

## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

# RED DE SALUD VALLE DEL MATARO

Fecha de Publicación: 01 de abril  
Periodo de Análisis: semana epidemiológica 13



## **INTRODUCCIÓN**

*El presente boletín epidemiológico de la Red de Salud Valle del Mantaro presenta el análisis de los principales eventos de interés en salud pública registrados hasta la semana epidemiológica 13 del año 2025. Este informe tiene como finalidad proporcionar información actualizada y oportuna sobre el comportamiento de enfermedades transmisibles y no transmisibles dentro del ámbito jurisdiccional, con el objetivo de fortalecer la vigilancia epidemiológica, orientar acciones de prevención y control, y apoyar la toma de decisiones en los diferentes niveles de gestión sanitaria.*

*Durante este período, se ha realizado el seguimiento continuo de enfermedades de notificación obligatoria, tales como fiebre amarilla, enfermedades diarreicas agudas (EDA), infecciones respiratorias agudas (IRA), diabetes, y casos sospechosos de enfermedades emergentes y reemergentes. Asimismo, se reportan alertas sanitarias relevantes y se destacan las acciones de respuesta implementadas por los equipos de salud locales.*



## **RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO**

**M.C. Nancy Luz Baquerizo Inga**

Directora Ejecutiva

**M.G. Juan Meza Carhuancho**

Jefe de la Oficina de Prestaciones de Salud y Epidemiología

### **EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Lic. Hiny Joaquin Mendoza**

Jefa de la Unidad de Epidemiología

**Aux. Adm. Marco Beas Quispe**

Equipo tec. Vigilancia Epidemiológica

## TRANSMISIÓN DE FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA EN ALGUNAS ZONAS ENZOÓTICAS DEL PAÍS



*La fiebre amarilla es una enfermedad viral aguda causada por un Flavivirus de la familia Flaviviridae. Se transmite a los humanos a través de la picadura de mosquitos infectados de los géneros Haemagogus y Sabethes en áreas selváticas (1). En su fase inicial causa fiebre, dolor muscular y náuseas, desapareciendo en 3-4 días en la mayoría de los casos. Sin embargo, un 15% desarrolla una fase tóxica con afectación hepática y renal, con una mortalidad del 50% en 10-14 días (2). No existe tratamiento específico para la fiebre amarilla; su manejo se basa en la detección temprana y soporte vital (2). La vacunación es la mejor prevención, ya que una sola dosis, después de 30 días brinda inmunidad de por vida al 99% de los vacunados (3).*

*La fiebre amarilla es una enfermedad endémica en las regiones tropicales de las Américas, incluida la Amazonía peruana (5). Entre 1960 y 2022, se han registrado 9 397 casos, siendo Brasil el país con mayor cantidad de casos notificados con el 36.64% (3 443), seguido de Perú con el 34.92% (3 281). Durante el mismo período, se reportaron 3 315 muertes, el Perú concentra el 40.51% de las defunciones (1 343), seguido de Brasil con el 35.96% (1 192) .*

*El Perú, en el año 2023, confirmó 28 casos de fiebre amarilla, cuadruplicando la incidencia registrada en 2022. Del total de casos, el 96.4% (27) estuvo vinculado a un brote en el Valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro (VRAEM), una cuenca endemo enzoótica ubicada en la selva alta, afectando a Cusco (12), Junín (8) y Ayacucho (7), consideradas de alto riesgo debido a la baja cobertura de vacunación. Todos los afectados fueron varones de entre 15 y 57 años. Con una letalidad del 57.1% (16), ninguno contaba con antecedente vacunal. La cobertura de vacunación contra la fiebre amarilla en niños de 1 año para el 2023 fue de 72.5% en Ayacucho, 69.4% en Cusco y 75.1% en Junín.*

*En 2024, se notificaron 19 casos de fiebre amarilla selvática en zonas históricamente endémicas, de los cuales 9 fueron fatales. Los casos se registraron en los departamentos de Huánuco (1 caso fallecido), Junín (3 casos, incluyendo 1 fallecido), Madre de Dios (3 casos), Ucayali (1 caso) y San Martín (11 casos, con 7 fallecidos). Todos los afectados fueron varones de entre 18 y 83 años, con inicio de síntomas entre el 11 de enero y el 1 de septiembre de 2024. La totalidad de los casos presentaba antecedentes de exposición en áreas silvestres o boscosas debido a actividades agrícolas y ninguno tenía antecedente vacunal.*

*Para el año 2025, hasta la Semana Epidemiológica (SE) 11, se han confirmado 19 casos de fiebre amarilla, incluyendo 8 defunciones, lo que representa un aumento significativo en comparación con el mismo período del año anterior (2 casos). Los casos se distribuyen en los departamentos de Huánuco (Chaglla, 1 caso fallecido), Amazonas (Imaza, 8 casos, incluyendo 2 fallecidos; Nieva, 1 caso fallecido; Río Santiago, 3 casos, incluyendo 2 fallecidos; El Cenepa, 2 casos) y San Martín (Saposa, 1 caso; Pinto Recodo, 1 caso fallecido; La Banda de Shilcayo, 1 caso; Chazuta, 1 caso fallecido), es importante señalar que San*





los afectados son varones de entre 8 y 44 años, con inicio de síntomas entre el 15 de enero y el 2 de marzo de 2025, de los cuales 11 pertenecen a la etnia Awajún. Asimismo, todos los casos tenían antecedentes de exposición en áreas silvestres o boscosas debido a actividades de caza o agrícolas. En el distrito de Nieva, los casos se ubican en la cuenca del río Marañón, mientras que en San Martín proceden de distintos distritos. Ninguno de los afectados tenía antecedente de vacunación contra la fiebre amarilla.

