



## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

# ENFERMEDADES ZONÓTICAS

Periodo 3, Semana 1 a 12p (4 enero al 28 de marzo de 2026)

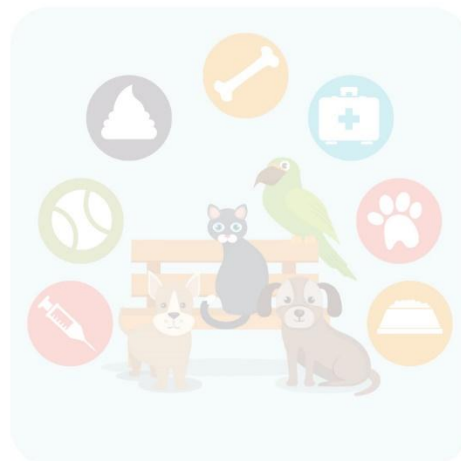


TABLA DE CONTENIDO



	Página
1. ENFERMEDADES ZOONOTICAS	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- 12p, 2025-2026	7
Grafica 2. Incidencia de accidente ofídico, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026	9
Gráfica 3. Casos notificados de Leptospirosis por SE, Putumayo, SE 1- 12p, 2025-2026	10
Grafica 4. Incidencia de leptospirosis, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026	13
Grafica 5. Comportamiento notificación de casos Agresiones y Contactos con Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1 a 12p, 2025-2026	14
Gráfica 6. Incidencia de APTR por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-62p, 2026	16

## LISTA DE TABLAS

	Página
Tabla 1. Casos de accidente ofídico por municipio de notificación, Putumayo, SE 1-12p, 2026	7
Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de accidente ofídico, Putumayo, SE 1-12p, 2026	7
Tabla 3. Género serpiente agresora, accidente ofídico, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026	10
Tabla 4. Distribución de casos por género de la serpiente agresora y severidad, accidente ofídico, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026	10
Tabla 5. Casos notificados de leptospirosis por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-12p, 2026	11
Tabla 6. Características sociodemográfica casos notificados de leptospirosis Putumayo, SE 1-12p, 2026	11
Tabla 7. Casos notificados de APTR por Municipio, Putumayo, semanas epidemiológicas 1 – 12p, 2026	14
Tabla 8. Características sociodemográfica casos notificados de APTR, Putumayo, SE 1-12p, 2026	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 1-12p, 2026	17
Tabla 10. Frecuencia de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia por ente territorial de notificación, Putumayo, SE 1-12p, 2026	17

## LISTA DE FIGURAS

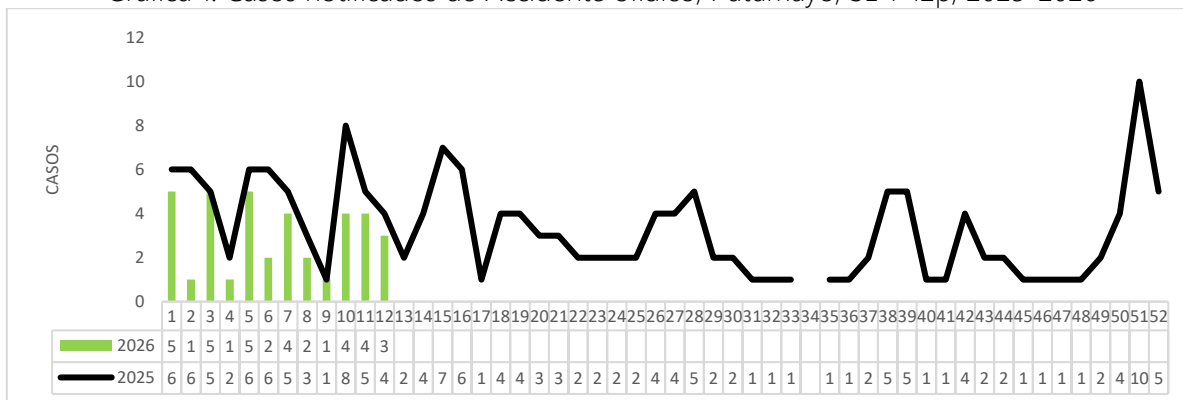
	Paginas
Figura 1. Mapa de riesgo evento APTR de acuerdo al comportamiento histórico de casos (2021-2026) a semana epidemiológica 12p de 2026	9
Figura 2. Mapa de riesgo evento accidente ofídico de acuerdo con la incidencia departamental a semana epidemiológica 12p de 2026	16

## 1. ENFERMEDADES ZOONOTICAS

### 1.1 ACCIDENTE OFIDICO

En la semana epidemiológica 12p, se notificó 3 casos de accidente ofídico, en el periodo se notificó 12 casos y en el acumulado de casos de 2026 se notificaron 38 casos, en promedio 3 casos por semana epidemiológica. Respecto a 2025 se presenta un comportamiento con tendencia al descenso con respecto año anterior del 21,09%, con procedencia del departamento del putumayo un total de 37 casos (Grafica 1).

