



**GERESA**  
CENTRO REGIONAL DE SALUD DE LORETO

DIRECCIÓN DE RED DE SALUD ALTO  
AMAZONAS  
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO  
SEMANAL  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA



### "Día Mundial de la Alergia."

**El 8 de julio se celebra el Día Mundial de la Alergia,** con el objetivo de concienciar a la población de la importancia de educar para la prevención de las enfermedades causadas por las alergias, así como de la búsqueda de tratamientos efectivos que mejoren la calidad de vida de las personas que las padecen. Las alergias son reacciones exageradas del sistema inmunológico, que al estar en contacto con ciertas sustancias se encuentran en el ambiente como polvo, ácaros, animales, plantas, ciertos alimentos, picaduras de insectos y algunos fármacos, pueden provocar reacciones alérgicas en las personas.

Esta enfermedad se produce por una abrupta liberación de mediadores inflamatorios y que son los primeros causantes de los síntomas que experimentan los pacientes. Por otro lado, también se sabe que las alergias pueden ser hereditarias, por eso, es necesario realizar estudios anticipados en los niños, una vez que han nacido para de esta forma tomar las debidas precauciones y evitar que la enfermedad se desencadené, trayendo complicaciones futuras. Las alergias pueden provocar muchos síntomas, pero no en todas las personas se manifiesta de igual forma. Por ejemplo, hay pacientes que experimentan cambios importantes en el sistema digestivo debido a la ingesta de algunos alimentos. Hay casos de personas que comienzan con trastornos en las vías respiratorias provocados por la presencia de ácaros, polen y otros agentes que están circulando en el ambiente. También puede ocurrir que los individuos sufran cambios en la piel debido a ciertas sustancias químicas como jabones, cremas, detergentes o algunos medicamentos, que pueden provocar salpullidos, enrojecimiento de la piel e incluso algunas ulceraciones que, de no ser debidamente tratadas, pueden provocar mayores complicaciones. Otros de los síntomas frecuentes, son picazón, estornudos, enrojecimiento e inflamación de la zona afectada, secreción nasal o trastornos más severos como el asma y alteraciones del aparato respiratorio.



**Director de la Red de Salud**

Obst. Percy Sanchez Vergaray.

**Área de Epidemiología.**

Lic. Enf. Nelly L. Escobar Ramos.

**Equipo Técnico:**

Lic. Enf. Marleny B. Muñoz

Quispirina.

C.D. Daniel A. Barrutia Araujo.

Blgo. Karen Huaman Silva

Tec. Enf. Ana A Peltroche Córdova.

Tec. Enf. Léster Lenin Vela Tello.

Tec. Enf. Cesia K. Saavedra

Shapiama.

### DAÑOS NOTIFICADOS EN LA SEMANA

Infecciones respiratorias agudas	390
EDA acuosa	181
Dengue sin señales de alarma	50
Neumonía <5 años	07
SOB/ASMA	07
Leptospirosis	05
Dengue con Señales de Alarma	05
Ofidismo	02
Eda Disentérica	02
Loxocelismo	03
VIH/SIDA	01
Malaria por p. Vivax	01
Tos Ferina	00
Leishmaniasis cutánea	00
Hepatitis B	00
Dengue Grave	00
Varicela S/C	00

SITUACIÓN DE SALUD**I.- ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR VECTORES****1.1.- MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX Y FALCIPARUM**

El año 2025 hasta la S.E. 28 se ha notificado a nivel Provincial 68 casos de Malaria, con un promedio semanal de 03 casos, Tasa de incidencia acumulada (TIA) de 0.53 por 1000 habitantes. El 100% (68) de los casos corresponde a Plasmodium Vivax y el 0% (0 casos) a Plasmodium Falciparum.

El Distrito de Balsapuerto reporta la mayor incidencia de casos 1.59 por 1000 habitantes de los casos de Malaria en la provincia de Alto Amazonas.

En la Semana Epidemiológica (SE) 28- 2025, no se notificó casos de malaria a nivel provincial, reportándose una Disminución del 80 % (265) casos que el año 2024 en el mismo período. Tabla N°01.

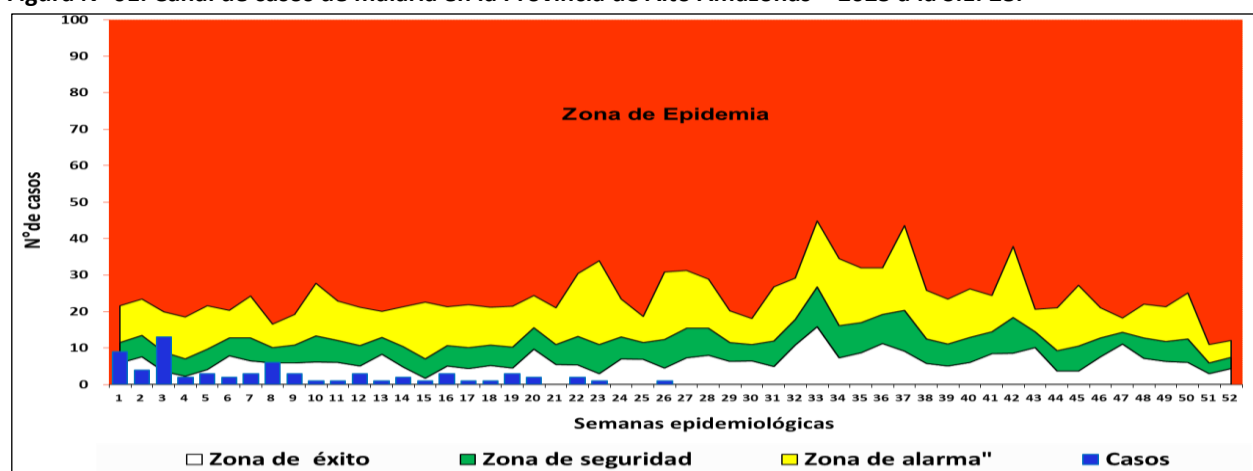
**Tabla N°01. Casos de malaria por inicio de síntomas, Provincia de Alto Amazonas, 2025 a la (S.E.28)**

Distritos	2024				2025				Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE-28	Acumulado SE-28	TIA(1000 hab.)	Defunciones	SE-28	Acumulado SE-28	TIA(1000 hab.)	Gestante		
Balsapuerto	7	221	12.13	0	0	29	1.12	0	0	-192
Jeberos	0	0	0.00	0	0	7	1.01	0	0	7
Lagunas	0	36	2.46	0	0	2	0.13	0	0	-34
Santa Cruz	0	0	0.00	0	0	2	0.37	0	0	2
Trte. Cesar Lopez Rojas	0	0	0.00	0	0	1	0.14	0	0	1
Yurimaguas	2	76	1.00	0	0	27	0.26	0	0	-49
Provincia de Alto Amazonas	9	333	2.64	0	0	68	0.42	0	0	-265

Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 01. Canal de casos de malaria en la Provincia de Alto Amazonas – 2025 a la S.E. 28.**

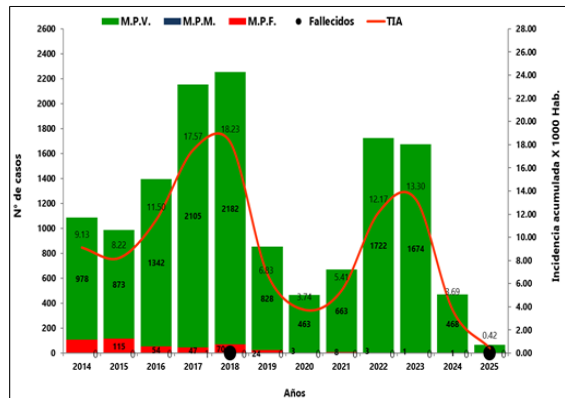


Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

El canal endémico provincial para Malaria muestra; en la semana 03 tenemos un leve ingreso a **zona de alarma**, semanas posteriores hasta la actualidad continuamos en **zona de éxito**. Por lo que es necesario adoptar medidas de control de manera inmediata en las localidades afectadas. La situación de esta semana epidemiológica posiblemente responde a los habituales retrasos en la notificación. (Figura N° 01).

**Figura N°02. Casos de Malaria, Provincia de Alto Amazonas 2014-2025.**



Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

Según la curva epidemiológica, que desde el año **2014 al 2018** la tendencia fue al incremento; sin embargo, en los años 2019-2021 se redujo el número de casos en un 78.8%. Entre los años 2022-2023 los casos se acrecentaron en un 61.5%, en comparación al año anterior; en **2024** se observa una evidente reducción de casos con **72.1%** en relación al año **2023**; lo que va del presente año, tenemos notificados **68** casos de malaria Vivax hasta la S.E 28 lo que representa una TIA de 0.42 x1000 hab.

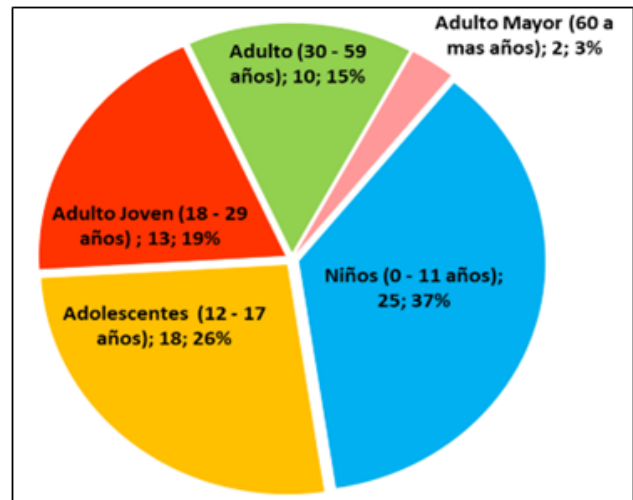
**Figura N° 04. Mapa de Riesgo, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 03. Casos de Malaria por grupo de edades Provincia de Alto Amazonas 2025.**



Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

La mayoría de casos corresponde a la etapa de vida niña-niña (0-11 años), con 37% (25 casos), seguido por etapa adolescentes (12 -17 años) con el 26% (18 casos), Adulto (30-59 años) con 15% (10 casos), de Adulto joven (18 - 29 años) con 19% (13 casos), Adulto Mayor (>60) con 3% (02 casos), y (Figura N°03).

Según nuestra Figura N° 04, la S.E. N° 28 el distrito de Santa Cruz, Lagunas, Tnte. Cesar Lopez Rojas y Yurimaguas, el Distrito de Jeberos y Balsapuerto, se encuentra el Bajo Riesgo. Es necesario continuar con las actividades de prevención y control de esta enfermedad priorizando las localidades que se encuentran en mayor riesgo.

## 1.2.- DENGUE

El dengue representa un desafío creciente para la salud pública en Perú, intensificado por brotes frecuentes que se ven agravados por la alta densidad poblacional en áreas urbanas y factores ambientales que favorecen la proliferación del mosquito Aedes aegypti, portador del agente causal. El cambio en las condiciones climáticas, incluyendo el aumento de las temperaturas y las variaciones en los patrones de lluvia, ha intensificado este problema.

En este año 2025 la Provincia de Alto Amazonas hasta la S.E. N° 28 notifica 1507 casos de dengue, de estos el 31% (467 casos) son probables y el 69% (1040 casos) son confirmados, Además, se observa un incremento en el número de casos de dengue en comparación con el año 2024. Se ha notificado 02 defunciones en el distrito de Yurimaguas. Según la forma clínica de la enfermedad el 87% (1313) son casos de Dengue sin signos de alarma, 12% (189) casos de Dengue con señales de alarma y 2% (5) Dengue Grave (tabla 2). En cuanto al serotipo del virus del dengue que circulan en la provincia de Alto Amazonas predominan la presencia de 2 serotipos, DEN-2, DEN-3.

