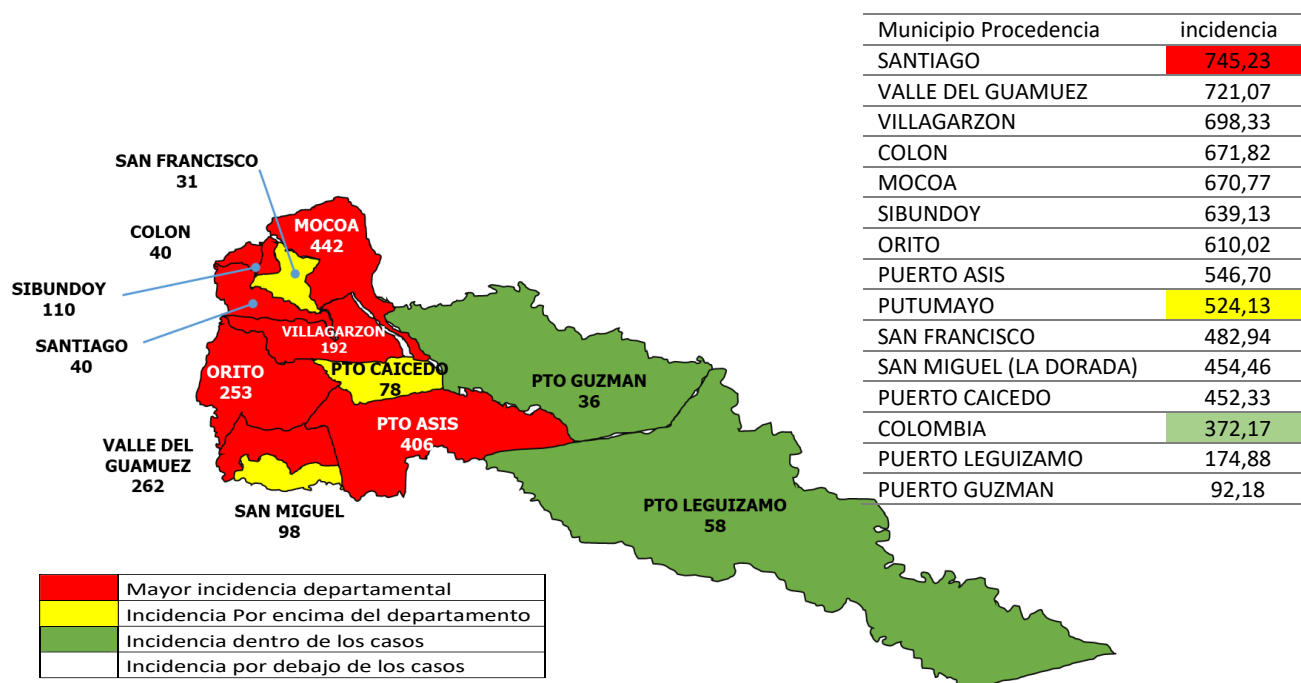
La incidencia departamental de APTR es de 524.1 casos por 100.000 habitantes en riesgo. nueve (8) municipios registran las mayores incidencias respecto al departamento, la incidencia del país (372.2 casos x 100.000 habitantes) (gráfica 7). En el departamento el municipio de Santiago reporta la incidencia más alta (745.2 x 100.000 habitantes)

Gráfica 7. Incidencia de APTR por municipio de procedencia, Putumayo, SE 01-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Figura 2. Mapa de riesgo de acuerdo con la incidencia departamental a SE 1 – 53 de 2025



Fuente: SIMIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

La mayor proporción de agresiones la ocasionaron los perros, seguidos de los gatos, siendo los responsables del 95,25 % (87,3% por perros y 7,89% por gatos) del total de casos; las agresiones por otros silvestres con el 4,74%. (Este incremento es por la exposición por contacto de 11 personas a dos equinos positivo para rabia silvestre en animales de producción)

Analizando el estado clínico de los animales observables (perros y gatos) al momento de la agresión, se halló que, del total de agresiones notificadas, el 87,3% correspondió a perros, de los cuales el 57,4% eran asintomáticos, el 0,3% sintomáticos y el 42,% desconocido; en cuanto a los gatos, el 7,89% de las agresiones fueron causadas por esta especie de animal, de los cuales el 61,3% fueron asintomáticos y el 38,7 % desconocido. Con relación a la ubicación, el 38,7 % de los perros eran observables y el 61,1 % perdidos; respecto a los gatos, el 52,1 % eran observables, el 47,8% perdidos (Tabla 10).