Grafica 1. Casos notificados de Accidente ofídico, Putumayo, SE 1-12p, 2025-2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Durante las SE 1 a 12p de 2026, el municipio que más casos notificó es Puerto Asís con 14 casos, Orito 5 casos y Mocoa 5 casos. (Tabla 1).

Tabla 1. Casos de accidente ofídico por municipio de notificación, Putumayo, SE 1-12p, 2026

Municipio Notificación	Casos	%
COLON		
<b>MOCOA</b>	5	13,2
<b>ORITO</b>	5	13,2
<b>PUERTO ASIS</b>	14	36,8
<b>PUERTO CAICEDO</b>	3	7,9
<b>PUERTO GUZMAN</b>		0,0
<b>PUERTO LEGUIZAMO</b>	2	5,3
<b>SAN MIGUEL (LA DORADA)</b>		0,0
<b>VALLE DEL GUAMUEZ</b>	3	7,9
<b>VILLAGARZON</b>	2	5,3
<b>UPGD por fuera del departamento</b>	4	10,5
<b>PUTUMAYO</b>	38	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Respecto al comportamiento de variables demográficas y sociales, la mayor proporción de casos se observa en el sexo masculino (70,3 %); y por área de procedencia en área rural dispersa (91,9%), por régimen de afiliación en el régimen subsidiado (89,2 %), por pertenencia étnica la mayoría de casos se notificaron en otros grupos (89,2 %); el mayor porcentaje de casos notificados se realizó en el grupo de edad de 40-44 años (18,9 %). A semana epidemiológica 12 por municipio de

notificación se observa para el departamento una proporción de hospitalización del 62,2% y en el 81,1 % de los casos registrados se les administró anti veneno, los 7 casos restantes se clasificaron como un no envenenamiento, (tabla 2).

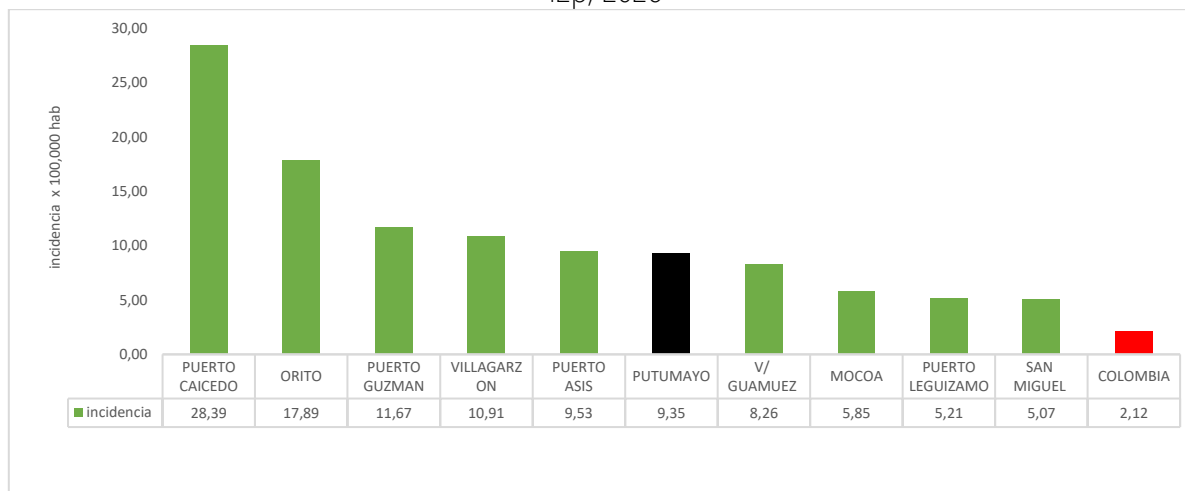
Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de accidente ofídico, Putumayo, SE 1-12p, 2026