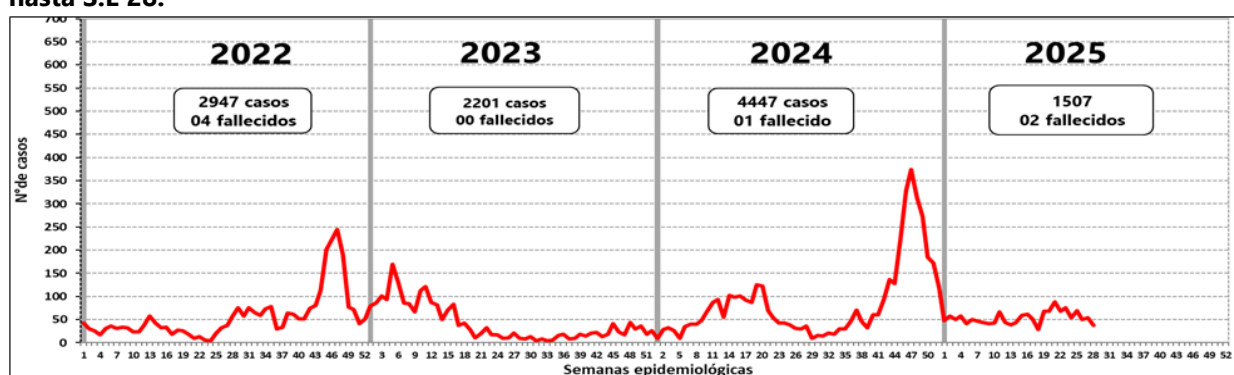
**Tabla N° 02. Casos de dengue por inicio de síntomas y por distritos de la Provincia de Alto Amazonas 2024-2025.**

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al
	SE 28	Acumulado SE 28	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 28	Acumulado SE 28	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	0	0.00	0	0	1	19	0.74	0	0	19	INCREMENTO
Jeberos	0	3	0.55	0	0	0	18	2.61	0	0	15	INCREMENTO
Lagunas	3	173	11.79	0	0	2	128	8.47	0	0	-45	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	0	0.00	0	0	0	33	6.13	0	0	33	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	1	0.14	0	0	0	35	4.95	0	0	34	INCREMENTO
Yurimaguas	28	1467	18.96	0	0	31	1274	12.43	5	0	-193	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	31	1644	12.92	0	0	34	1507	9.26	5	0	-137	DISMINUCIÓN

Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

**Figura N° 05. Tendencia semanal de casos de dengue en la Provincia de Alto Amazonas, 2021-2025 hasta S.E 28.**

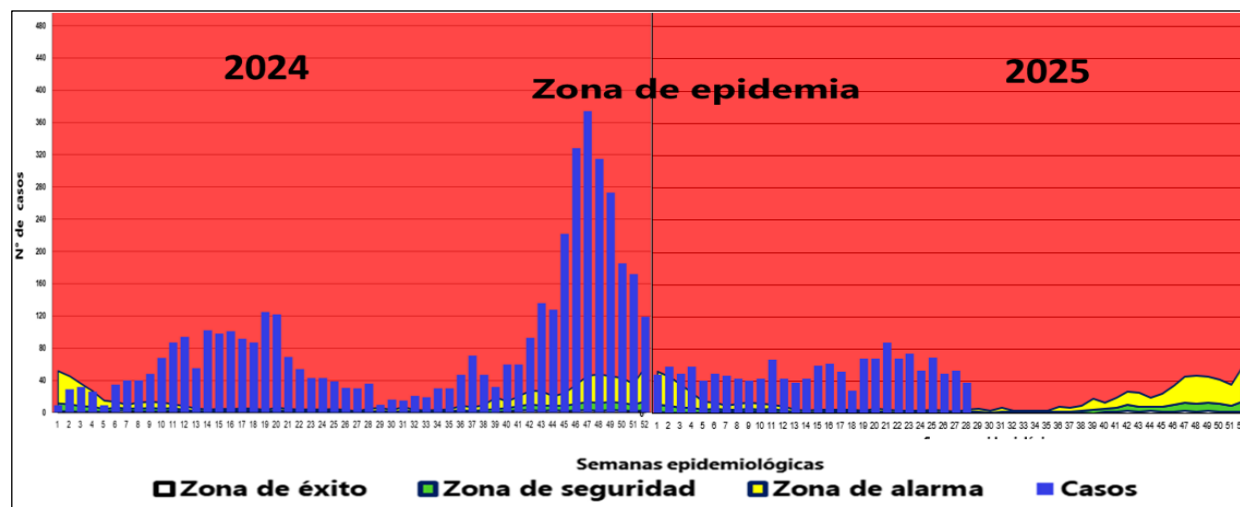


Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

La incidencia de casos en el año 2022 fue de 20.80% x 1000 hab., se reportó un acumulado de 2947 casos con 4 fallecidos, en el año 2023 la incidencia fue de 17.49% x1000 hab, se reportó 2201 casos, mientras que en el año 2024 la incidencia fue de 45.21% x 1000 hab, los casos persistieron durante todo el año con un promedio de 86 casos por semana epidemiológica, alcanzando el pico más alto con un acumulado de 4447 casos , en lo que va del año 2025 la incidencia de casos es de 9.% x 1000 hab, hasta la S.E 28 se reportan 1507 casos con 02 fallecidos.

**Figura N° 06. Canal endémico de casos de dengue en la Provincia de Alto Amazonas – 2024-2025 hasta S.E. 28.**



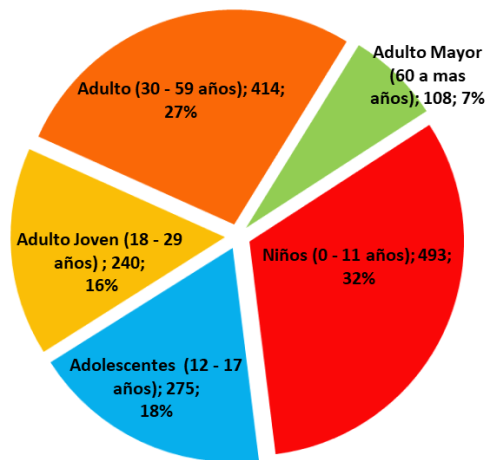
Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

El canal Endémico en el año 2024 hubo un pico epidémico significativo en cierto periodo, mientras que en 2025 los casos prevalecen con una leve disminución y se encuentra **zona de epidemia**. Es importante señalar que este enfoque corresponde a la dinámica de la enfermedad, por lo que resulta imperativo tomarlo con cautela y tener en cuenta que los pronósticos pueden variar con la actualización periódica de datos semanales.

**Figura N° 07. Casos de dengue por grupo de edades Provincia de Alto Amazonas 2025.**

Etapas de Vida	Femenino	Masculino	TTT	%
Niños (0 - 11 años)	236	268	504	33
Adolescentes (12 - 17 años)	127	133	260	17
Adulto Joven (18 - 29 años)	144	93	237	16
Adulto (30 - 59 años)	243	165	408	27
Adulto Mayor (60 a mas años)	53	45	98	7
Total	803	704	1507	100



Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

La mayoría de casos corresponde a la etapa de vida Adulto (30-59 años) con 27% (408 casos), seguido de vida niña-niña (0-11 años), con 33% (504 casos), seguido de Adulto joven (18 - 29 años) con 16 % (237 casos) por etapa adolescentes (12 -17 años) con el 17% (260 casos) y etapa Adulto Mayor (>60) con 7% (98 casos) (Figura N°07).

## II. ENFERMEDADES ZOÓNOTICAS

### 2.1.- LEPTOSPIROSIS (A27)

La Leptospirosis es una enfermedad Zoonótica causada por la bacteria Leptospira interrogans, que es patógena para los hombres y los animales, con más de 200 variedades serológicas o serovariiedades. La leptospirosis puede presentarse con una amplia variedad de manifestaciones clínicas, desde una forma leve a una enfermedad grave y a veces fatal. Tiene potencial epidémico, generalmente después de lluvias intensas. Sus síntomas pueden parecerse a varias enfermedades, como influenza, dengue y otras enfermedades hemorrágicas de origen viral; es importante el diagnóstico correcto (clínico y de laboratorio) al inicio de los síntomas para evitar casos graves y salvar vidas principalmente en situaciones de brotes, en la S.E. N° 28 se notificó 02 casos de Leptospirosis, con un Acumulado de 525 casos con una tasa de incidencia (TIA) 3.23 x 1000 habitantes. Los casos de leptospirosis de incremento en la mayoría de distritos y estos datos resaltan la importancia de la vigilancia epidemiológica y posibles medidas de control en los distritos con mayor incremento.

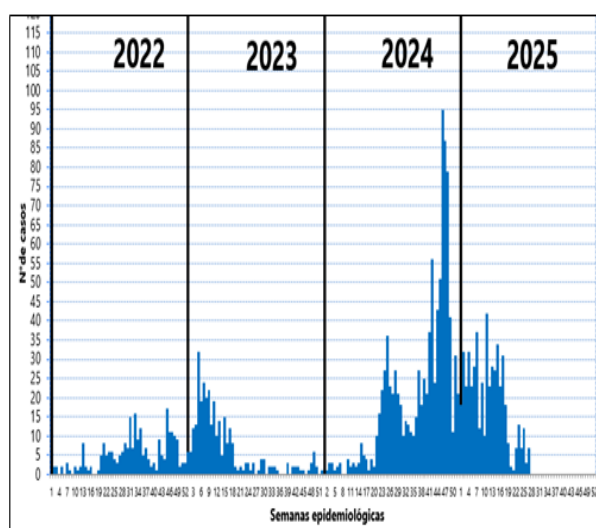
**Tabla N°03. Casos de Leptospirosis por inicio de síntomas y distritos de la Provincia de Alto Amazonas, 2024- 2025\***

Distritos	2024				2025				Variaciones 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relacion al 2024
	S.E. N° 28	Acumulado S.E. N° 28	TIA(1000 hab.)	Defunciones	S.E. N° 28	Acumulado S.E. N° 28	TIA(1000 hab.)	Defunciones		
Balsapuerto	1	4	0.22	0	0	14	0.61	0	10	INCREMENTO
Jeberos	0	0	0.00	0	0	4	0.58	0	4	INCREMENTO
Lagunas	0	3	0.20	0	0	78	5.16	0	75	INCREMENTO
Santa Cruz	0	2	0.44	0	0	10	1.86	0	8	INCREMENTO
Tnt. Cesar Lopez Rojas	0	3	0.43	0	0	26	3.68	0	23	INCREMENTO
Yurimaguas	20	242	3.13	0	2	393	3.73	0	151	INCREMENTO
<b>Provincia de Alto Amazonas</b>	<b>21</b>	<b>254</b>	<b>1.99</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>525</b>	<b>3.23</b>	<b>0</b>	<b>-12</b>	<b>DISMINUCIÓN</b>

Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

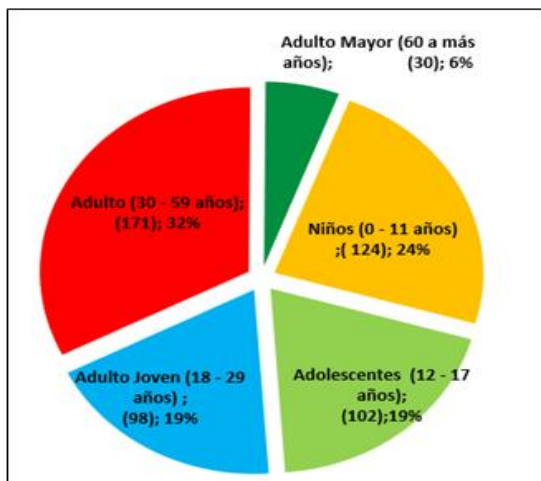
**Figura N° 08. Tendencia Semanal de Casos de Leptospirosis, Provincia de Alto Amazonas 2022-2025.**



En 2022 y 2023, los casos de leptospirosis se mantuvieron en niveles bajos con pocos picos de aumento. En 2024, hubo un incremento significativo en el número de casos, con un gran aumento en la segunda mitad del año. El año 2025 en lo que va hasta la S. E. 28, la tendencia de los casos aumentó en comparación con la semana anterior. Esto indica un aumento preocupante en la incidencia de leptospirosis en los últimos años, posiblemente relacionados con factores ambientales, climáticos o de salud pública.

Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 09. Casos de Leptospirosis por grupo de edades Provincia de Alto Amazonas 2025.**

La mayoría de casos corresponde a la etapa de vida niño-niña (0-11 años) con 24% (124 casos) seguido por etapa de vida Adulto (30-59 años) con 32% (171 casos), Adulto joven (18 - 29 años) con 19% (98 casos), Adolescentes (12 - 17 años) con el 19% (102 casos) y Adulto Mayor (>60) con 6% (30 casos). Esto sugiere que los niños y adultos son los grupos más afectados, posiblemente debido a factores de exposición ambiental o laborales.

Fuente: Notiweb-Individual  
Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

## 2.1.- OFIDISMO (X20)

Es el síndrome causado por la inoculación de sustancias venenosas de alguna de las serpientes venenosas. Existen unas tres mil especies de serpientes en el mundo, de ellas al menos el 10% son venenosas para el ser humano. Las familias de serpientes consideradas venenosas son cinco: Viperidae, Elapidae, Hydrophidae, Atractaspidae y Colubridae. En el Perú, los nombres de las serpientes están en relación con las áreas geográficas y cada una adopta un nombre diferente, así tenemos: el género *Lachesis* (shushupe) se encuentra solo en la selva, el género *Crotalus* (cascabel) se encuentra en Sandia (Puno) y Tambopata (Madre de Dios), los géneros *Bothrops* (jergón) y *Micrurus* (corales) se encuentran en la costa, sierra y selva. Este daño es constante en nuestra Provincia sobre todo en épocas de lluvia por eso el personal de salud debe estar capacitado para tomar en forma rápida medidas de acción que no pongan en riesgo la vida del paciente.

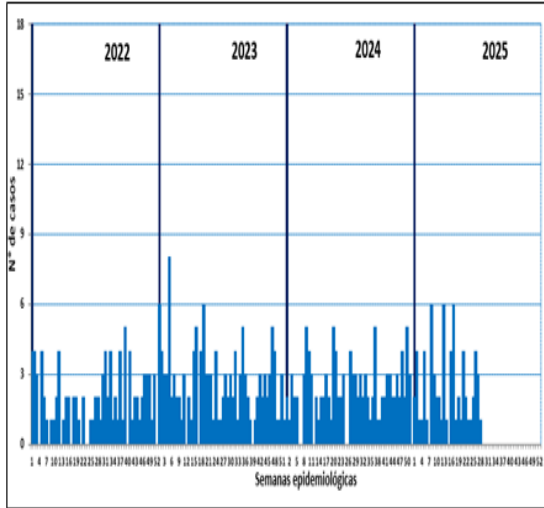
En la semana epidemiológica N° 28 se reportó 01 caso de ofidismo, con un Acumulado de 66 casos con una tasa de incidencia acumulada (IA) 0.41 por 1000 habitantes.