Tabla 10. Frecuencia de personas agredidas por animales potencialmente transmisores de rabia según especie, ubicación y estado del animal al momento de la agresión, municipio de procedencia Putumayo, SE 1-53, 2025

Especie agresora	UBICACIÓN				ESTADO DEL ANIMAL AL MOMENTO DE LA AGRESION				Total
	SD	Observable	Perdido	Muerto	SD	Con síntomas	Sin Síntomas	Desconocido	
<b>Perro</b>	1	699	1104	1	6	5	1035	758	1804
<b>Gato</b>	0	85	78		0	0	100	63	163
<b>Bovinos</b>	3	0	0		3	0	0	0	3
<b>Equinos</b>	25	0	0		25	0	0	0	25
<b>Porcino</b>	17	0	0		17	0	0	0	17
<b>Murciélago</b>	5	0	0		5	0	0	0	5

<b>Mico</b>	29	0	0	29	0	0	0	29	
<b>otros silvestres</b>	16	0	0	16	0	0	0	16	
<b>grandes roedores</b>	3	0	0	3	0	0	0	3	
<b>Total</b>	99	784	1182	1	104	5	1135	821	2065

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Las lesiones más frecuentes fueron las mordeduras no provocadas, lesiones únicas, superficiales y en miembros inferiores seguida de miembros inferiores, manos-dedos y cabeza, cara y cuello. Del total de exposiciones rábicas notificadas (2088 casos) el 37,8 % (790/2088) correspondieron a no exposiciones; el 35,1% (733/2088) correspondieron a exposiciones leves y 27,1% (565/2088) identificadas como exposiciones graves.

Los municipios que más reportan agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia – APTR y que aportan carga al evento son: Mocoa, Orito, Puerto asís, Colon y Valle del Guamuez que durante las 53 semanas del año 2025 ha registrado el 62,3% del total de casos para el evento (Tabla 10).

Tabla 10. Frecuencia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por ente territorial de notificación, Putumayo, SE 1 -53 2025

Municipio notificación	Clasificación De Exposición			TOTAL	%
	No exposición	Leve	Grave		
COLON	115	90	34	239	11,4
MOCOA	190	159	98	447	21,4
ORITO	81	83	83	247	11,8
PUERTO ASIS	103	128	172	403	19,3
PUERTO CAICEDO	33	29	14	76	3,6
PUERTO GUZMAN	24	2	9	35	1,7
PUERTO LEGUIZAMO	33	18	6	57	2,7
SAN MIGUEL (LA DORADA)	18	57	24	99	4,7
VALLE DEL GUAMUEZ	75	117	74	266	12,7
VILLAGARZON	107	42	43	192	9,2
(en blanco)	11	8	8	27	1,3
PUTUMAYO	790	733	565	2088	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Hasta la semana 53 no se ha notificado mortalidades asociadas a APTR o Rabia Humana en el Departamento del Putumayo.

#### 1.4 OTROS ANIMALES VENENOSOS

Desde el 29 de octubre de 2024 se dio asistencia en el protocolo del evento Accidente ofídico y otros animales venenosos, donde ingresan las agresiones por picadura de escorpión, araña y manipulación o contacto con Ionomia.

En la semana epidemiológica 53, no se notificó casos de accidente por otros animales venenosos, en el periodo se notificó 3 casos y en el acumulado de casos de 2025 se notificaron 112 casos, en promedio 1 caso por semana epidemiológica. A esta fecha el año inmediatamente anterior se contaba con 17 casos notificados (notificación realizada desde el 29 de octubre de 2024) Por

procedencia del departamento 109 casos, Durante las SE 1 a 53 de 2025, el municipio que más casos notificó es Orito con 20 casos, Mocoa 20 casos. (Tabla 11).