Variable	Categoría	Casos	%
SEXO	FEMENINO	11	29,7
	MASCULINO	26	70,3
AREA DE PROCEDENCIA	CABECERA MUNICIPAL	2	5,4
	CENTRO POBLADO	1	2,7
	RURAL	34	91,9
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	33	89,2
	CONTRIBUTIVO	2	5,4
	NO ASEGURADO	2	5,4
	EXCEPCION/ESPECIAL		0,0
	INDETERMINADO		0,0
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	4	10,8
	ROM/GITANO		0,0
	AFRO		0,0
	OTROS	33	89,2
GRUPOS DE EDAD (AÑOS)	0-4	0	0,0
	5-9	2	5,4
	10-14	2	5,4
	15-19	3	8,1
	20-24	4	10,8
	25-29	2	5,4
	30-34	1	2,7
	35-39	2	5,4
	40-44	7	18,9
	45-49	1	2,7
	50-54	3	8,1
	55-59	5	13,5
	60-64	4	10,8
	65-69	0	0,0
70-74	1	2,7	
75-79	0	0,0	
>80	0	0,0	
OCUPACION	AGRICULTORES	19	51,4
	AMA DE CASA	8	21,6
	ESTUDIANTE	3	8,1
	MILITAR	2	5,4
	SIN INFORMACION	3	8,1
CONDICION FINAL	VIVO	95	256,8
	MUERTO	1	2,7
APLICACION SUERO ANTIOFIDICO	SI	30	81,1
	NO	8	21,6
HOSPITALIZACION	SI	23	62,2
	NO	15	40,5

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

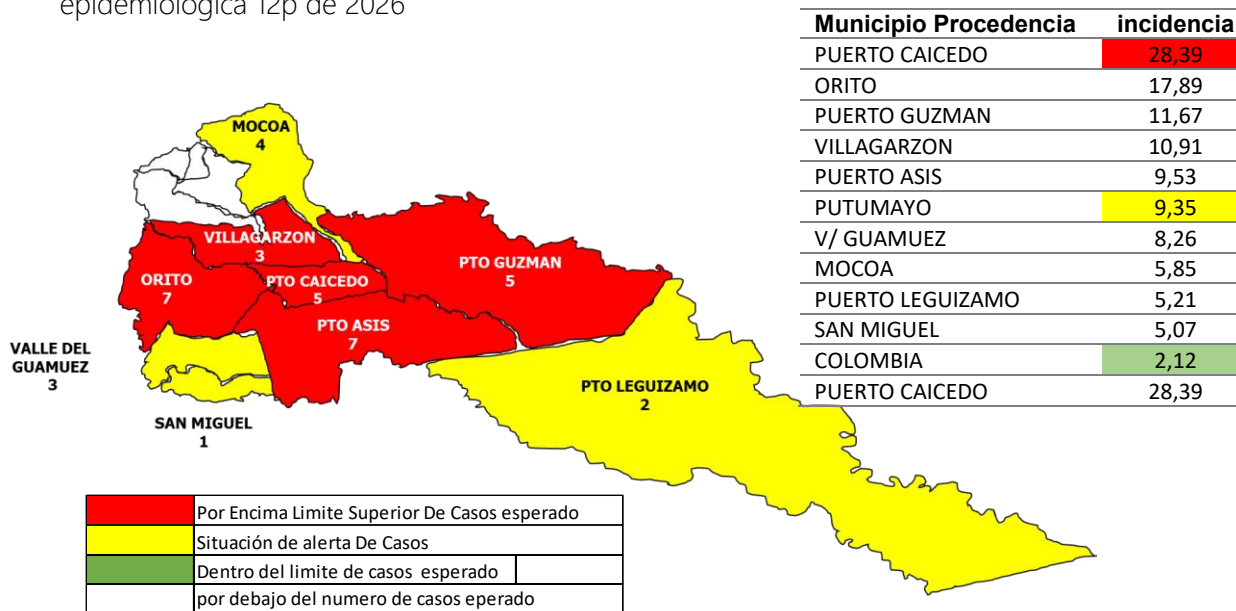
Para esta semana, la incidencia departamental de accidente ofídico es de 9.3 casos por 100.000 habitantes, 5 entidades territoriales superaron la incidencia departamental y la nacional 2.2 casos x 100.000 habitantes), siendo Puerto Caicedo el que presentó la mayor incidencia (28.3 x 100.000 habitantes) (gráfica 2).

Grafica 2. Incidencia de accidente ofídico, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Figura 1. Mapa de riesgo de acuerdo al comportamiento histórico de casos (2021-2026) a semana epidemiológica 12p de 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Respecto al género de la serpiente agresora, se observa que la mayor proporción corresponde a serpientes del género *Bothrops* (67,6%). (tabla 3).