**Tabla N° 04. Casos de Ofidismo por inicio de síntomas y distritos de la Provincia de Alto Amazonas, 2024- 2025.**

Distritos	2024				2025				Variación 2024- 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	28	Acumulado S.E. N° 28	TIA(1000 hab.)	Defunciones	28	Acumulado S.E. N° 28	TIA(1000 hab.)	Defunciones		
Balsapuerto	0	5	0.27	0	0	11	0.48	0	6	INCREMENTO
Jeberos	0	4	0.74	0	0	10	1.45	0	6	INCREMENTO
Lagunas	1	12	0.82	0	0	4	0.26	0	-8	DISMINUCIÓN
Santa Cruz	0	3	0.66	0	0	4	0.74	0	1	INCREMENTO
Tnt, Cesar Lopez Rojas	1	11	1.59	1	1	13	1.84	0	2	INCREMENTO
Yurimaguas	1	26	0.34	0	0	24	0.23	0	-2	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	3	61	0.48	1	1	66	0.41	0	5	INCREMENTO

Fuente: Notiweb-Individual  
Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

**figura N° 10. Tendencia de Casos de Ofidismo,  
Provincia de Alto Amazonas 2025**

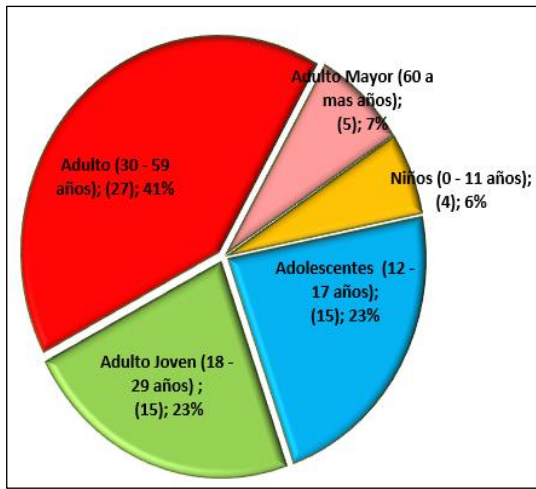


Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

En el 2022 se alcanzó una frecuencia relativamente baja de casos semanales, en el año 2023 hay un leve incremento en la variabilidad de casos presentándose hasta 8 casos. En 2024 se mantiene una tendencia similar a 2023, aunque se identifican semanas con picos más altos. En lo que va al 2025 a la S.E. 28 se reporta varios picos, superando 6 casos en ciertas semanas. (**Figura N° 10**).

**Figura N° 11. Casos de Ofidismo por grupo  
De edad, Provincia de Alto Amazonas 2025.**



La mayoría de los casos corresponde a la etapa adulto (30 - 59 años) con 41% (27 casos), seguido con la etapa de Adolescentes (12 -17 años) con 23% (15 casos), etapa de vida Adulto Joven (18-29 años) con 23% (15 casos), Adulto Mayor (>60) con 7% (05 casos), y etapa de vida niño-niña (0-11 años) con 7% (5 casos).

Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

## 2.3 LOXOSCELISMO(X21)

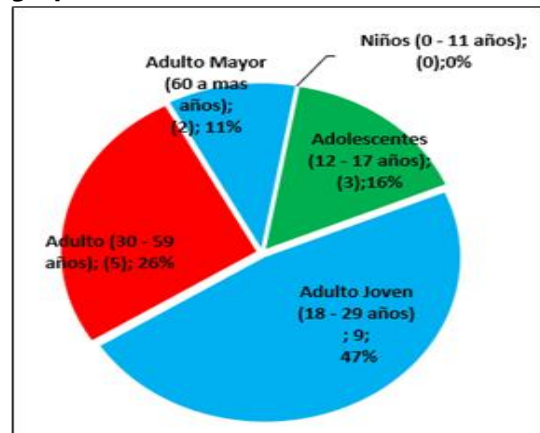
El loxoscelismo es un problema de salud pública ocasionado por la mordedura de la especie *Loxosceles laeta*, que se encuentra, principalmente, en zonas urbanas y suburbanas. Los accidentes loxoscélicos ocurren en su mayoría entre el periodo de primavera y verano, las zonas del cuerpo más frecuentemente afectadas son el muslo, el tronco y la parte proximal de los brazos, y afecta, principalmente, a mujeres, en zonas urbanas, urbano-marginales y dentro del hogar. Hasta la semana N° 28 se reporta 19 casos de Loxoscelismo con un TIA de 0.12 x 1000 hab.

**Tabla N° 05. Casos de Loxoscelismo por inicio de síntomas y distritos de la Provincia de Alto Amazonas, 2024-2025.**

Distritos	2024				2025				Variación 2024- 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	28	Acumulado S.E. Nº 28	TIA(1000 hab.)	Defunciones	28	Acumulado S.E. Nº 28	TIA(1000 hab.)	Defunciones		
Balsapuerto	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	SIN VARIACIÓN
Jeberos	0	0	0.00	0	0	2	0.29	0	2	INCREMENTO
Lagunas	0	1	0.07	0	0	4	0.26	0	3	INCREMENTO
Santa Cruz	0	1	0.22	0	0	0	0.00	0	-1	DISMINUCIÓN
Tnt, Cesar Lopez Rojas	0	0	0.00	0	0	4	0.57	0	4	INCREMENTO
Yurimaguas	0	1	0.01	0	2	9	0.09	0	8	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	0	3	0.02	0	2	19	0.12	0	16	INCREMENTO

Fuente: Notiweb-Individual

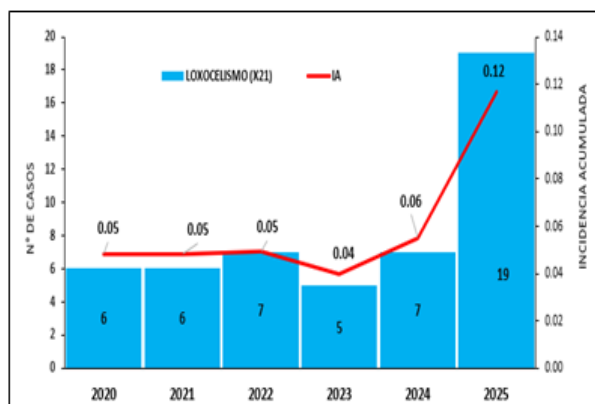
Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 12. Casos de Loxoscelismo por grupos de edad 2025.**

Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

El grupo de edad más afectado es la etapa Adulto (30-59 años) con 26% (5 casos), adulto joven (18-29 años) con 47% (9 casos), etapa Adolescentes (12-17 años) con 16% (3 casos), adulto mayor (+60 años) con 6% (1 caso) y la etapa de vida niño(a) con 0% (02 caso). (fig. 12).

**Figura N° 13. Casos de Loxoscelismo en la Provincia de Alto Amazonas 2020-2025.**

Fuente: Notiweb-Individual

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

Los casos en 2020-2023 se mantuvieron relativamente estable, con fluctuaciones menores entre 5 y 7 casos; en 2025 hasta la semana 28 solo se han reportado 19 casos lo que parece indicar una disminución en comparación con 2024. Sin embargo, este número podría aumentar a lo largo del año. (fig. 13)

### III.- OTRAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

#### 3.1.- ENFERMEDAD DIARREICA AGUDAS.

##### 3.1.1. ENFERMEDAD DIARREICA AGUDAS ACUOSAS

Las EDAs clasificadas como diarrea aguda acuosa, se define por presentar aumento en frecuencia (3 o más veces en 24 horas), fluidez y/o volumen de las deposiciones en comparación a lo habitual, con pérdida variable de agua y electrolitos y cuya duración es menor de 14 días.

## Boletín Epidemiológico

**Año 2025 SE 28**

**Dirección de Red de Salud Alto Amazonas**

**06 al 12 de Julio.**

En la SE N° 28 de este año, se notifica 181 con un acumulado de 4314 casos de EDA acuosa TIA 26.50 X 1000, hab. con un 12 % de incremento a comparación del año 2024. (Tabla N°06)

Los incrementos de las EDAs se presentaron en los distritos de Jeberos, Lagunas, Santa Cruz, Tnte. Cesar Lopez Rojas y Yurimaguas. Es crucial reforzar la vigilancia y las acciones preventivas para reducir la incidencia ya que en estas épocas hay temporadas de lluvias en la selva, ocasionando desbordes de los ríos que vienen afectando a las comunidades por consiguiente afectando a su consumo de agua de la población.

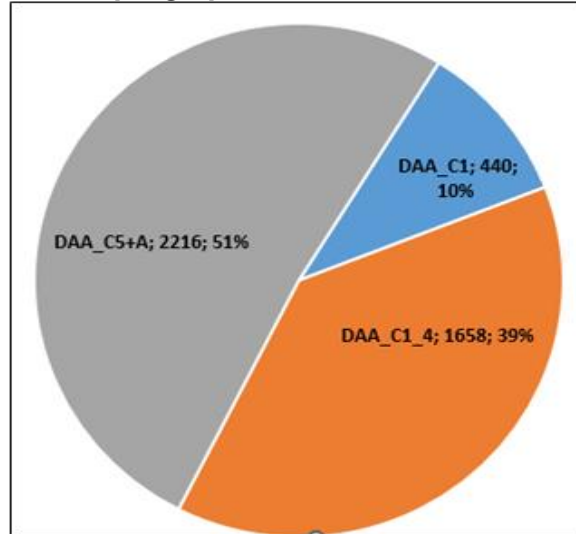
**Tabla N° 06. Casos de enfermedad diarreica acuosa en la Provincia de Alto Amazonas, 2024 – 2025.**

Distritos	Semanas epidemiológicas SE. N° 28										Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024		
	2024					2025								
	Nº Episodios SE. 28	Nº Episodios Acumulado	TIA (1000) Hab)	Defunciones SE. 28	Defunciones Acumulado	Nº Episodios SE. 28	Nº Episodios Acumulado	TIA (1000) Hab)	Defunciones SE. 28	Defunciones Acumulado				
Balsapuerto	25	767	41.93	0	0	33	649	25.12	0	0	-118	DISMINUCIÓN		
Jeberos	3	158	29.19	0	0	3	171	24.79	0	0	13	INCREMENTO		
Lagunas	17	472	87.19	0	6	15	514	34.00	0	0	42	INCREMENTO		
Santa Cruz	0	112	24.64	0	0	11	309	57.40	0	0	197	INCREMENTO		
Tnte. Cesar López Rojas	13	205	29.55	0	0	5	301	42.61	0	0	96	INCREMENTO		
Yurimaguas	107	2152	27.81	0	0	114	2370	23.13	0	0	218	INCREMENTO		
Total Alto Amazonas	165	3866	30.38	0	6	181	4314	26.50	0	0	448	INCREMENTO		

Fuente: Notiweb-EDA

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

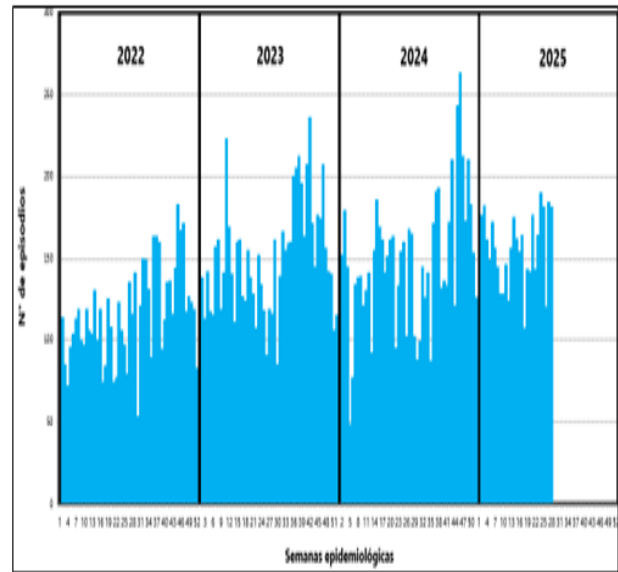
**Figura N° 14. Episodios de diarreicas agudas acuosas por grupos de edad, 2025.**



Fuente: NotiWeb. - EDA

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 15. Tendencia de episodios de EDAA, Provincia de Alto Amazonas 2022 – 2025.**



Fuente: NotiWeb-EDA

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

Los Episodios de enfermedades diarreas agudas (EDAs), a la S.E. 28, con mayores casos presentados fueron en el grupo de edad de 5 a más años haciendo 51% con (2216 casos), luego los menores de 1 a 4 años con 39% (1658 casos), y con menor casos en los menores de 1 año con 10% (440 casos). (Figura N°14). La tendencia de los casos de diarrea acuosa en 2022 y 2023 presentan una variabilidad moderada, con unas fluctuaciones en el número de casos en 2024 se nota un incremento significativo, con picos más alto en comparación de años anteriores y en este año 2025 hasta la semana 28 nos muestra un incremento (fig.15).

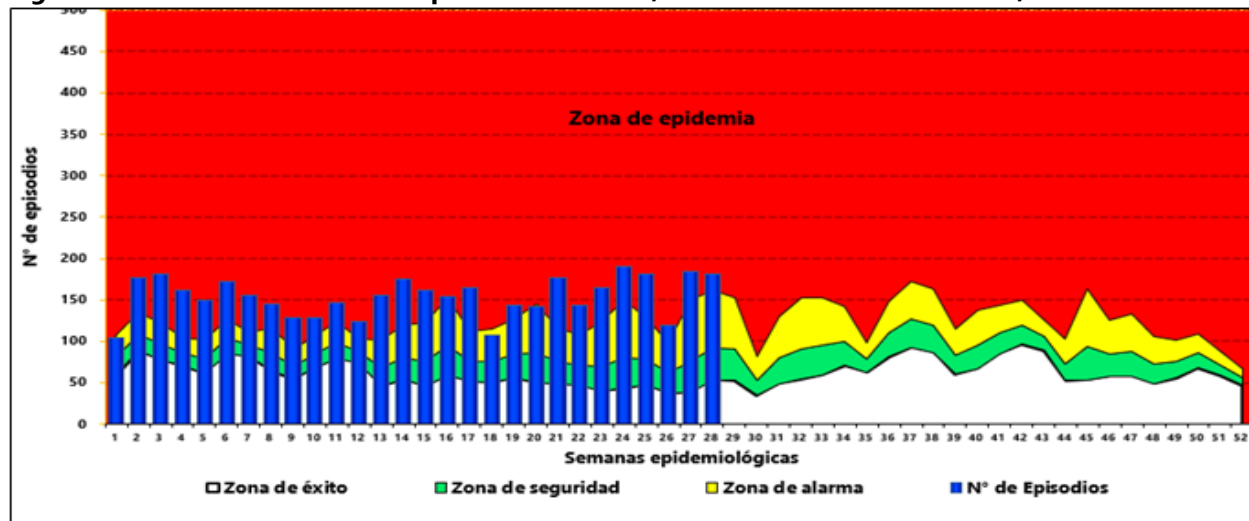
## Boletín Epidemiológico

Año 2025 SE 28

Dirección de Red de Salud Alto Amazonas

06 al 12 de Julio.