Tabla 11. Casos de accidente ofídico por municipio de notificación, Putumayo, SE 1-53, 2025

Municipio Notificación	Casos	%
<b>COLON</b>	1	0,9
<b>MOCOA</b>	25	22,3
<b>ORITO</b>	15	13,4
<b>PUERTO ASIS</b>	27	24,1
<b>PUERTO CAICEDO</b>	5	4,5
<b>PUERTO LEGUIZAMO</b>	2	1,8
<b>SAN MIGUEL (LA DORADA)</b>	8	7,1
<b>VALLE DEL GUAMUEZ</b>	20	17,9
<b>VILLAGARZON</b>	5	4,5
<b>UPGD POR FUERA</b>	2	1,8
<b>PUTUMAYO</b>	112	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Respecto al comportamiento de variables demográficas y sociales, la proporción de casos se en el sexo femenino (53,4 %); y por área de procedencia en área rural dispersa (79,8%), por régimen de afiliación en el régimen subsidiado (89%), por pertenencia étnica la mayoría de casos se notificaron en otros grupos (91,7 %); el mayor porcentaje de casos notificados se realizó en el grupo de edad de 30 - 34 años (12,8 %). A semana epidemiológica 53 por municipio de notificación se observa para el departamento una proporción de hospitalización del 42,2% y en el 55 % de los casos registrados se les administró antiveneno (tabla 12).

Tabla 12. Características sociodemográfica casos notificados de accidente ofídico, Putumayo, SE 1-53, 2025

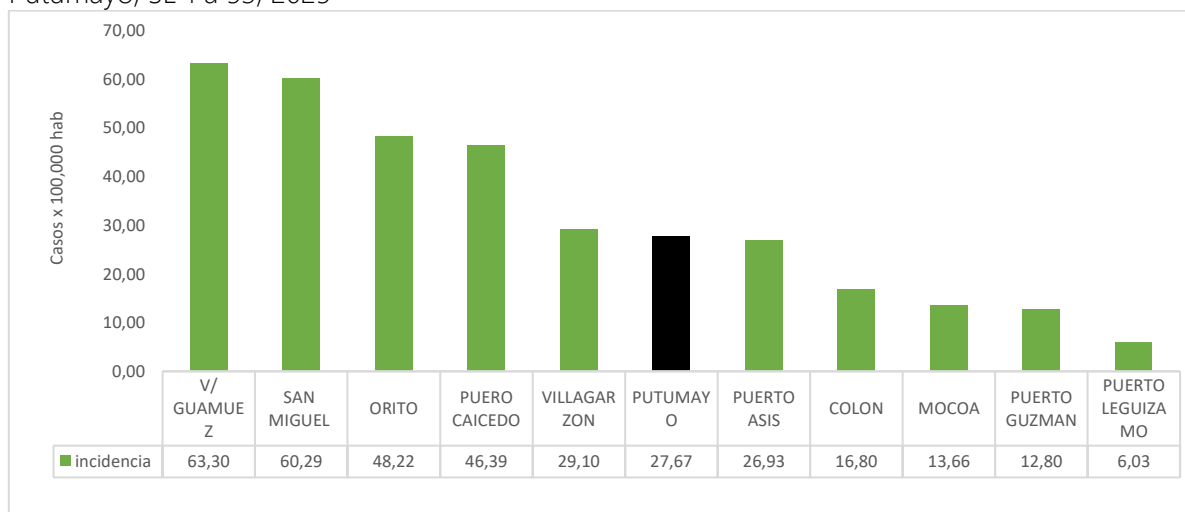
Variable	Categoría	Casos	%
SEXO	FEMENINO	51	46,8
	MASCULINO	58	53,2
AREA DE PROCEDENCIA	CABECERA MUNICIPAL	16	14,7
	CENTRO POBLADO	6	5,5
	RURAL	87	79,8
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	97	89,0
	CONTRIBUTIVO	9	8,3
	NO ASEGURADO	2	1,8
	EXCEPCION/ESPECIAL	1	0,9
	INDETERMINADO		0,0
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	9	8,3
	ROM/GITANO		0,0
	AFRO		0,0
	OTROS	100	91,7
GRUPOS DE EDAD (AÑOS)	0-4	12	11,0
	5-9	8	7,3
	10-14	7	6,4
	15-19	4	3,7
	20-24	13	11,9