Tabla 3. Género serpiente agresora, accidente ofídico, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026

Agente agresor	Casos	Porcentaje
<b>Bothrops</b>	25	67,6
<b>Micrurus</b>	1	2,7
<b>Colúbrido</b>	3	8,1
<b>Sin identificar</b>	8	21,6
<b>PUTUMAYO</b>	37	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Según clasificación de severidad del accidente ofídico, la mayor proporción corresponde a severidad moderado (35 %) y en menor proporción grave (18,8%). 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 12p, 2026

Agente agresor	Leve		Moderado		Grave		No envenenamiento		Total
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
<b>Bothrops</b>	7	18,9	14	37,8	2	5,4	2	5,4	25
<b>Micrurus</b>	1	2,7							1
<b>otro</b>	1	0,9	1	0,9	1	0,9	3	2,6	6
<b>Colúbrido</b>							3	8,1	3
<b>Sin identificar</b>	4	10,8	2	5,4			2	5,4	8
<b>Total</b>	12	32,4	16	43,2	2	5,4	7	18,9	37

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

De acuerdo con le región de mordedura de la serpiente, los miembros inferiores (23) casos 62,2%, seguido de dedos de mano y miembros superiores (8) casos 21,6 %; frente a la actividad que estaban realizando al momento de la agresión 19 casos (51,4 %) actividades agrícolas, seguido de oficios domésticos 7 casos (13,5%).

Hasta la semana 12p no se ha notificado casos con condición final fallecido para el evento de accidente ofídico.

## 1.2 LEPTOSPIROSIS

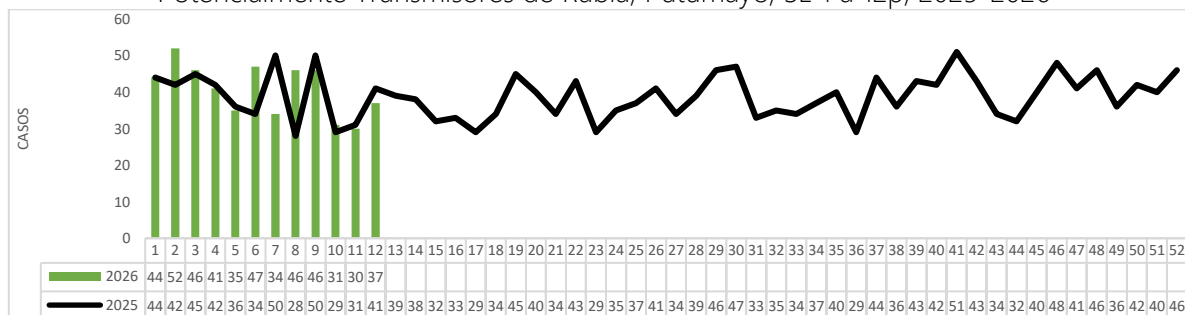
En la semana 12p de 2026, no se ha notificado casos al sistema de vigilancia para el evento leptospirosis, en el periodo no se notificaron casos, en el acumulado un total de 4 casos notificados, 4 casos corresponden a procedencia de nuestro departamento de acuerdo con la investigación epidemiológica de campo, se presentó un descenso en la notificación comparado con notificación a la misma semana epidemiológica de 2025, debido a que el presente año 2026 solo se deja en base los casos confirmados. En nuestra base no se ha confirmado casos para el evento de leptospirosis.

Hasta la semana 12p 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 12p se notico 37 casos de APTR, en el periodo epidemiológico un total de 144 casos; para el acumulado Hasta la semana 12p se notificó 494 casos de agresiones o contactos con animales potencialmente trasmisores de la rabia. En comparación con el año 2025 se observa un incremento de 3,6 % en el número de casos notificados por semana epidemiológica, en promedio se han notificado 40 casos semanales por Las Unidades Primarias Generadoras De Datos (UPGD) del departamento, con procedencia del departamento son un total de 489 casos (Gráfica 6).

Grafica 6. Comportamiento notificación de casos Agresiones y Contactos con Animales Potencialmente Transmisores de Rabia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2025-2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

El 71,1% 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 -12p, 2026

Municipio de notificación	Total	%
COLON	49	9,92
MOCOA	128	25,91
ORITO	50	10,12
PUERTO ASIS	84	17,00
PUERTO CAICEDO	17	3,44
PUERTO GUZMAN	16	3,24
PUERTO LEGUIZAMO	14	2,83
SAN MIGUEL (LA DORADA)	14	2,83
VALLE DEL GUAMUEZ	65	13,16
VILLAGARZON	53	10,73
(en blanco)	4	0,81
Putumayo	494	100,00

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

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 134 (31,2 %), Grupo migrantes 7 casos (Venezolanos 6 caso) y (Aleman 1 caso) (tabla 9).