En la Región Junín en el 2020 y 2021 no se tuvieron casos confirmados de fiebre amarilla, el año 2022 se confirmó 2 casos, el año 2023 se confirmaron 06 casos, el año 2024 se confirmaron 03 casos y en lo que va del año se han confirmado 03 casos captados en los distritos de Mazamari y Pangoa.

Asimismo, el Índice de Riesgo (IR) por acúmulo de niños de 18 meses susceptibles a fiebre amarilla en el último quinquenio 2020 - 2024 (IR 2025) en el país es de 2.27, cifra que supera el umbral de riesgo elevado (0.8), clasificando al país en alto riesgo.

1. Monath TP, Vasconcelos PF. Yellow fever virus. *Curr Opin Virol.* 2015; 10:133-40
2. MINSA. Protocolo Sanitario de Urgencia para el Diagnóstico y Tratamiento de Pacientes con Fiebre Amarilla. Aprobado por RVM N°0035-2026 SA-DVM-SP. Ministerio de Salud; 2026.
3. : <https://www.paho.org/es/temas/fiebre-amarilla>.

## Situación Epidemiológica de las Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 13 - 2025

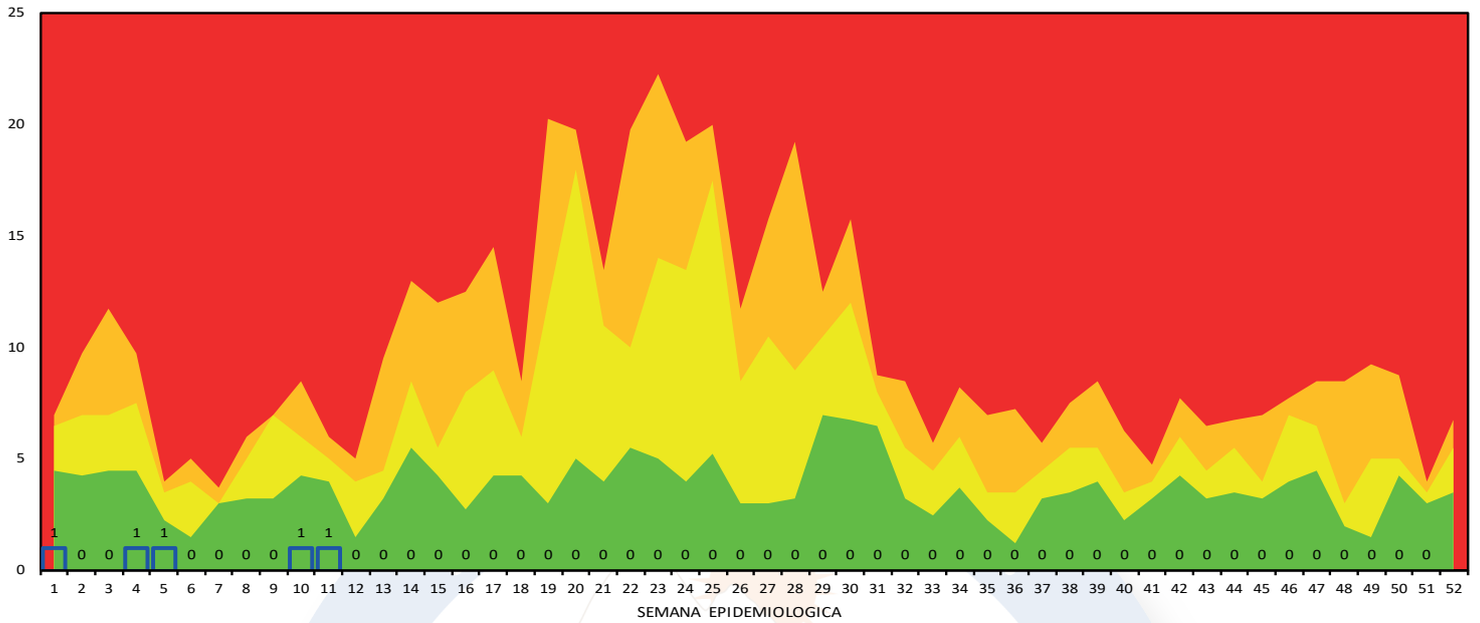
Las infecciones respiratorias agudas (IRA) representan una de las principales causas de morbimortalidad, fundamentalmente entre los niños menores de 5 años, las personas mayores de 65 años y personas con condiciones de riesgo que predisponen a complicaciones graves. Diversos factores contribuyen a una mayor incidencia de IRA, entre ellos el bajo peso al nacer, la malnutrición (principalmente en niños), la contaminación del aire, el hacinamiento en los hogares, las bajas coberturas de inmunización y la pobreza, condiciones que aún persisten en diversos departamentos del país.