	25-29	7	6,4
	30-34	14	12,8
	35-39	4	3,7
	40-44	8	7,3
	45-49	3	2,8
	50-54	9	8,3
	55-59	7	6,4
	60-64	7	6,4
	65-69	1	0,9
	70-74	2	1,8
	75-79	0	0,0
	>80	1	0,9
OCUPACION	AGRICULTORES	28	25,7
	AMA DE CASA	15	13,8
	ESTUDIANTE	13	11,9
	MILITAR	4	3,7
	SIN INFORMACION	12	11,0
CONDICION FINAL	VIVO	109	100,0
	MUERTO	0	0,0
APLICACION SUERO ANTIOFIDICO	SI	50	45,9
	NO	60	55,0
HOSPITALIZACION	SI	46	42,2
	NO	66	60,6

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

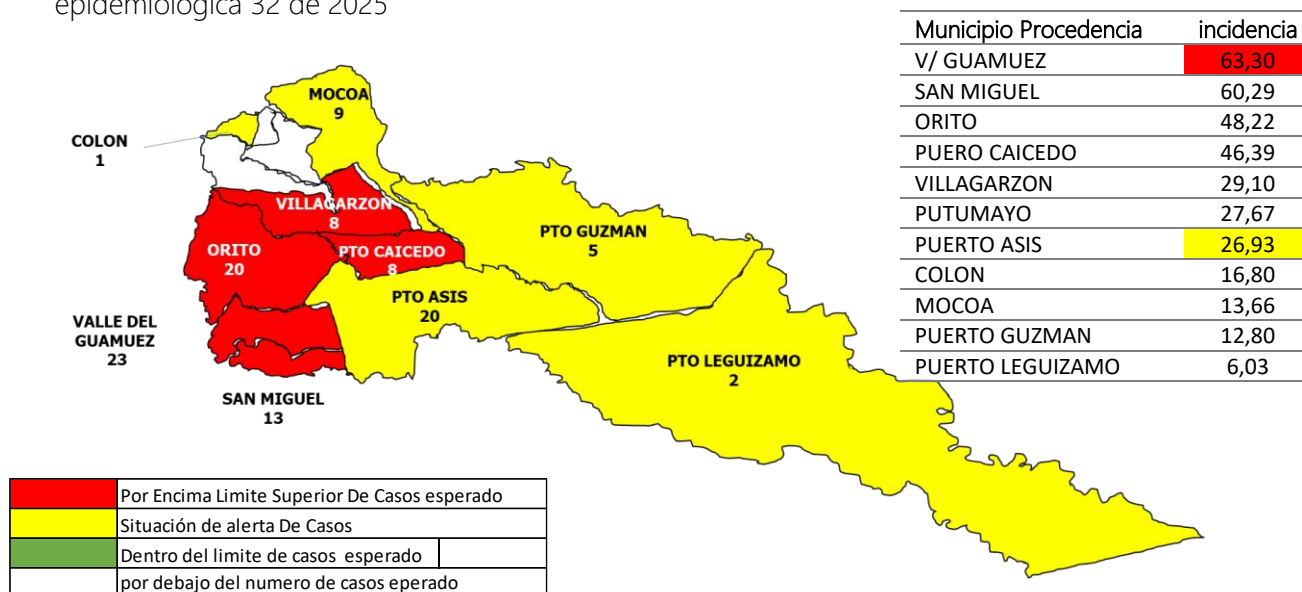
Para esta semana, la incidencia departamental de accidente por otros animales venenosos es de 27,6 casos por 100.000 habitantes, 5 entidades territoriales superaron la incidencia departamental, siendo Valle del Guamuez el que presentó la mayor incidencia (63.3 x 100.000 habitantes) (gráfica 8).

Grafica 8. Incidencia de accidente por otros animales venenosos, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Figura 1. Mapa de riesgo de acuerdo al comportamiento histórico de casos (2020-2024) a semana epidemiológica 32 de 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

### 1.5. MPOX

En el departamento del Putumayo a SE 53 de 2025 no se ha notificado casos para el evento de interés en salud pública.

Gobernación del Putumayo  
Secretaría de Salud Departamental  
Área de Epidemiología  
Celular: 3213945306

Andrea Paola Morillo Gómez  
PE Grupo Salud pública - Epidemiología

Greissy Vallejo Mora  
Profesional especializada de apoyo ETV y Zoonosis

Carrera 4 No. 8-26 Barrio José María Hernández  
Mocoa Putumayo, Código postal: 860001  
Página web: [www.putumayo.gov.co](http://www.putumayo.gov.co)  
Correo electrónico: [sivigila@putumayo.gov.co](mailto:sivigila@putumayo.gov.co)