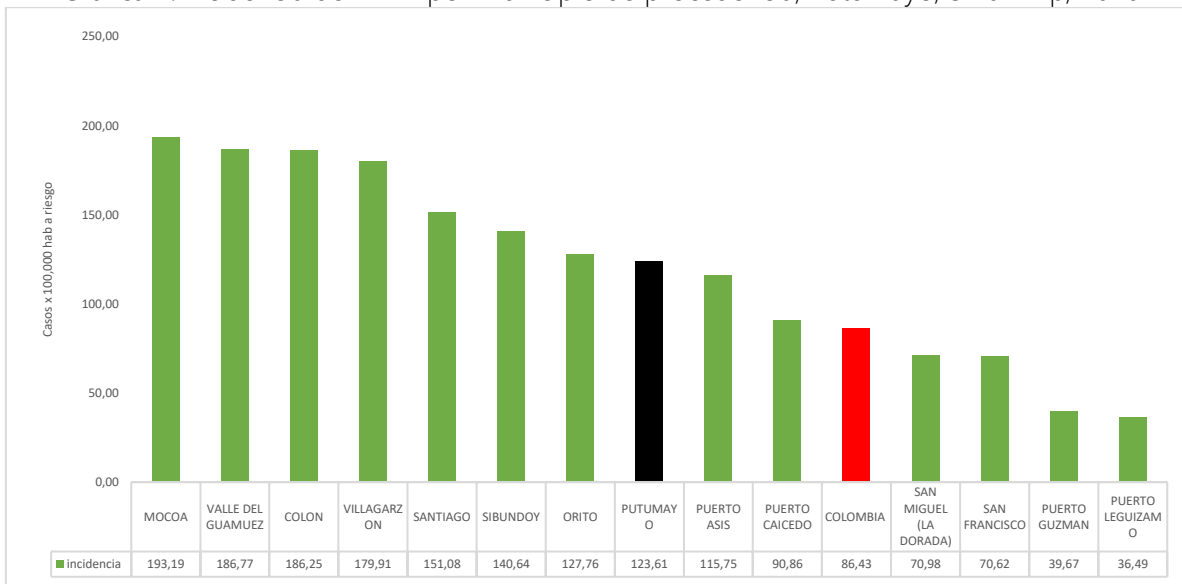
Tabla 9. Características sociodemográfica casos notificados de APTR, Putumayo, SE 01-12p, 2026

Variable	Categoría	Casos APTR Notificados	%
SEXO	FEMENINO	236	49,5
	MASCULINO	253	50,5
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	368	70,8
	CONTRIBUTIVO	79	20,3
	EXCEPCION/ ESPECIAL	25	6,7
	NO AFILIADO	10	2,0
	INDETERMINADO	2	
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	36	6,1
	ROM	0	0,0
	RAIZAL	0	0,0
	AFRODESCENDIENTE	8	0,7
	OTRO	445	93,2
AREA	CABECERA MPAL	323	67,3
	CENTRO POBLADO	24	2,9
	RURAL DISPERSO	142	29,9
EDAD (AÑOS)	0-4	39	6,7
	5-9	54	11,6
	10-14	52	11,3
	15-19	26	6,4
	20-24	44	8,4
	25-29	44	8,4
	30-34	34	8,7
	35-39	35	6,2
	40-44	23	5,5
	45-49	28	5,4
	50-54	20	4,4
	55-59	12	3,9
	60-64	25	4,8
	65-69	27	3,3
70-74	18	2,0	
75-79	8	1,3	
>80	0	1,7	
OCUPACION	ESTUDIANTE	134	31,2
	HOGAR (AMA DE CASA)	78	17,5
	SIN INFORMACION	59	10,8
	TRABAJOS VARIOS	56	5,1
	AGRICULTORES	27	5,8
	VENDEDORES DE TIENDA	8	1,9
OTROS GRUPOS POBLACIONALES	MIGRANTES	7	2,7
	GESTANTES	0	0,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