En la Red Valle del Mantaro, la notificación de episodios de IRA y neumonías se realiza semanalmente de manera consolidada, con registros organizados por grupo de edad, semana epidemiológica y distrito de procedencia. Asimismo, las defunciones por neumonía en menores de 5 años se notifican de forma individual y consolidada, con el objetivo de conocer mejor los factores de riesgo para la orientación de las intervenciones preventivas.

Dado que los niños menores de 5 años constituyen uno de los grupos de edad más vulnerables a las IRA, es importante analizar su situación epidemiológica actual para fortalecer las acciones de prevención y control.



## CANAL ENDEMICO NEUMONÍAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO SE. 13 - 2025

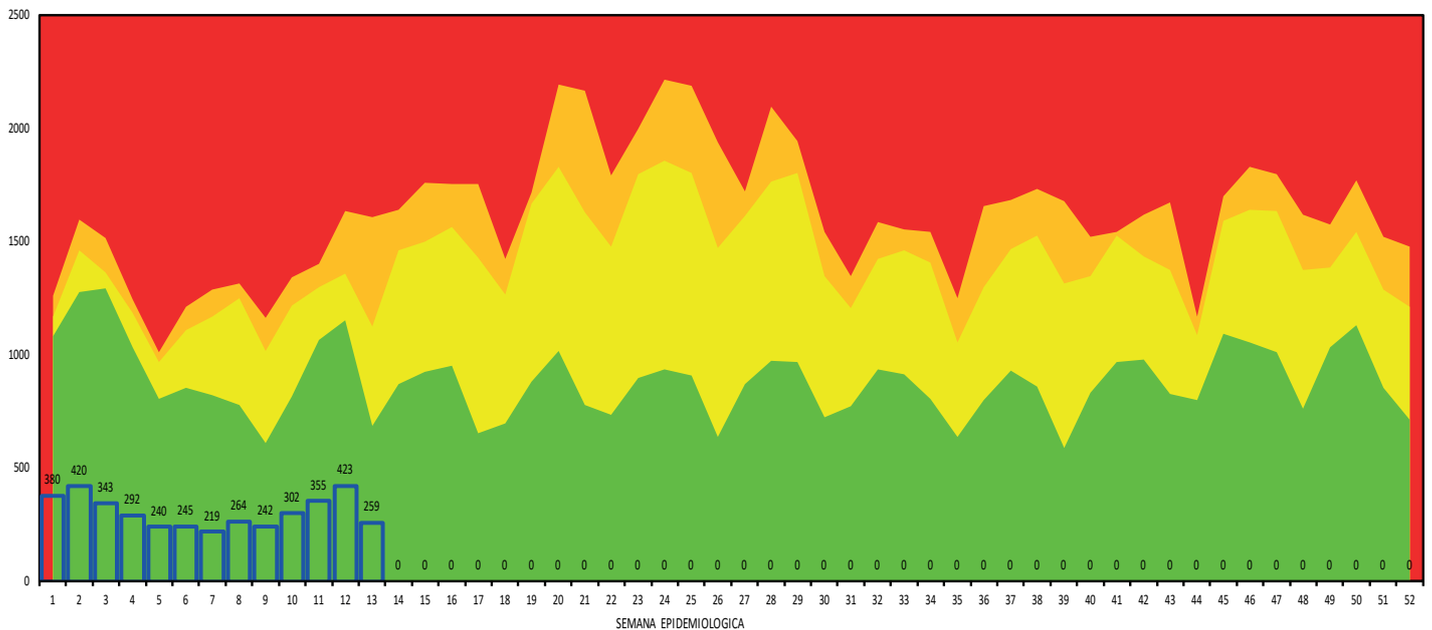


Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

GRUPO ETARIO	N° DE CASOS
<2 MESES	0
2 A 11 MESES	0
1 A 4 AÑOS	5
5 A 9 AÑOS	2
10 A 19 AÑOS	3
20 A 59 AÑOS	16
>60 AÑOS	39
<b>TOTAL</b>	<b>65</b>

*En la Red de salud valle del Mantaro hasta la semana 13 se ha notificado 5 episodios de neumonías en < de 5 años. Asi mismo en mayores de 60 años se ha notificado 39 casos que respresenta el 60% del total casos notificados.*

## CANAL ENDEMICO IRAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO SE. 13 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Casos de IRAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	1371	8.2
COMAS	165	9.5
CONCEPCION	507	16.8
EL TAMBO	1265	7.5
LA LIBERTAD	660	7.5
TOTAL	3968	8.9

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 13 del año 2025, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) en menores de 5 años es de 8.9% por cada 100 niños, lo que resalta la necesidad de reforzar las medidas preventivas y mejorar el acceso oportuno a los servicios de salud para esta población.

Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Concepción presenta la TIA más alta, con un 16.8% por cada 100 niños.

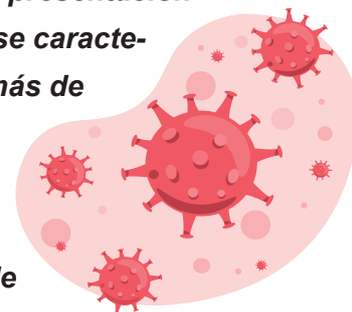


## Situación Epidemiológica de las enfermedades Diarreicas Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 13 - 2025

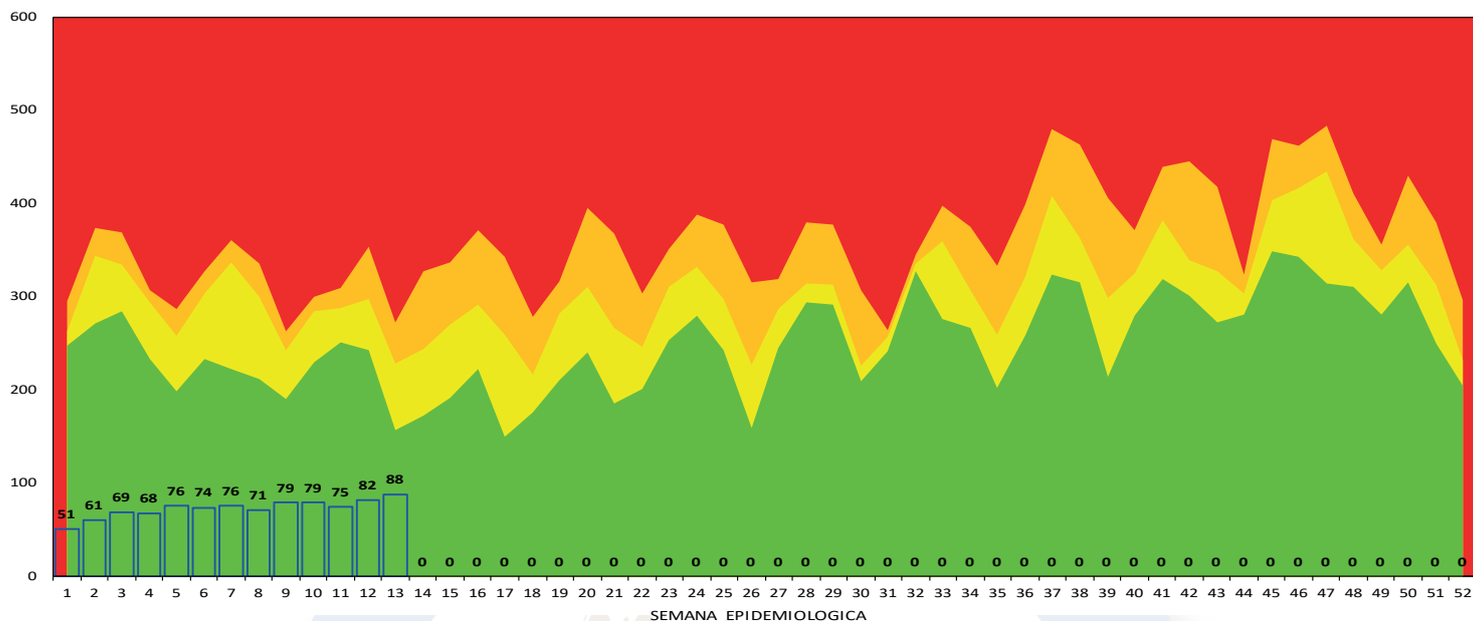
Las enfermedades diarreicas agudas, se caracterizan por un aumento en la frecuencia y una disminución en la consistencia de las heces. Pueden ir acompañados de otros síntomas como dolor abdominal, fiebre, náuseas y malestar. Las enfermedades diarreicas agudas afectan a todos los grupos de edad sin excepción, sin embargo, son la 2da mayor causa de mortalidad en el mundo en los niños menores de 5 años, especialmente en las zonas de pobreza o bajos recursos.

Existen 3 tipos de enfermedad diarreica, las acuosas que se caracterizan por ser de presentación explosiva, que puede durar algunas horas o días; las disentéricas o disentería que se caracterizan por la presencia de sangre en las heces y las persistentes que pueden durar más de 14 días.

Las diarreas pueden ser provocadas por microorganismos, tales como virus, bacterias o parásitos, la mayoría de los cuales se transmiten por agua y/o alimentos con contaminación fecal, además la infección es más común cuando hay escasez de agua limpia para beber, cocinar o lavar.