**Figura N°16. Canal endémico de episodios de EDAA, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Epidemiología \_ DIREDSAA

El canal endémico de episodios de EDA acuosa en la Provincia de Alto Amazonas nos muestra un incremento en relación con la última semana y se encuentra en **ZONA DE EPIDEMIA**, lo que podría estar relacionado con factores climáticos, calidad del agua o problemas de saneamiento. (Figura N°16).

### 3.1.2. ENFERMEDAD DIARREICA AGUDAS DISENTÉRICAS.

Diarrea aguda disentérica, se presenta aumento en frecuencia y fluidez de las deposiciones, de volumen escaso o moderado y que además evidencia en las heces sangre visible y moco comúnmente causada por infecciones bacterianas como shigella o entamoeba histolytica. En la S.E 28 EDA disentérica se presentaron 02 casos, con un acumulado de 72 casos de EDA disentéricas TIA 0.44 X 1000 hab. en general encontramos una disminución en comparación al año 2024. Se debe mantener las medidas preventivas para evitar brotes.

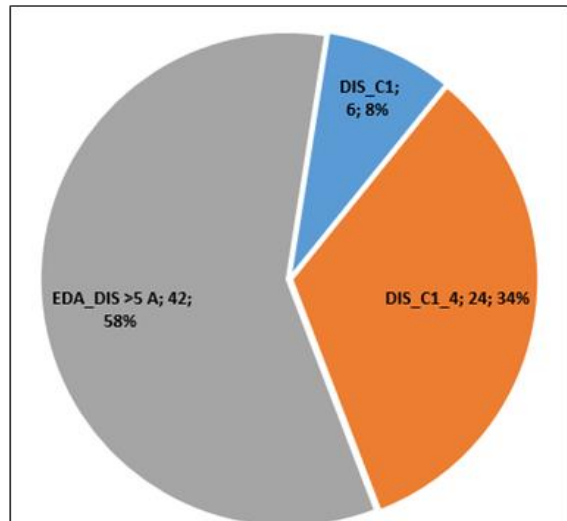
**Tabla N° 07. Casos de enfermedad diarreica disentérica, 2024 – 2025.**

Distritos	Semanas epidemiológicas SE N° 28										Comportamiento del año 2025 en relación al 2024	
	2024					2025						
	Episodios SE 28	Episodios Acumulado	TIA (1000 Hab)	Defunciones SE. 28	Defunciones Acumulado	Episodios SE 28	Episodios Acumulado	TIA (1000 Hab)	Defunciones SE. 28	Defunciones Acumulado		
Balsapuerto	1	14	0.77	0	0	1	21	0.81	0	0	7	
Jeberos	0	3	0.55	0	1	0	1	0.14	0	0	-2	
Lagunas	0	6	1.11	0	1	0	15	0.99	0	0	9	
Santa Cruz	0	9	1.98	0	0	1	8	1.49	0	0	-1	
Tnte. Cesar López Rojas	0	0	0.00	0	0	0	1	0.14	0	0	1	
Yurimaguas	0	19	0.25	0	0	0	26	0.25	0	1	7	
Total Alto Amazonas	1	51	0.40	0	2	2	72	0.44	0	1	21	

Fuente: NotiWeb-EDA

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

**Figura N°17. Episodios de enfermedades diarreicas disentéricas por grupos de edad en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**

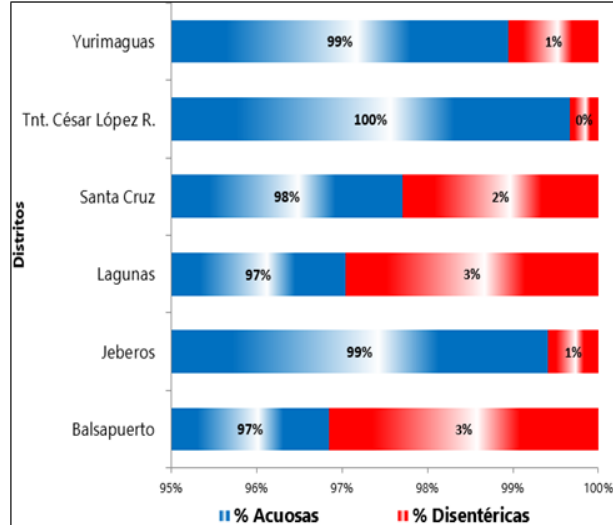


Fuente: NotiWeb-EDA

Elaborado: Área de Epidemiología \*Hasta S.E. N°28

Los Episodios de enfermedades diarreas agudas disentéricas, hasta la S.E. 28 se presentaron en la etapa de vida de 5 a más años con el 58% con (42 casos), 1-4 años con 34% (24 casos) y <1 año con 8% (06 casos). (Fig. N°17).

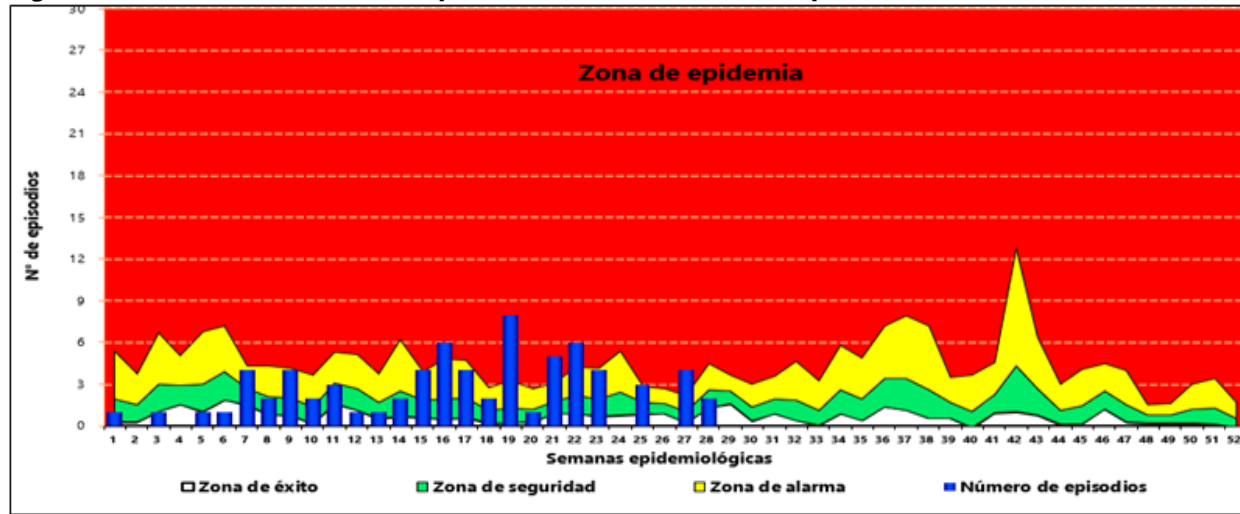
**Figura N° 18. Porcentaje de episodios de EDAS acuosas y disentéricas por distritos, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: NotiWeb- EDA

Elaborado: Área de Epidemiología \*Hasta S.E. N°28

**Figura N° 19. Canal endémico de episodios de EDA disentéricas, provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: NotiWeb-EDA

Elaborado: Área de Epidemiología \_ DIREDSA

El canal endémico de episodios de EDA Disentéricas en la provincia de Alto Amazonas nos muestra un incremento en relación a la última semana y se encuentra en **ZONA DE SEGURIDAD**.

### 3.2.1 INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA)

Las Infecciones Respiratoria agudas son enfermedades del tracto respiratorio que pueden afectar desde la nariz y garganta (vías respiratorias superiores) hasta los pulmones (vías respiratorias inferiores). Estas infecciones pueden ser causantes por virus o bacterias y se transmiten principalmente por contacto con secreciones o superficies contaminadas. En la Provincia de Alto Amazonas en la S.E. 28 se han notificado 390 episodios de IRA en menores de 5 años, con un acumulado de 9012 casos lo que representa una incidencia acumulada (IA) de 455.98% por cada 1000 menores de 5 años.

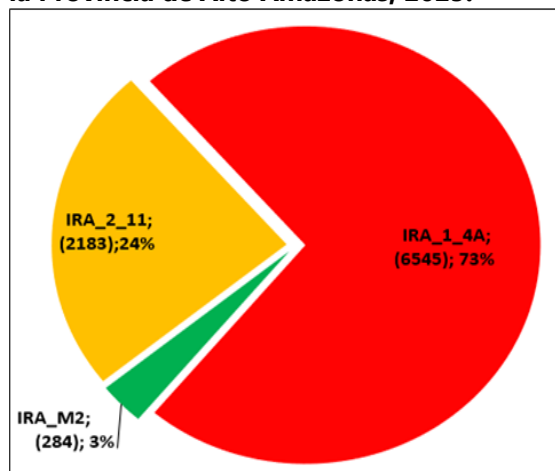
**Tabla N° 08. Casos de infecciones respiratorias agudas en la Provincia de Alto Amazona, 2024 –2025**

Distritos	Semanas epidemiológicas SE N° 28						Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024		
	2024			2025						
	Nº Episodios SE 28	Acumulado	TIA (1000 Hab)	Nº Episodios SE 28	Acumulado	TIA (1000 Hab)				
Balsapuerto	70	1503	689.77	53	1468	334.24	-35	DISMINUCIÓN		
Jeberos	8	540	837.21	10	530	455.33	-10	DISMINUCIÓN		
Lagunas	42	943	539.47	38	1157	744.05	214	INCREMENTO		
Santa Cruz	6	278	513.86	21	615	836.73	337	INCREMENTO		
Tnte. Cesar López Rojas	23	440	532.69	17	477	612.32	37	INCREMENTO		
Yurimaguas	209	5227	567.29	251	4765	427.78	-462	DISMINUCIÓN		
<b>Total Alto Amazonas</b>	<b>358</b>	<b>8931</b>	<b>589.39</b>	<b>390</b>	<b>9012</b>	<b>455.98</b>	<b>81</b>	<b>INCREMENTO</b>		

Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

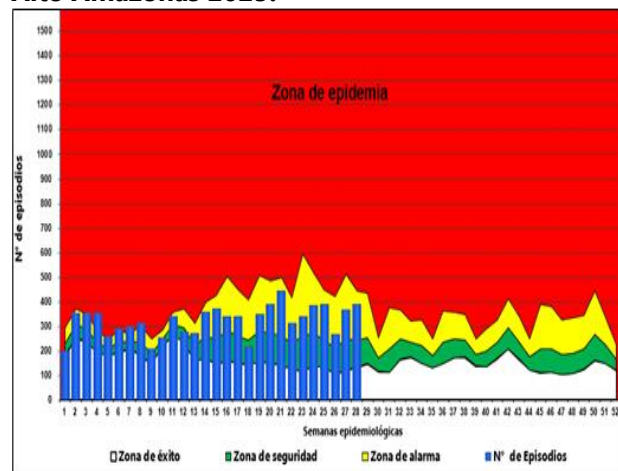
**Figura N° 20. Episodios de Infecciones Respiratorias Agudas por grupos de edad en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología \*Hasta S.E. N°28

**Figura N° 21. Canal endémico de episodios de IRAS en menores de 5 años en la Provincia de Alto Amazonas 2025.**



Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

La etapa de vida afectadas es (1 a 4 años), con el 73% (6545 casos), seguido (2-11 meses) con el 24% (2183 casos) y la etapa con menor casos (<2 meses), con 3% (284 casos), (fig. 20); en las primeras semanas epidemiológicas del año, los casos se encuentran en la zona de alarma y epidemia. En esta semana se encuentra en **ZONA DE ALARMA** se recomienda fortalecer medidas preventivas, como vacunación, promoción de higiene respiratoria y estrategias de reducción de contagios en poblaciones vulnerables. (fig. 21).

### 3.2.2 NEUMONIA EN MENORES DE 05 AÑOS.

Es una infección respiratoria que afecta a los pulmones y es una de las principales causas de morbilidad y mortalidad en este grupo etario. Se caracteriza por inflamación y acumulación de líquido en los alvéolos lo que dificulta la respiración. Hasta la S.E. 28 del presente año se notificaron 157 episodios de neumonía, lo que representa una incidencia acumulada (IA) de 7.94 por cada 1000 menores de 5 años. La tasa y el número de episodios de neumonías, en lo que va del año, se presenta una disminución de 16% (30 casos) con respecto del mismo periodo del año 2024. El distrito de Yurimaguas presenta la tasa de incidencia elevada de 9.61 por 1000 menores de 5 años.