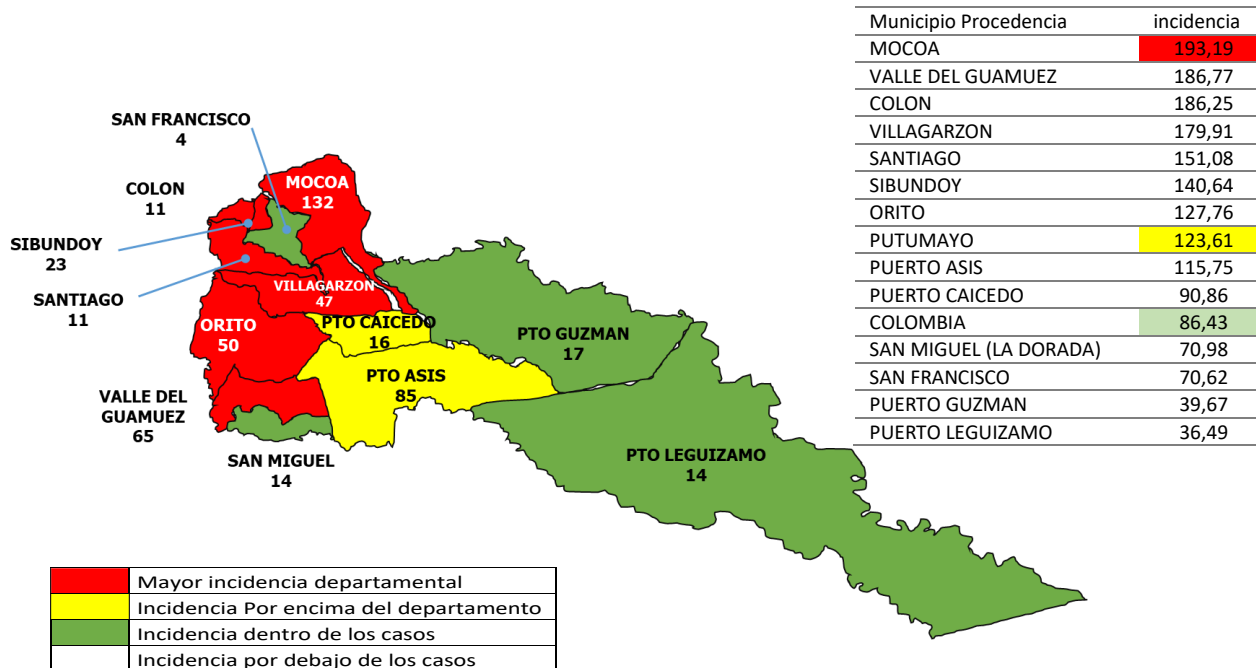
La incidencia departamental de APTR es de 123.6 casos por 100.000 habitantes en riesgo. siete (7) municipios registran las mayores incidencias respecto al departamento, la incidencia del país (86.4 casos x 100.000 habitantes) (gráfica 7). En el departamento el municipio de Mocoa reporta la incidencia más alta (193.1 x 100.000 habitantes)

Gráfica 7. Incidencia de APTR por municipio de procedencia, Putumayo, SE 01-12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Figura 2. Mapa de riesgo de acuerdo con la incidencia departamental a SE 1 – 12p de 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

La mayor proporción de agresiones la ocasionaron los perros, seguidos de los gatos, siendo los responsables del 97,3 % (88,6% por perros y 8,7% por gatos) del total de casos; las agresiones por otros silvestres con el 2,6%.

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 88,6% correspondió a perros, de los cuales el 49,1% eran asintomáticos, el 0,2% sintomáticos y el 50,5% desconocido; en cuanto a los gatos, el 8,7% de las agresiones fueron causadas por esta especie de animal, de los cuales el 46,5% fueron asintomáticos y el 51,2 % desconocido. Con relación a la ubicación, el 41,9 % de los perros eran observables y el 58,02 % perdidos; respecto a los gatos, el 51,1 % eran observables, el 48,9% 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 1-12p, 2026

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>	0	183	253		1	1	214	220	436
<b>Gato</b>	0	22	21		0	1	20	22	43
<b>Porcino</b>	1	0	0		1	0	0	0	1
<b>Murciélago</b>	2	0	0		2	0	0	0	2
<b>Mico</b>	4	0	0		4	0	0	0	4
<b>otros silvestres</b>	3	0	0		3	0	0	0	3
<b>Total</b>	10	205	274	0	11	2	234	242	489

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

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 (494 casos) el 41,3 % (204/494) correspondieron a no exposiciones; el 31,2% (154/494) correspondieron a exposiciones leves y 27,5% (136/494) 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 12p semanas del año 2026 ha registrado el 58,7% 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 -12, 2026

Municipio notificación	Clasificación De Exposición			TOTAL	%
	No exposición	Leve	Grave		
COLON	32	11	6	49	9,9
MOCOA	54	45	29	128	25,9
ORITO	16	15	19	50	10,1
PUERTO ASIS	19	24	41	84	17,0

PUERTO CAICEDO	6	6	5	17	3,4
PUERTO GUZMAN	13	0	3	16	3,2
PUERTO LEGUIZAMO	8	5	1	14	2,8
SAN MIGUEL (LA DORADA)	3	9	2	14	2,8
VALLE DEL GUAMUEZ	18	29	18	65	13,2
VILLAGARZON	33	9	11	53	10,7
(en blanco)	2	1	1	4	0,8
PUTUMAYO	204	154	136	494	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Hasta la semana 12p 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 lononmia.