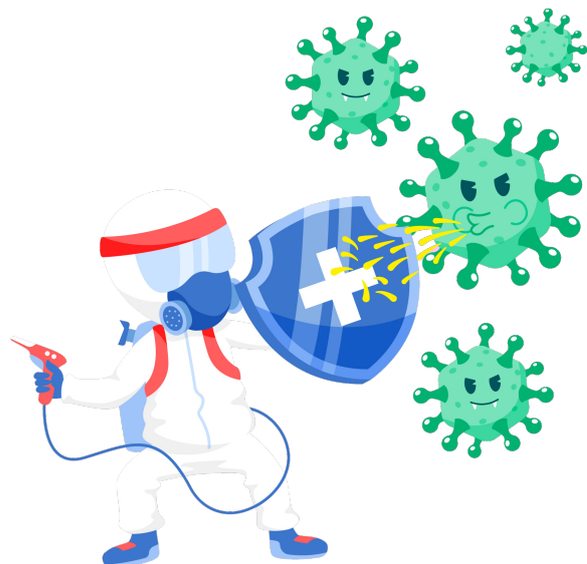
**CANAL ENDEMICO EDAS<5 AÑOS  
RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO SE. 13 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Casos de EDAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 13 - 2025**

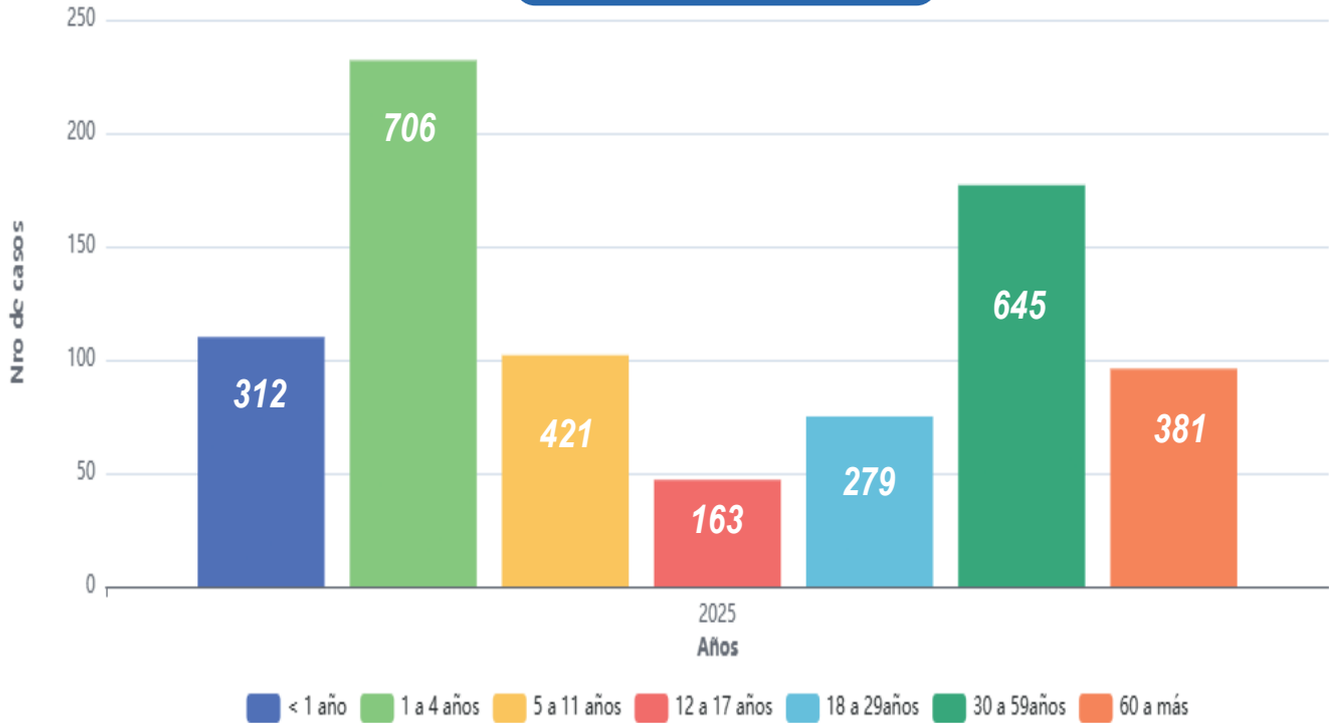
MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	370	2.5
COMAS	62	4.1
CONCEPCION	90	2.9
EL TAMBO	345	2.1
LA LIBERTAD	127	1.4
TOTAL	994	2.2



*Hasta la semana epidemiológica N.º 13 del año 2025, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) en menores de 5 años es de 2.2% por cada 100 niños, lo que resalta la necesidad de reforzar las medidas preventivas y mejorar el acceso oportuno a los servicios de salud para esta población.*