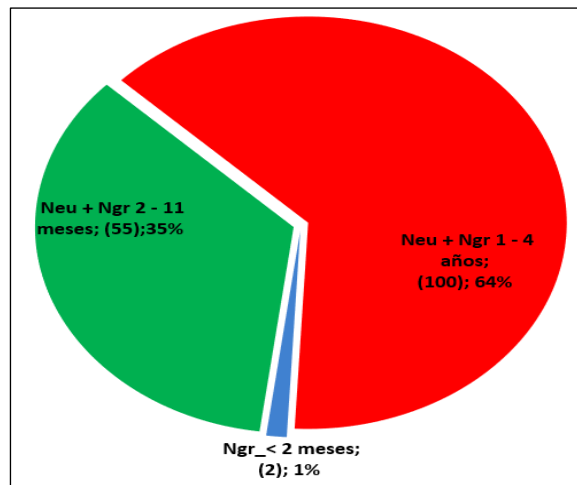
**Tabla N°09. Casos de Neumonía en menores de 5 años en la Provincia de Alto Amazonas, 2024-2025.**

Distritos	Semanas epidemiológicas SE N° 28										Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024		
	2024					2025								
	Nº Episodios SE 28	Acumulado	TIA (1000 Hab)	Defunciones SE. 28	Defunciones Acumulado	Nº Episodios SE 28	Acumulado	TIA (1000 Hab)	Defunciones SE. 28	Defunciones Acumulado				
Balsapuerto	1	41	18.82	0	0	0	6	1.37	0	1	-35	DISMINUCIÓN		
Jeberos	1	2	3.10	0	1	0	1	0.86	0	0	-1	DISMINUCIÓN		
Lagunas	0	18	10.30	0	2	2	29	18.65	0	0	11	INCREMENTO		
Santa Cruz	0	3	5.55	0	0	0	9	12.24	0	0	6	INCREMENTO		
Tnte. Cesar López Rojas	0	5	6.05	0	1	0	5	6.42	0	0	0	SIN VARIACIÓN		
Yurimaguas	1	118	12.81	0	1	5	107	9.61	0	0	-11	DISMINUCIÓN		
Total Alto Amazonas	3	187	12.34	0	5	7	157	7.94	0	1	-30	DISMINUCIÓN		

Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSA

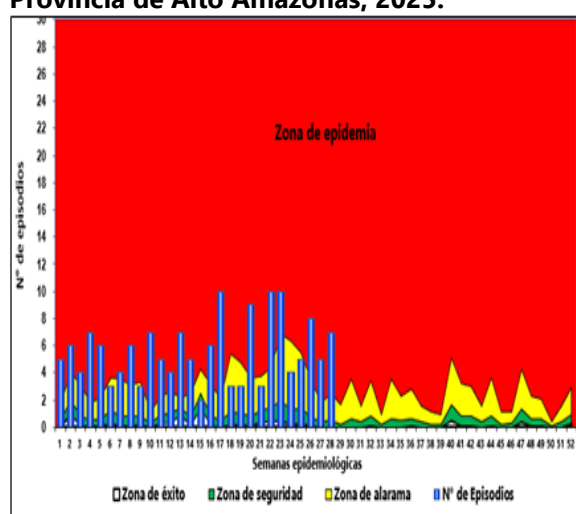
**Figura N° 22. Grupos de edad afectados por Neumonías en menores 5 años en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología \*Hasta S.E. N° 28

**Figura N° 23. Canal endémico de episodios de Neumonía en menores de 5 años en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología \*Hasta S.E. N°28

La mayoría de los casos afectados por Neumonías corresponde a niños de los niños de (1 - 4 años) con 64% (100 casos) seguido de (2-11 meses) con 35% (55 casos), y niños (<2 meses) con 1% (2 casos). (fig. 22). Se debe continuar con la vigilancia de dicho daño ya que los menores de 05 años es el grupo más vulnerable. El canal endémico provincial de Neumonías en la provincia de Alto Amazonas nos muestra un aumento en relación a la última semana y se encuentra en **Zona de Epidemia**. (fig. 23).

### 3.2.3 SINDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA).

Es un conjunto de signos y síntomas caracterizado por la obstrucción transitoria y reversible del flujo aéreo en los bronquios, generalmente debido a la inflamación, espasmo del músculo liso bronquial y aumento de secreciones. Se manifiesta con sibilancias, disnea, tos y dificultad respiratoria. En la semana S.E. 28 se presentaron 07 casos, con un acumulado de 142 casos con una tasa de incidencia acumulada de 7.03 x cada 1000 menores de 5 años, siendo Yurimaguas el distrito donde se presentan más casos.

El número de episodios de SOB/ASMA en lo que va del año, presenta un Incremento de 31% (34) los casos a lo reportado en el mismo periodo del año 2024.

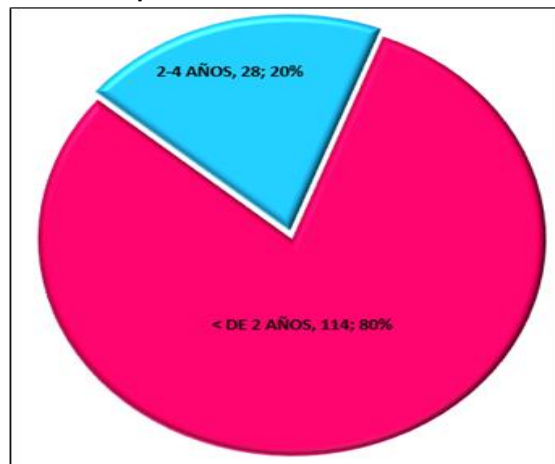
**Tabla N° 10. Casos de SOBA en menores de 5 años, 2024-2025.**

Distritos	Semanas epidemiológicas SE N° 27						Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024		
	2024			2025						
	Nº Episodios SE 27	Acumulado	TIA (1000 Hab)	Nº Episodios SE 27	Acumulado	TIA (1000 Hab)				
Balsapuerto	0	7	3.21	0	0	0.00	-7	DISMINUCIÓN		
Jeberos	0	0	0.00	0	1	0.86	1	INCREMENTO		
Lagunas	0	6	3.43	0	2	1.23	-4	DISMINUCIÓN		
Santa Cruz	0	1	1.85	1	1	1.38	0	SIN VARIACIÓN		
Tnte. Cesar López Rojas	0	1	1.21	1	2	2.56	1	INCREMENTO		
Yurimaguas	1	93	10.09	5	136	11.83	43	INCREMENTO		
<b>Total Alto Amazonas</b>	<b>1</b>	<b>108</b>	<b>7.13</b>	<b>7</b>	<b>142</b>	<b>7.03</b>	<b>34</b>	<b>INCREMENTO</b>		

Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología-DIREDSAA

**Figura N° 24. Episodios de SOB/ASMA por grupos de edad en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**

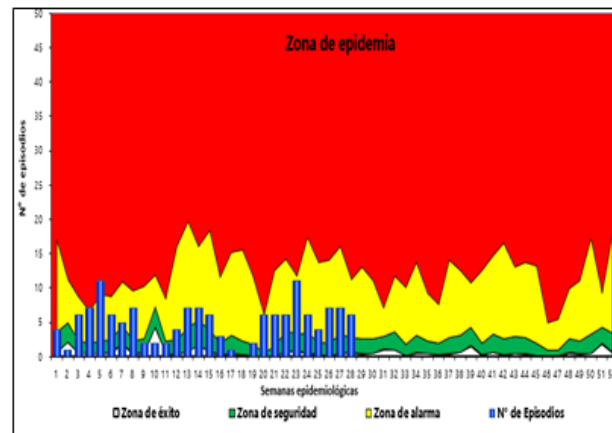


Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología \*Hasta S.E. N° 28

La mayoría de casos presentados corresponden al grupo de edad de < 2 meses con 80% (114 casos) y 2-4 años con 20% (28 casos).

**Figura N° 25. Canal endémico de episodios de SOB/ASMA en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: NotiWeb-IRA

Elaborado: Área de Epidemiología\*Hasta S.E. N° 28

Según el canal endémico provincial nos encontramos en **ZONA de ALARMA** en esta semana del año. Es importante el monitoreo para prevenir brotes y tomar medidas oportunas en caso de aumento de casos.

### 3.3 TUBERCULOSIS (A15, A18)

La tuberculosis (TBC) es una enfermedad infecciosa que suele afectar principalmente a los pulmones y es causada por una bacteria (*Mycobacterium tuberculosis*). Se transmite de una persona a otra a través de gotitas de aerosol suspendidas en el aire expulsado por personas con enfermedad pulmonar activa. El síntoma principal de la tuberculosis pulmonar activa es tos, a veces con flema que puede ser sanguinolento, dolor torácico, debilidad, pérdida de peso, fiebre y sudoración nocturna.

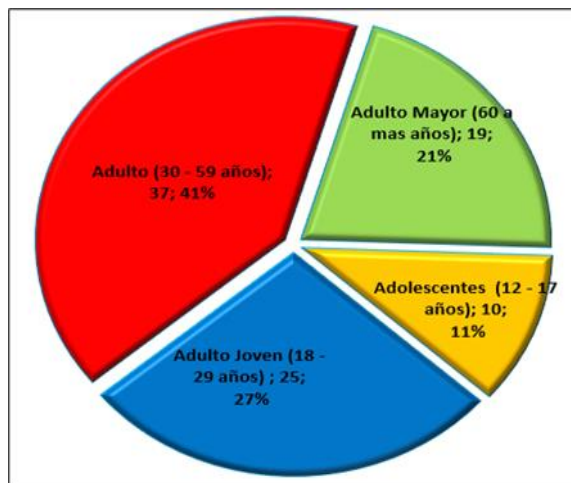
Hasta la SE N° 27 de este año, se notifica 91 casos de TBC con una incidencia acumulada TIA 0.79 X 1000 hab. De las cuales casos son 66 casos de TBC Pulmonar y 27 casos de TBC Extrapulmonar. (Tabla N° 11).

**Tabla N°11. Casos de Tuberculosis, 2024-2025.**

Distritos	2024	F	2025	F	IA
<b>Balsapuerto</b>	15	2	10	2	<b>0.70</b>
<b>Jeberos</b>	5	2	1	0	<b>0.14</b>
<b>Lagunas</b>	6	2	5	0	<b>0.46</b>
<b>Santa Cruz</b>	3	1	0	0	<b>0.19</b>
<b>Teniente Cesar López. R.</b>	8	0	1	1	<b>0.42</b>
<b>Yurimaguas</b>	136	23	74	6	<b>0.97</b>
<b>TOTAL</b>	<b>173</b>	<b>30</b>	<b>91</b>	<b>9</b>	<b>0.79</b>

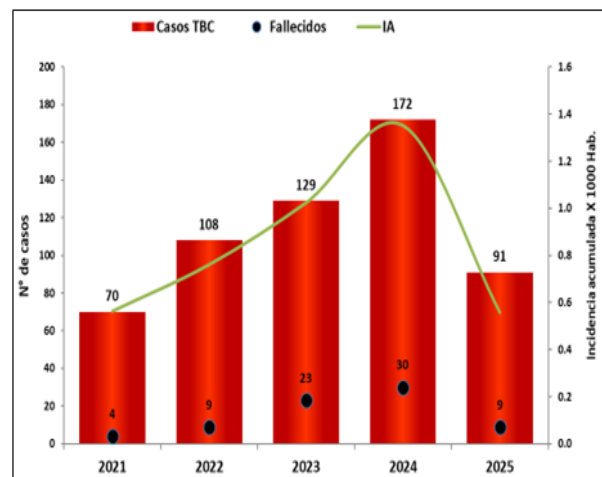
Fuente: Área de Epidemiología-DIREDSAA

**Figura N° 26. Casos de TBC por grupos de edad en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

**Figura N° 27. Casos de Tuberculosis, en la Provincia de Alto Amazonas, 2021- 2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

La mayoría de los casos corresponden a la etapa de vida adulto (30-59 años) con 41% (37 casos), seguido del adulto mayor (>60 años) con 21% (19 casos), adulto joven (18 -29 años) con el 27% (25 casos), etapa adolescente (12-17 años) con 11% (10 casos) y etapa de vida niño-niña (5-11 años) con 0% (0 casos) (Figura N°26). Nos muestra un incremento sostenido hasta el 2024, seguido de una reducción en 2025. (fig. 27).

### 3.4 VIH/SIDA

El Perú ha logrado contener la propagación del **VIH** en la población general. La principal vía de transmisión continúa siendo la sexual (97% de los casos), seguido por la vertical (2%) y la parenteral (1%). Es fundamental continuar fortaleciendo las políticas públicas, la educación y atención integral para enfrentar eficazmente la epidemia.

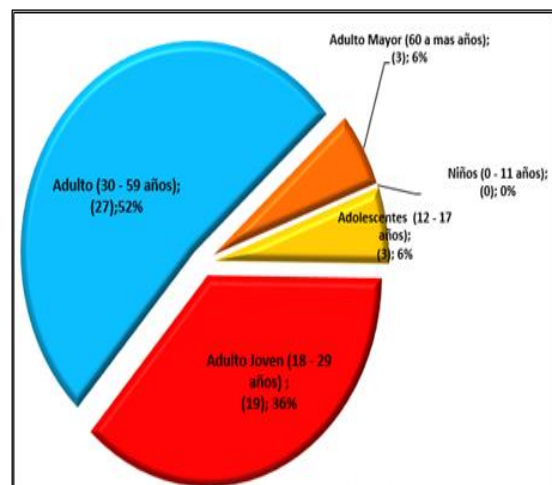
Hasta la SE N° 28 de este año, se notifica 52 casos de VIH/SIDA con una incidencia acumulada TIA 0.32 X 1000 hab. De las cuales 30 casos de VIH, 22 casos de SIDA y 5 fallecidos. (tabla N° 12).