En la semana epidemiológica 12p, se notificó 5 casos de accidente por otros animales venenosos, en el periodo se notificó 18 casos y en el acumulado de casos de 2026 se notificaron 34 casos, en promedio 2 casos por semana epidemiológica. En comparación con el año anterior un aumento del 9,24% en la notificación (Grafica 1). Por procedencia del departamento 33 casos, Durante las SE 1 a 12p de 2026, el municipio que más casos notificó es Puerto Asís con 8 casos, Mocoa 7 casos. (Tabla 11).

Tabla 11. Casos de accidente ofídico por municipio de notificación, Putumayo, SE 1-12p, 2026

Municipio Notificación	Casos	%
<b>MOCOA</b>	2	5,9
<b>ORITO</b>	7	20,6
<b>PUERTO ASIS</b>	8	23,5
<b>PUERTO CAICEDO</b>	1	2,9
<b>SAN MIGUEL (LA DORADA)</b>	2	5,9
<b>VALLE DEL GUAMUEZ</b>	7	20,6
<b>VILLAGARZON</b>	5	14,7
<b>PUTUMAYO</b>	34	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Respecto al comportamiento de variables demográficas y sociales, la proporción de casos se en el sexo masculino (66,7 %); y por área de procedencia en área rural dispersa (81,8 %), por régimen de afiliación en el régimen subsidiado (87,9 %), por pertenencia étnica la mayoría de casos se notificaron en otros grupos (93,9 %); el mayor porcentaje de casos notificados se realizó en el grupo de edad de 15 - 19 años (18,2 %). A semana epidemiológica 12p por municipio de notificación se observa para el departamento una proporción de hospitalización del 36,4 % y en el 54,4 % de los casos registrados se les administró antiveneno (tabla 12).

Tabla 12. Características sociodemográfica casos notificados de accidente ofídico, Putumayo, SE 1-12p, 2026

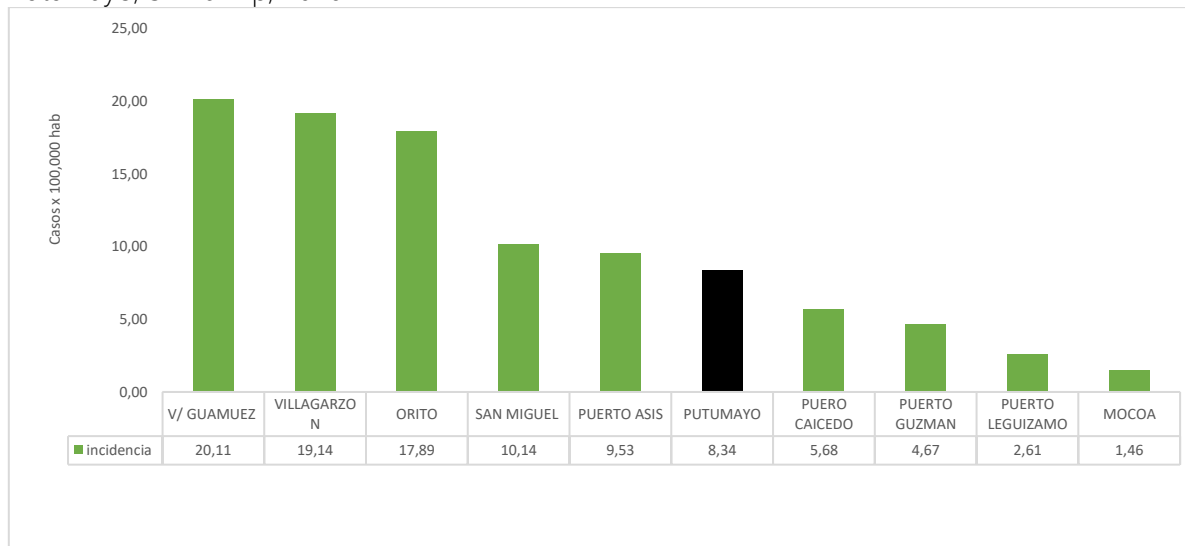
Variable	Categoría	Casos	%
SEXO	FEMENINO	11	33,3
	MASCULINO	22	66,7
AREA DE PROCEDENCIA	CABECERA MUNICIPAL	4	12,1
	CENTRO POBLADO	2	6,1
	RURAL	27	81,8
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	29	87,9
	CONTRIBUTIVO	1	3,0
	NO ASEGURADO	1	3,0
	EXCEPCION/ESPECIAL	1	3,0
	INDETERMINADO		0,0
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	2	6,1
	ROM/GITANO		0,0
	AFRO		0,0
	OTROS	31	93,9
GRUPOS DE EDAD (AÑOS)	0-4	1	3,0
	5-9	1	3,0
	10-14	3	9,1
	15-19	6	18,2
	20-24	3	9,1
	25-29	1	3,0
	30-34	2	6,1
	35-39	2	6,1
	40-44	1	3,0
	45-49	2	6,1
	50-54	5	15,2
	55-59	2	6,1
	60-64	3	9,1
	65-69	0	0,0
	70-74	0	0,0
75-79	0	0,0	
>80	0	0,0	
OCUPACION	AGRICULTORES	9	27,3
	AMA DE CASA	7	21,2
	ESTUDIANTE	4	12,1
	MILITAR	1	3,0
	SIN INFORMACION	1	3,0
CONDICION FINAL	VIVO	62	187,9
	MUERTO	0	0,0
APLICACION SUERO ANTIOFIDICO	SI	18	54,5
	NO	16	48,5
HOSPITALIZACION	SI	12	36,4
	NO	22	66,7