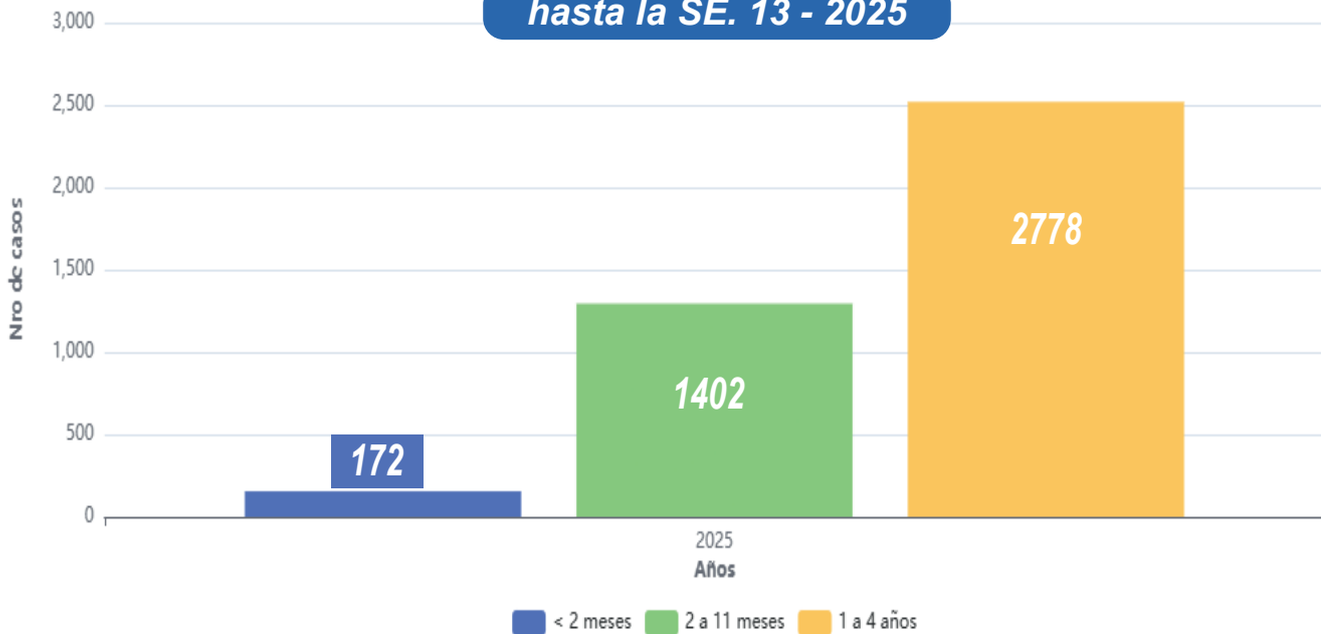
*Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Comas presenta la TIA más alta, con un 4.1% por cada 100 niños.*

**Número de casos de EDAS por grupos de edad de la RSVM  
hasta la S.E. 13 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Número de casos de IRAS por grupos de edad de la RSVM  
hasta la SE. 13 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Casos de enfermedades Inmunoprevenibles por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO RED	HEPATITIS B		RUBEOLA		SARAMPION		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado
CHILCA	0	0	0	1	0	1	1	3
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	1	8	0	0	0	0	1	4
LA LIBERTAD	0	1	0	0	0	0	5	8
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>15</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 13 del año 2025, en relación con las enfermedades inmunoprevenibles, se reporta lo siguiente:

**Hepatitis B:** 1 caso confirmado y 15 casos probables.

**Rubéola:** 0 casos confirmados y 1 caso descartado.

**Sarampión:** 1 caso probable.

**Varicela sin complicaciones:** 15 casos confirmados



## Casos de Varicela sin complicaciones de la RSVM - S.E. 13 - 2025

La varicela sin complicaciones es una infección viral leve y autolimitada causada por el virus varicela-zóster (VZV). Afecta principalmente a niños y se caracteriza por los siguientes signos y síntomas típicos:

-Fiebre moderada

-Malestar general

-Erupción cutánea característica: comienza como máculas (manchas rojas planas), progresa a pápulas (lesiones elevadas), luego a vesículas (ampollas llenas de líquido), y finalmente se forman costras.

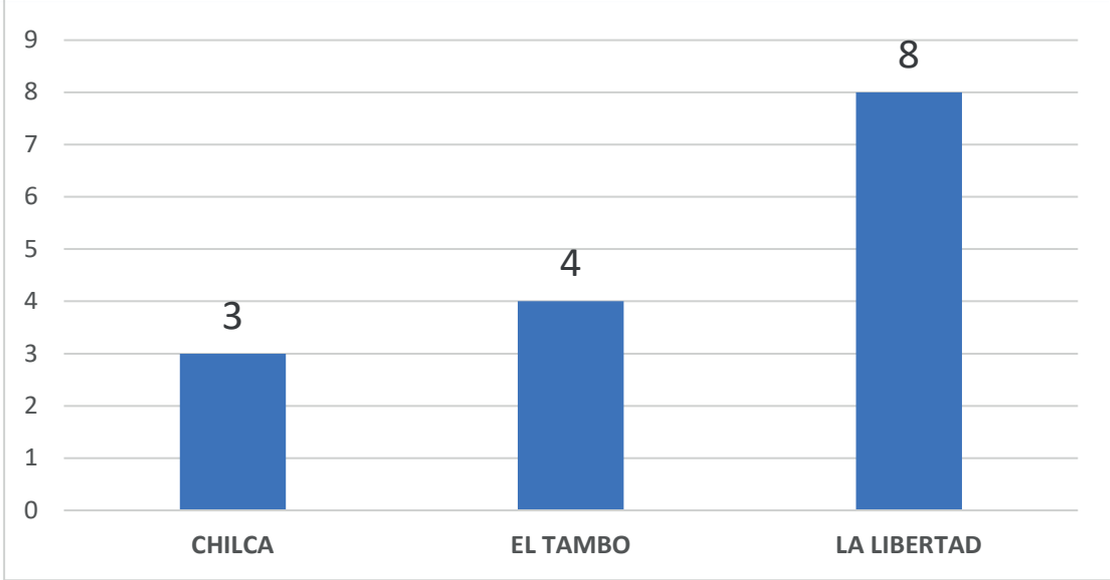
-Las lesiones suelen aparecer en oleadas, afectando el tronco, cara y cuero cabelludo, y a veces extremidades.