**Tabla N° 12. Casos de VIH/SIDA, 2024-2025.**

Distritos	Población 2025	2024						2025					
		VIH	SIDA	T	GEST	F	TIA	VIH	SIDA	T	GEST	F	TIA
Balsapuerto	25836	5	1	6	2	1	0.22	3	0	3	1	0	0.12
Jeberos	6897	0	0	0	0	0	0.00	2	0	2	0	0	0.29
Lagunas	15117	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00
Santa Cruz	5383	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00
Teniente Cesar López. R.	7064	0	1	1	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0.00
Yurimaguas	102474	82	24	106	5	13	1.29	25	22	47	2	5	0.46
Total provincial	162771	87	26	113	7	14	0.83	30	22	52	3	5	0.32

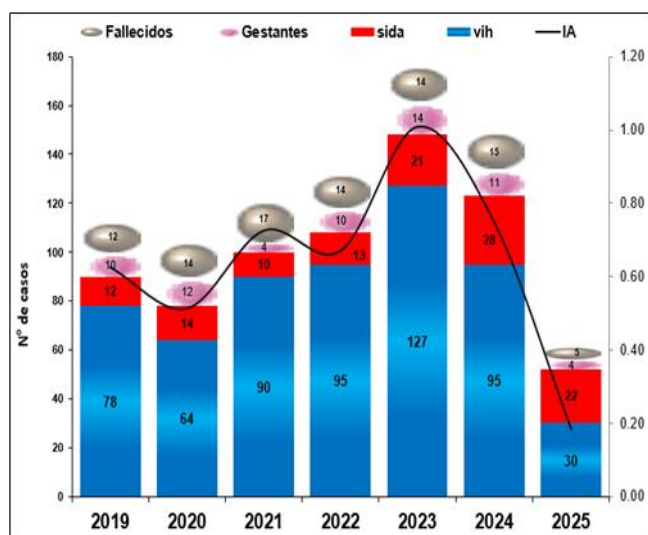
Fuente: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 28. Casos de VIH/SIDA por grupos de edad en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N° 28

**Figura N° 29. Casos de VIH/SIDA, en la Provincia de Alto Amazonas, 2020- 2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N° 28

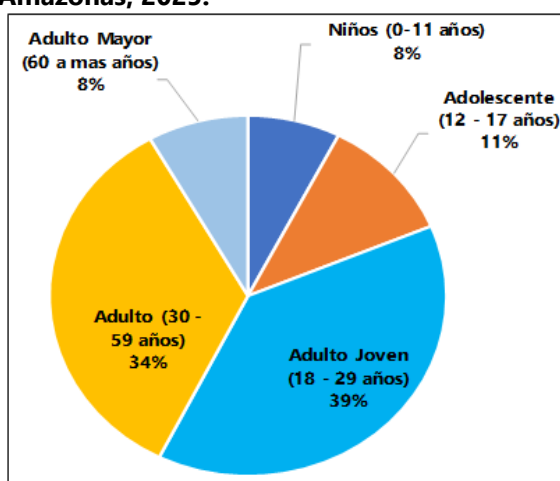
La mayoría de casos corresponden a la etapa de vida adulto (30-59 años) con 52% (27 casos), adulto joven (18-29 años) con 36% (19 casos), etapa adulto mayor (+60 años) con 6% (03 casos) y etapa adolescente (12-17 años) con 6% (03 casos).

## IV. VIGILANCIA DE DAÑOS NO TRANSMISIBLE

### 4.1 VIGILANCIA DE LESIONES DE ACCIDENTES DE TRANSITO

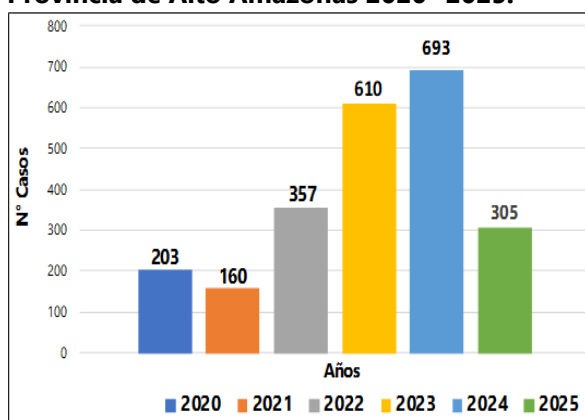
Es el que ocurre sobre la vía y se presenta súbita e inesperadamente, determinado por condiciones y actos irresponsables potencialmente previsibles, atribuidos a factores humanos, vehículos preponderantemente automotores, condiciones climatológicas, señalización y caminos, los cuales ocasionan pérdidas prematuras de vidas humanas y/o lesiones, así como secuelas físicas o psicológicas, perjuicios materiales y daños a terceros.

**Figura N° 30. Casos de accidentes de tránsito atendidos por grupos de edad, en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Notiweb-Acctran  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

**Figura N° 31. Casos de accidentes de tránsito, Provincia de Alto Amazonas 2020- 2025.**



Fuente: Notiweb-Acctran  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

La mayoría de casos corresponden a la etapa de vida adulto (30-59 años) con 34%, seguido adulto joven (18 - 29 años) con el 39% y adolescentes (12-17) con el 11%, etapa vida niño-niña (0-11 años) con 8% y adulto mayor (>60 años) con 8%, (Figura N° 30).

**Figura N° 32. Casos de Accidentes de Tránsito por lugar de Ocurrencia- 2025.**

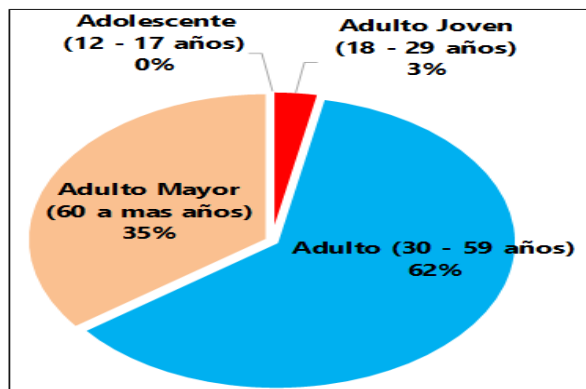
Calles y/o Avenidas	Casos	% Casos	Calles y/o Avenidas	Casos	% Casos
15 de Agosto	41	13.4	Carretera San Rafael	1	0.3
Libertad	34	11.1	Moto Cross	1	0.3
Vía de evitamiento	34	11.1	Km. 21 Mariano Melgar	1	0.3
Carretera Yqs-Tarapoto	25	8.2	AAHH LA Ramada	1	0.3
Las Americas	16	5.2	Julio C Arana	1	0.3
Zamora	13	4.3	Bolognesi	1	0.3
(en blanco)	11	3.6	Progreso	1	0.3
Carretera Munichis	10	3.3	Marañon	1	0.3
Jose Riera	8	2.6	28 de Julio	1	0.3
Circunvalación carret.	6	2.0	San Martin	1	0.3
Victor Sifuentes	6	2.0	PPJJ 82	1	0.3
Alfonso Ugarte	5	1.6	AAHH Filadelfia	1	0.3
Tacna	5	1.6	Luis Ibarra	1	0.3
Iquitos	5	1.6	Jauregui	1	0.3
Anqamos	5	1.6	AAHH Laguna Verde	1	0.3
Aquirre	4	1.3	Munichis	1	0.3
Aviacion	4	1.3	Jorge Chavez	1	0.3
AAHH San Juan	4	1.3	AAHH Pijuyal	1	0.3
Mcal. Castilla	4	1.3			
Comercio	3	1.0			
AAHH Violeta Correa	3	1.0			
Mcal. Caceres	3	1.0			
Km. 30 Santo Tomas	3	1.0			
Fco. Bardalez	3	1.0			
Condamine	3	1.0			
Arica	3	1.0			
Ucayali	3	1.0			
Mi Peru	3	1.0			
Atahualpa	2	0.7			
AAHH Tiwinza	2	0.7			
Garcilazo	2	0.7			
Jose Galvez	2	0.7			
AAHH Buena Vista	2	0.7			
AAHH Los Maderos	2	0.7			
Pje. La Loma	2	0.7			
AAHH Independencia	2	0.7			
Grau	2	0.7			
Maynas	2	0.7			
<b>TOTAL</b>	<b>305</b>	<b>100.0</b>			

Los casos de accidente de tránsito en este año 2025 hasta la S.E 28 hay 305 casos.

## 4.2. VIGILANCIA DE DIABETES

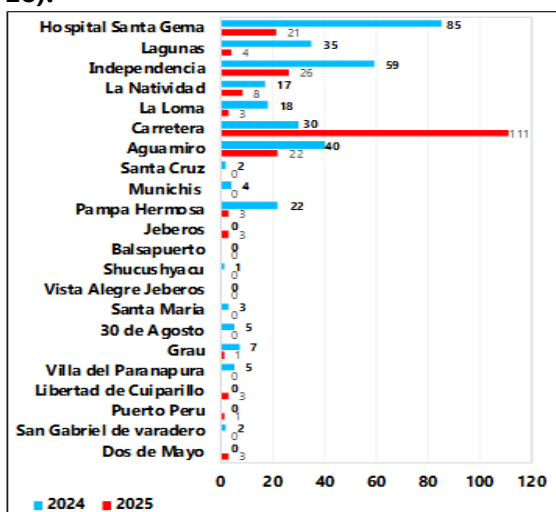
La diabetes es una enfermedad crónica que aparece cuando el páncreas no produce insulina suficiente o cuando el organismo no utiliza eficazmente la insulina que produce. La insulina es una hormona que regula el azúcar en la sangre. El efecto de la diabetes no controlada es la hiperglucemia (aumento del azúcar en la sangre), que con el tiempo daña gravemente muchos órganos y sistemas, especialmente los nervios y los vasos sanguíneos. Tipos de Diabetes tipo 1, Diabetes Tipo 2, Diabetes gestacional.

**Figura N°33. Casos de Diabetes por grupos de edad, en la Provincia de Alto Amazonas,2025.**



Fuente: Notiweb-Vig. Diabetes  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

**Figura N° 34. Casos de Diabetes, por Ipress, provincia de Alto Amazonas 2024-2025 (SEM 28).**

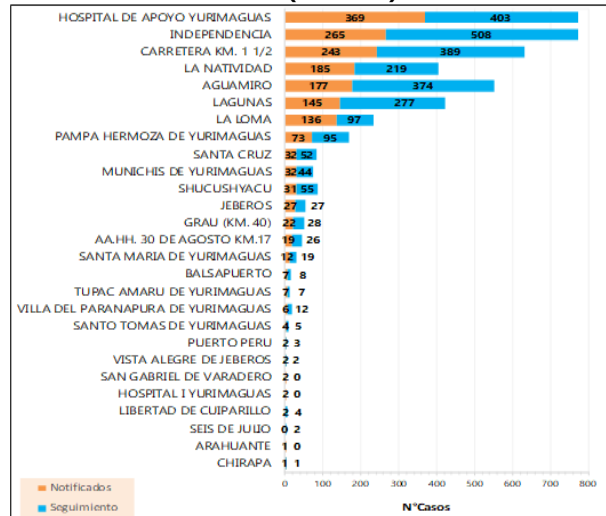


Fuente: Notiweb-Diabetis- Área de Epidemiología DIREDSA

La mayoría de Los casos de diabetes corresponde al Hospital Santa Gema, seguido por Ipress Lagunas, Independencia, Pampa Hermosa,

La mayoría de casos corresponden a la etapa de vida adulto (30-59 años) con 62%, seguido del adulto mayor (>60 años) con 35%, adulto joven (18 -29 años) con el 3% y adolescentes (12-17) con el 0% (Figura N° 33).