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Para esta semana, la incidencia departamental de accidente por otros animales venenosos es de 8.3 casos por 100.000 habitantes, 5 entidades territoriales superaron la incidencia departamental,

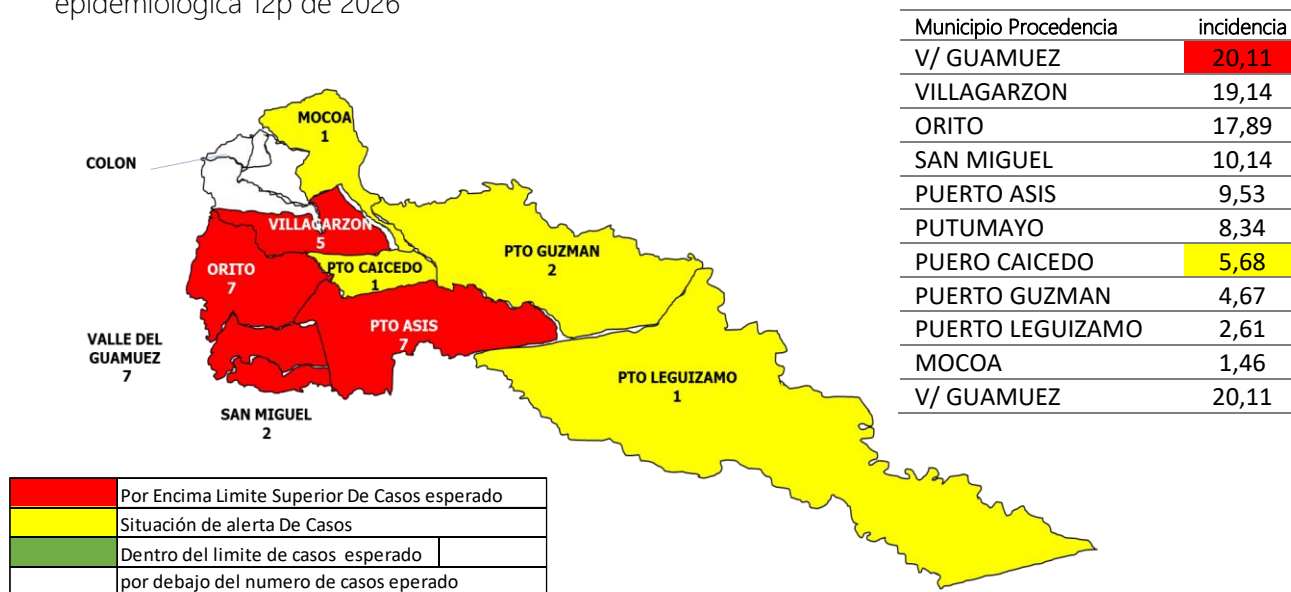
siendo Valle del Guamuez el que presentó la mayor incidencia (20.11 x 100.000 habitantes) (gráfica 8).

Gráfica 8. Incidencia de accidente por otros animales venenosos, según municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Figura 1. Mapa de riesgo de acuerdo al comportamiento histórico de casos (2021-2026) a semana epidemiológica 12p de 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

### 1.5. MPOX

En el departamento del Putumayo a SE 12 de 2026 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)