-Prurito (picazón) frecuente.

En su forma sin complicaciones, la varicela no presenta infecciones bacterianas secundarias, neumonía, encefalitis ni otras manifestaciones graves. Generalmente, los síntomas desaparecen en 7 a 10 días sin necesidad de tratamiento antiviral, aunque puede indicarse manejo sintomático (como antipiréticos y lociones para aliviar el picor).



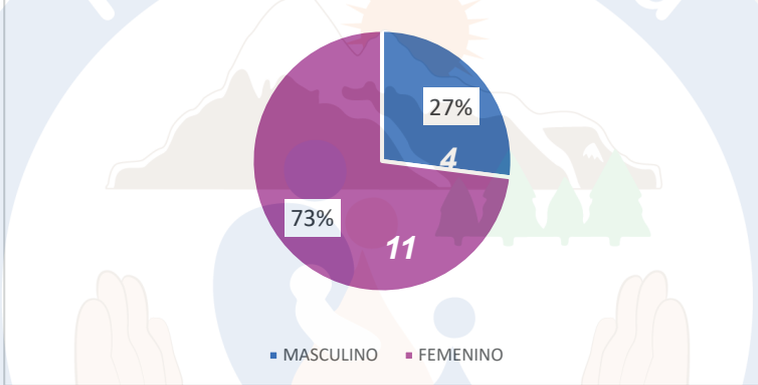
**Varicela sin Complicaciones por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica 13 - 2025, la Red de Salud Valle del Mantaro notifico 15 casos de varicela y la micro red La Libertad notifico el 53.3 % del total de casos.

**Casos de Varicela por sexo de la RSVM - S.E. 13 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Casos de Guillain Barre por MRS. de la RSVM - SE. 13 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la Semana Epidemiológica N°13 - 2025 se notificó 2 casos confirmados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSALUD, perteneciente a la Micro Red El Tambo.

## Casos de enfermedades Metaxénicas por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO RED	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA		DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA		DENGUE GRAVE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA		LEISHMANIASIS CUTÁNEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA		MALARIA POR P. VIVAX		OROPUCHE		ZIKA		ZIKA SINTOMÁTICO EN GESTANTES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHILCA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	1	17	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana N°13 - 2025 se notificó 1 caso de dengue sin señales de alarma; en total se han notificado 19 casos y 3 casos de dengue con señales de alarma hasta la S.E. 13 - 2025. También se notificó 2 casos de Leishmaniasis Cutánea.

Según clasificación se tiene:

Dengue sin signos de alarma 4 Confirmados, 13 Descartados, y 2 Probables notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD Huancayo (16) perteneciente a la Micro Red El Tambo y por las I P R E S S David Guerrero Duarte (2) y Justicia Paz Y Vida (1).



3 casos de Dengue con signos de alarma fueron notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé, ESSALUD Huancayo (2) y por la Ipress Chilca (1).

Leishmaniasis Cutanea 2 casos probables notificados por las Micro Redes El Tambo y La Libertad

## Distribución de Tuberculosis por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO RED	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFICA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
EL TAMBO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana N°13 - 2025 se notificó: 11 Casos de TBC Pulmonar C-Conf. Bacteriológico con un 78.6 del total de casos notificados.

### Casos de enfermedades Transmisibles por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO RED	HEPATITIS A		INFECCION GONOCOCICA		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	8	0	14
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0
EL TAMBO	0	12	0	0	0	0	0	5	0	11
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°13 se notificó:

**Hepatitis A (15):** 7 casos confirmados y 8 casos probables; 18 Casos de

**Sifilis Materna (18) :** 6 casos confirmados, 4 casos descartados y 8 casos probables

**Sifilis no especificadas (28):** 7 casos confirmados, 10 casos descartados Y 11 casos probables.

### Distribución de casos de Muerte Materna y Materno Perinatal por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO RED	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INCIDENTAL		MUERTE MATERNA INDIRECTA		MUERTE PERINATAL		MUERTE NEONATAL		MUERTES INFANTILES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	semana actual	Total	semana actual	Total
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°13 se notificó: 5 Casos de Muerte Perinatal 3 de la Micro Red Chilca y 2 de la Micro Red El Tambo notificados por el Hospital Nacional Prialé Prialé ESSALUD Huancayo y 4 Casos de Muertes Infantiles