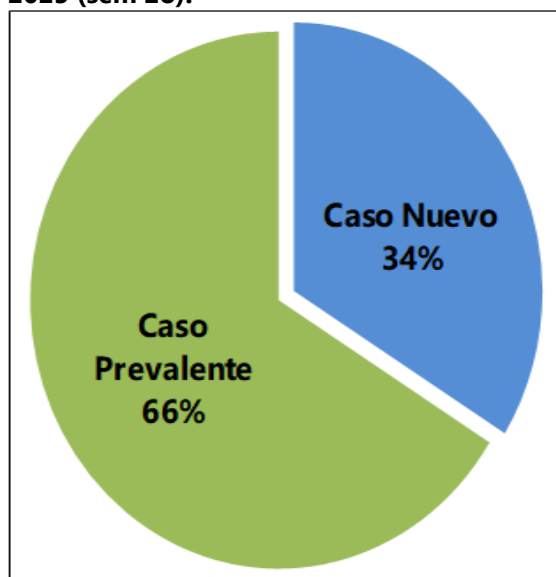
**Figura N° 35. Casos de Diabetes notificados vs seguimiento, por Ipress, Provincia de Alto Amazonas 2019-2025 (SEM 28).**



Fuente: Notiweb -Diabetis-Área de Epidemiología-DIREDSA

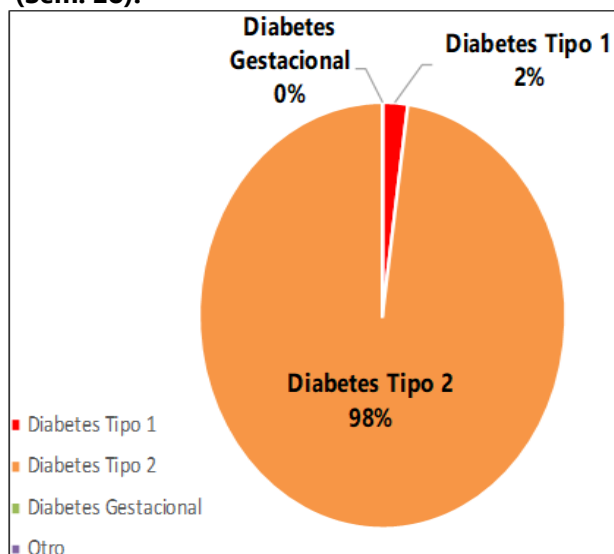
Carretera, Aguamiro, Jeberos, Balsapuerto, Santa María, Grau, Villa del Paranapura, Shucushyacu

**Figura N° 36. Casos de Diabetes, según tipo de Diabetes, Provincia de Alto Amazonas 2025 (sem 28).**



Fuente: Notiweb-Diabetes-Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 37. Tipos de Diabetes según atención, Provincia de Alto Amazonas, año 2025 (Sem. 28).**



Fuente: Notiweb-Diabetes-Área de Epidemiología-DIREDSA

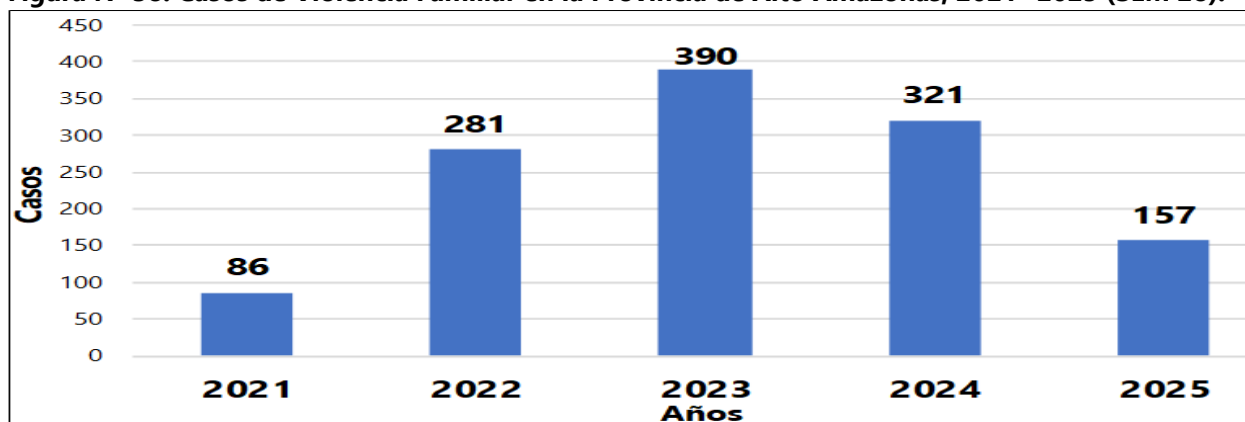
La mayoría de Los casos de diabetes corresponde a Diabetes Tipo 2 con un 98%, Diabetes tipo 2 con un 0%, Diabetes Gestacional con 0% (Figura N° 36).

#### 4.3. VIGILANCIA DE VIOLENCIA FAMILIAR

La violencia en la familia, principalmente, la cometida contra la mujer, y especialmente la ejercida por su pareja y la violencia sexual, constituye un grave problema de salud pública y una violación de los derechos humanos de las mujeres. De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS), se estiman que una de cada tres mujeres en el mundo sufre de violencia física y/o sexual de pareja o violencia sexual por terceros en algún momento de su vida. La mayoría de estos casos son violencia infligida por la pareja.

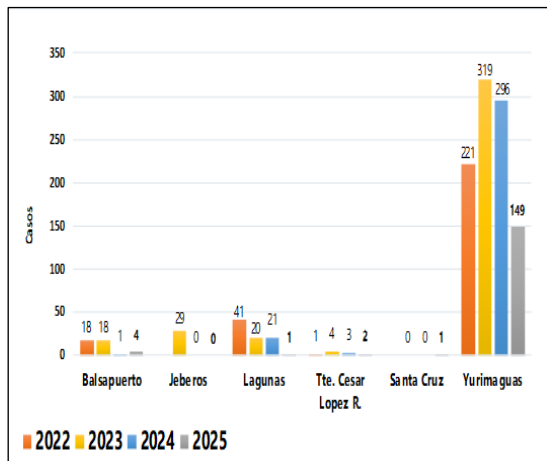
Hasta la S.E 28 la Provincia de Alto Amazonas presentan 157 casos notificados.

**Figura N° 38. Casos de Violencia Familiar en la Provincia de Alto Amazonas, 2021 -2025 (SEM 28).**



Fuente: Notiweb-viol. Fam.  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

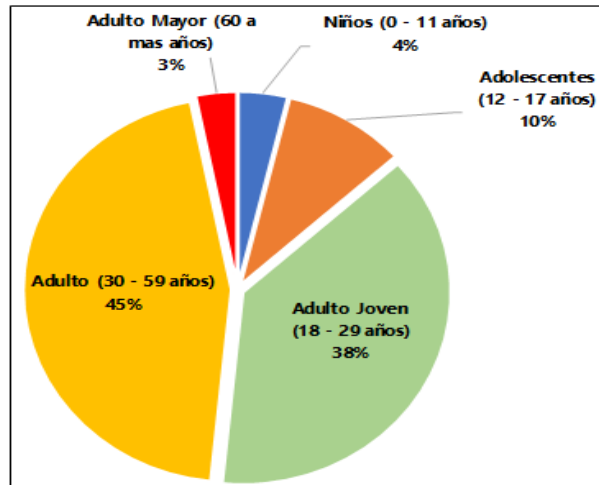
**Figura N° 39. Casos de Violencia Familiar, por Distritos, Provincia de Alto Amazonas. 2021-2025 (SEM. 28).**



Fuente: Notiweb-viol. Fam.  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

La mayoría de Los casos de Violencia Familiar corresponde a la Micro Red de Yurimaguas, seguido de Lagunas, Balsapuerto, y Tnte. Cesar López. (Figura N° 39).

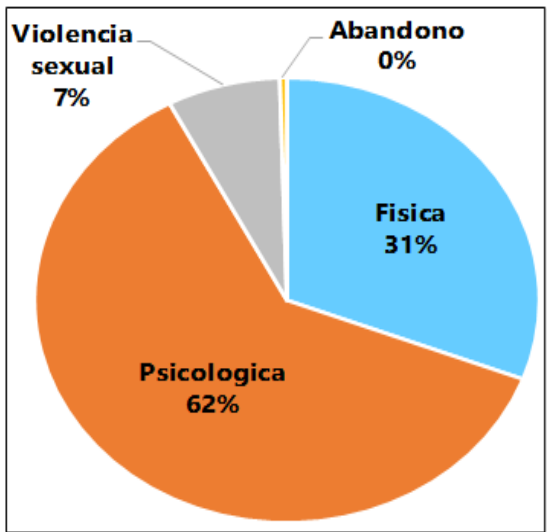
**Figura N° 40. Casos de Violencia Familiar, por etapas de vida del agredido(o), Provincia de Alto Amazonas, 2025, (SEM. 28).**



Fuente: Notiweb-viol. Fam.  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

La mayoría de casos corresponden a la etapa de vida adulto (30-59 años) con 45%, seguido del adulto mayor (>60 años) con 3%, adulto joven (18 -29 años), con el 38%, adolescentes (12-17) con el 10% y niño-niña (0-11 años) con 4%.

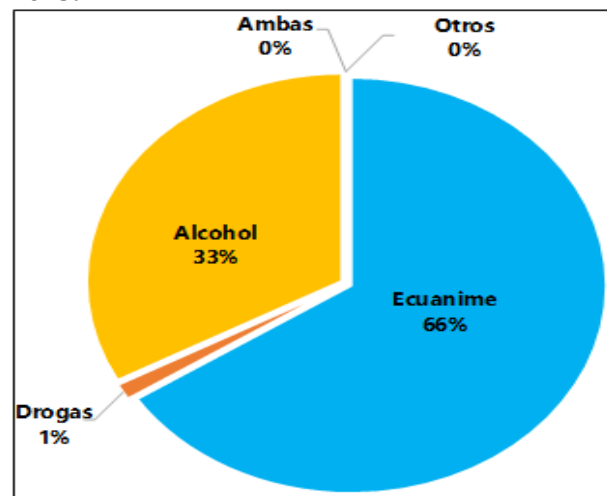
**Figura N° 41. Tipos de Violencia Familiar, Provincia de Alto Amazonas 2025.**



Fuente: Notiweb-viol. Fam.  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

La mayoría de Los casos de Violencia son Psicológica con 62%, seguido de violencia física con 31%, violencia sexual con 7% y abandono con 10 (Figura N° 47).

**Figura N° 42. Violencia Familiar, según estado del agresor(a), Provincia de Alto Amazonas, año 2025.**



Fuente: Notiweb-viol. Fam.  
Elaborado: Epidemiología DRSAA

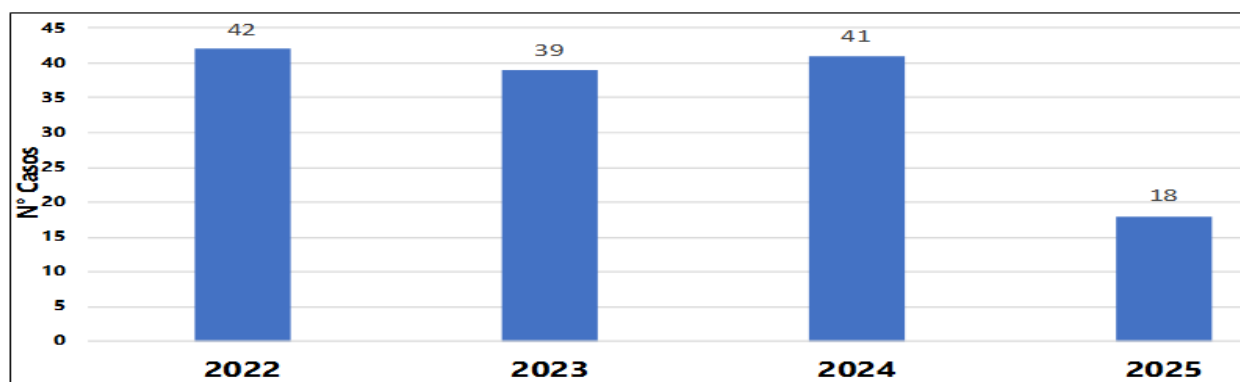
#### **4.4 Vigilancia de Salud Mental**

Se implica la promoción del bienestar, la prevención y el control de los problemas de salud mental, se ha implementado y se desarrolla la vigilancia de problemas de la salud mental priorizados en IPRESS centinela (Centro de Salud Mental Comunitario, Hospital Santa Gema II-2, Munichis, Aguamiro y Loma).

##### **4.4.1 Intento de suicidio**

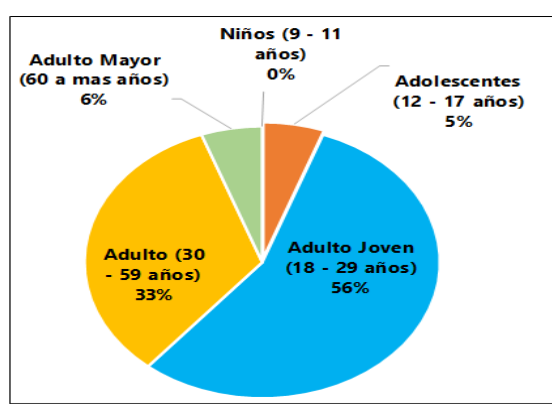
El comportamiento suicida constituye un problema complejo, con múltiples causas interrelacionadas, siendo la enfermedad mental uno de los factores más importante que predispone al comportamiento suicida. Las personas afectadas por enfermedades mentales presentan un riesgo de suicidio diez veces mayor que aquellas personas que no las sufren. Los problemas mentales más a menudo asociados a los comportamientos suicidas son la depresión y los trastornos bipolares, el abuso de drogas y alcohol y la esquizofrenia. El suicidio es la muerte causada por un acto intencional de autolesión que está diseñado para ser mortal. El comportamiento suicida incluye suicidio consumado, intento de suicidio e ideación suicida. Hasta la S.E. 28 se notificaron 18 casos de intento de suicidio, en la Provincia de Alto Amazonas.

**figura N°43. Casos de intento de Suicida en la Provincia de alto Amazonas, 2022-2025.**



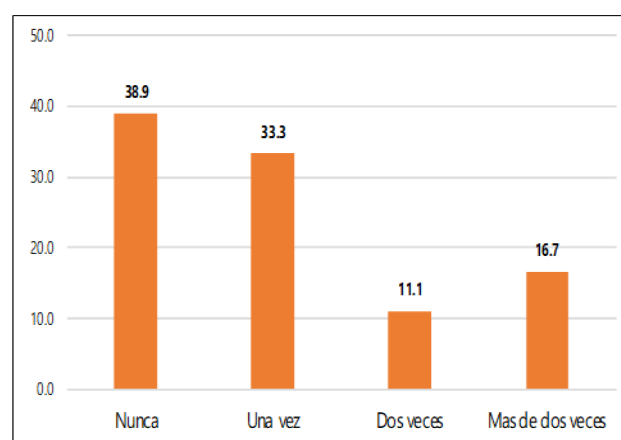
Fuente: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 44. Casos de intentos de Suicidio por grupos de edad en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

**Figura N°45. Antecedentes de intento de suicida 2025.**



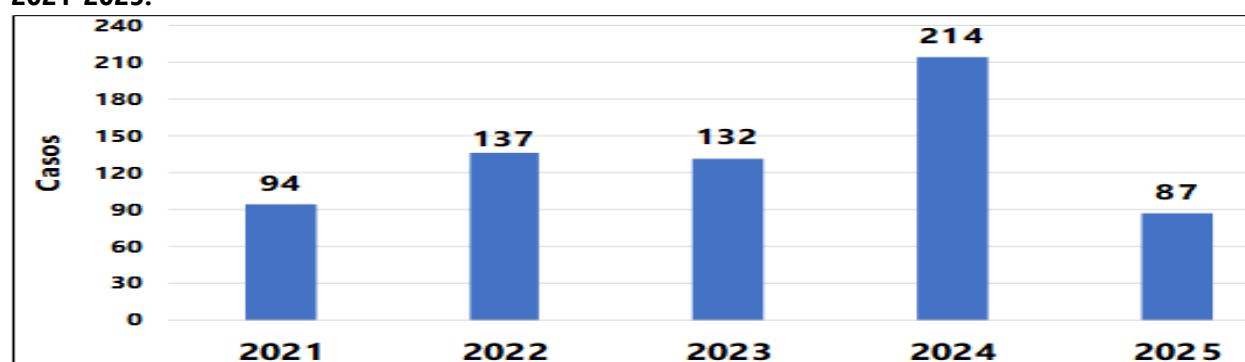
Fuente: Área de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

La mayoría de casos corresponden a la etapa de vida adulto Joven (18-29 años) con 56%, etapa adulta (30-59 años) con 33% adolescentes (12-17) con 5%, adulto mayor (>60 años) con 6% y etapa niño (9-11 años) con 0%. (Figura N°44).

#### **4.4.2 VIGILANCIA DEPRESIÓN MODERADA Y GRAVE.**

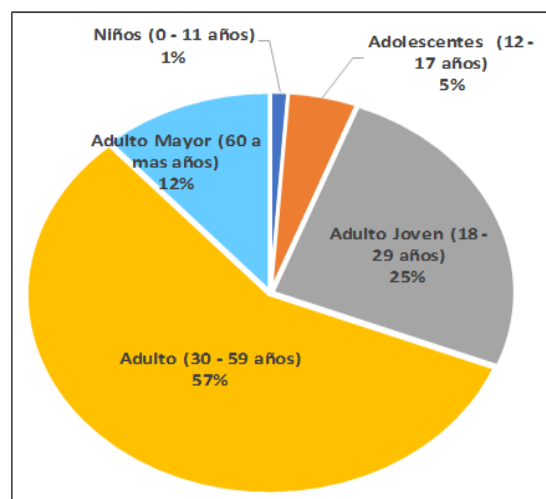
Los trastornos depresivos se caracterizan por una tristeza de una intensidad o una duración suficiente como para interferir en la funcionalidad y, en ocasiones, por una disminución del interés o del placer despertado por las actividades. Se desconoce la causa exacta, pero probablemente tiene que ver con la herencia, cambios en las concentraciones de neurotransmisores, una alteración en la función neuroendocrina y factores psicosociales. El diagnóstico se basa en la anamnesis. En el tratamiento se utilizan fármacos, psicoterapia o ambos y en ocasiones terapia electroconvulsiva o estimulación magnética transcraneal rápida. Hasta la S.E. 28-2025 se notificaron 87 casos de depresión moderada y grave en este año, en la Provincia de Alto Amazonas.

**Figura N°46. Casos de depresión moderada y grave, por IPRESS, provincia de Alto Amazonas, años 2021-2025.**



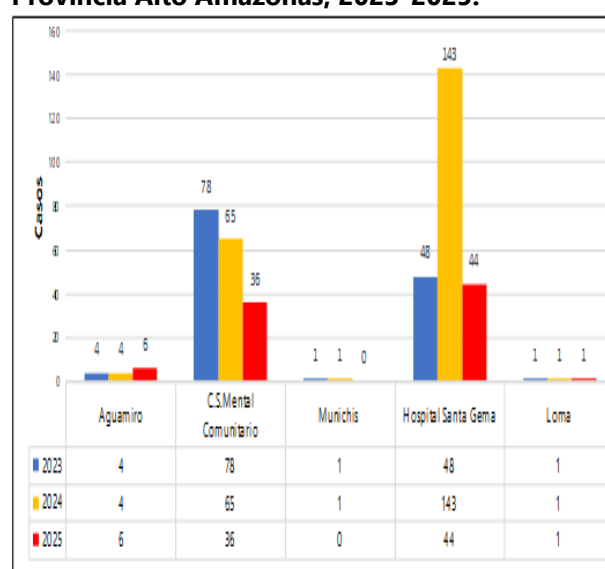
Fuente: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 47. Casos de Depresión por grupos de edad en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

**Figura N° 48. Casos de Depresión por Ipress, Provincia Alto Amazonas, 2023-2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

La mayoría de los casos corresponden a la etapa de vida adulto Joven (18-29 años) con 25%, adolescentes (12-17) con el 5%, etapa adulta (30-59 años) con 57%, adulto mayor (>60 años) con 12% y etapa niño (0-11 años) con 1%. (Figura N°47).

#### **4.4.3 VIGILANCIA EPISODIO PSICÓTICO.**

Los trastornos psicóticos son trastornos mentales graves que causan ideas y percepciones anormales. Las personas con psicosis pierden el contacto con la realidad. Dos de los síntomas principales son delirios y alucinaciones. Los delirios son falsas creencias, tales como la idea de que alguien está en su contra o que la televisión les envía mensajes secretos. Las alucinaciones son percepciones falsas, como escuchar, ver o sentir algo que no existe.

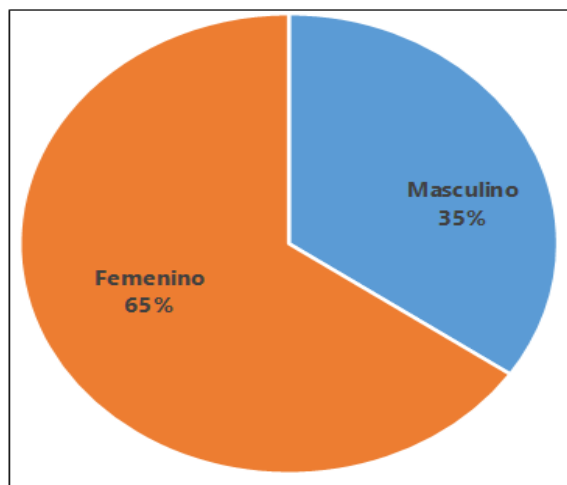
Hasta la S.E. 28 se notificaron 26 casos de episodio psicótico en este año, en la Provincia de Alto Amazonas.

**Tabla N°13. Casos de episodio psicótico, por IPRESS, provincia de Alto Amazonas, años 2021-2025.**

IPRESS	2021	2022	2023	2024	2025	Total
<b>C.S.M.C YURIMAGUAS</b>	5	9	19	20	1	54
<b>LA LOMA</b>	0	1	0	0	0	1
<b>HOSPITAL SANTA GEMA</b>	0	1	17	57	25	100
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	<b>155</b>

Fuente: Área de Epidemiología-DIREDSA

**Figura N° 49. Casos de Episodio Psicótico por grupo etario en la Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N°24

La mayoría de casos corresponden al sexo Femenino con 65 % y sexo Masculino con 35% (Figura N°55).

**Figura N° 50. Casos de Episodios Psicóticos por Meses, Provincia Alto Amazonas, 2021-2025.**

Meses	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Ene	0	0	0	3	8	11
Feb	0	2	1	5	7	15
Mar	0	2	3	5	4	14
Abr	0	0	3	6	4	13
May	0	1	3	2	3	9
Jun	0	1	1	20		22
Jul	0	2	3	13		18
Ago	4	2	5	6		17
Sep	1	0	4	0		5
Oct	0	1	8	3		12
Nov	0	0	0	2		2
Dic	0	0	5	12		17
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	<b>155</b>

Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

#### **4.4.4 VIGILANCIA POR INTOXICACIÓN POR PLAQUICIDAS**

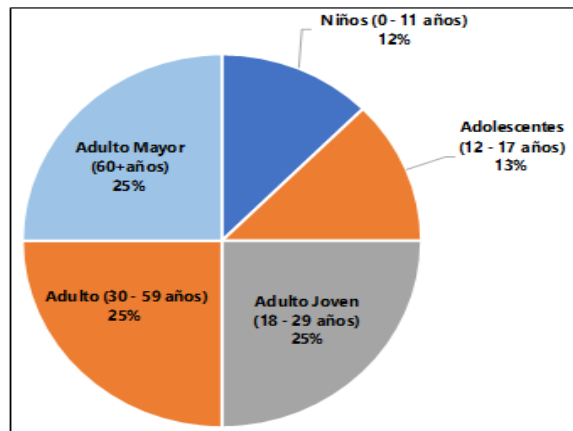
La implementación de esta vigilancia epidemiológica en el país, tiene como finalidad de contribuir en la prevención y control de la exposición e intoxicación por plaguicidas en la población del Perú. El objetivo es el de estandarizar la metodología de la vigilancia y establecer la oportunidad detección de situaciones de alerta y brotes y establecer mecanismos de articulación intersectorial para la vigilancia epidemiológica en salud pública del riesgo por exposición e intoxicación por plaguicidas. Hasta la S.E. 24 se notificaron 04 casos por intoxicación por plaguicidas en este año, en la Provincia de Alto Amazonas.

**Tabla N°14. Casos de intoxicación por plaguicidas según IPRESS, provincia de Alto Amazonas, años 2024-2025.**

Distrito	2024	2025	%
Yurimaguas	10	3	<b>37.5</b>
Lagunas	0	1	<b>12.5</b>
Jeberos	0	2	<b>25.0</b>
Balsapuerto	0	0	<b>0.0</b>
Tte Cesar Lopez	0	2	<b>25.0</b>
Santa cruz	0	0	<b>0.0</b>
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

Fuente: Área de Epidemiología-DIREDSAA

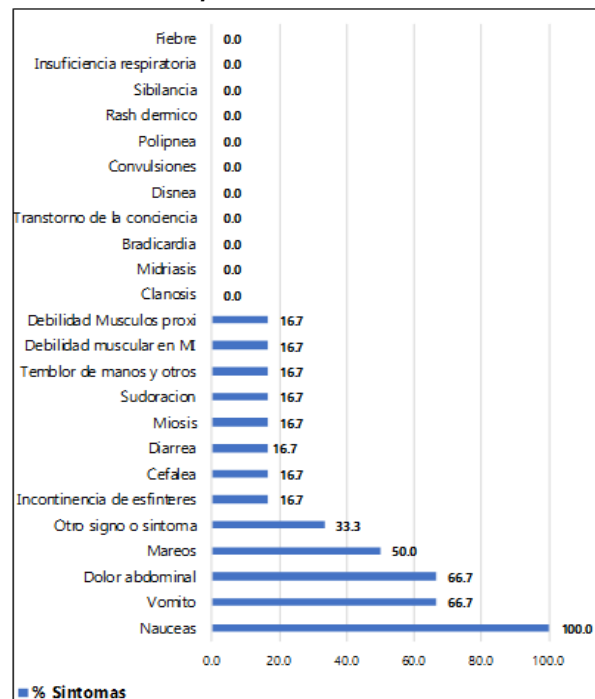
**Figura N° 51. Casos de intoxicación por plaguicidas, por grupo etáreo, provincia Alto Amazonas, año 2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

La mayoría de casos corresponden a la etapa de vida niño-niña (0-11 años) con 12%, seguido por la etapa adulto joven (18-29 años) con 25% etapa adulto mayor (60 a+) con 25%, adulto (30-59 años) con 25%, y etapa Adolescente (12-17 años) con 13% (Figura N°57).

**Figura N° 52. Casos de intoxicación por plaguicidas según signos y síntomas, Provincia Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Unidad de Epidemiología\*Hasta S.E. N°28

## **Epidemiológico.**

El Boletín Epidemiológico, es la publicación oficial del Área de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades, de la Red de Salud de Alto Amazonas. El Boletín, se edita semanalmente a cargo del equipo de la oficina de Epidemiología - DRSA.

El Boletín Epidemiológico, publica la situación o tendencias de las enfermedades o eventos sujetos a notificación obligatoria, las normas acerca de la vigilancia epidemiológica en salud pública en el Perú, los informes técnicos de brotes y otras emergencias sanitarias, resúmenes de trabajos de investigación desarrollados por el personal de la Red de salud de Alto Amazonas, el Área de Epidemiología y otras informaciones de interés para el personal de salud.

Título:

Boletín Epidemiológico Semanal.

Correo electrónico

[Epide160201@yahoo.com](mailto:Epide160201@yahoo.com)

Web

[www.epi.diredsaa.gob.pe](http://www.epi.diredsaa.gob.pe)

Epidemiológico La información del presente Boletín procede de la notificación de 106 establecimientos de salud. La información contenida en la sección de tendencia del boletín es actualizada cada semana o mes. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación. Esta información es suministrada semanalmente por la Red de Salud de Alto Amazonas el Área de Epidemiología.



Obst. Percy Sanchez Vergaray.  
Director de la Red de Salud A.A

Obst. Jhon James Valles Pérez.  
Sub director de la Red de Salud A.A

Lic. Enf. Nelly Lizeth Escobar Ramos.  
Área de Epidemiología DRSA.



### **Equipo Técnico:**

Lic. Enf. Marleny B. Muñoz Quispirina.

C.D. Daniel Barrutia Araujo.

Blgo. Karen Inés Huamán Silva.

Tec. Enf. Ana A. Peltroche Córdova.

Tec. Enf. Lester Vela Tello.

Tec. Enf. Cesia K. Saavedra Shapiama.

Tec. Enf. Segundo Rosbel Soria  
Saavedra.