## Casos de enfermedades Zoonoticas por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

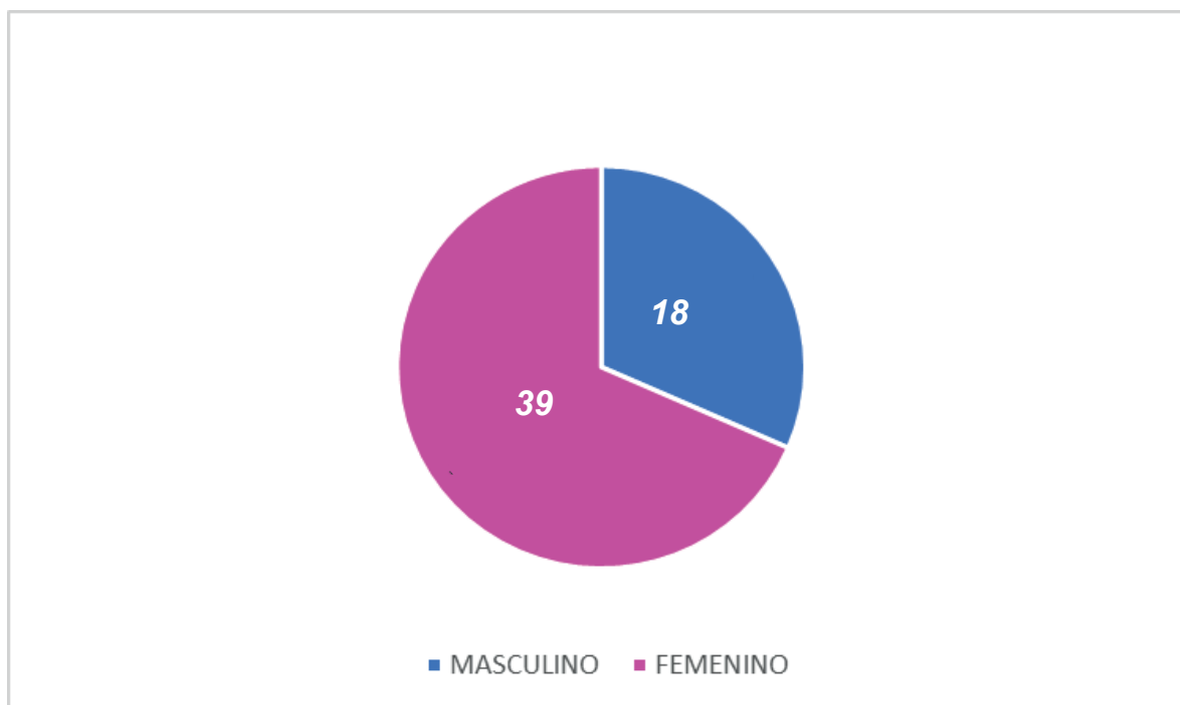
MICRO RED	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total										
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	4	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°13 se notificó 4 Casos de Loxocelismo, 3 Casos de Hidatidosis notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD HUANCAYO y Clínica Cayetano Heredia



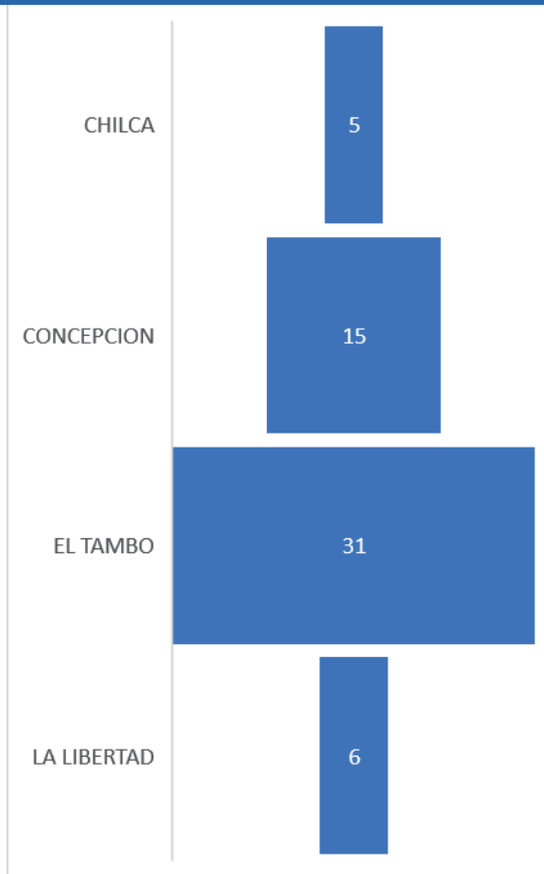
## Casos de Diabetes según sexo de la RSVM - S.E. 13 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

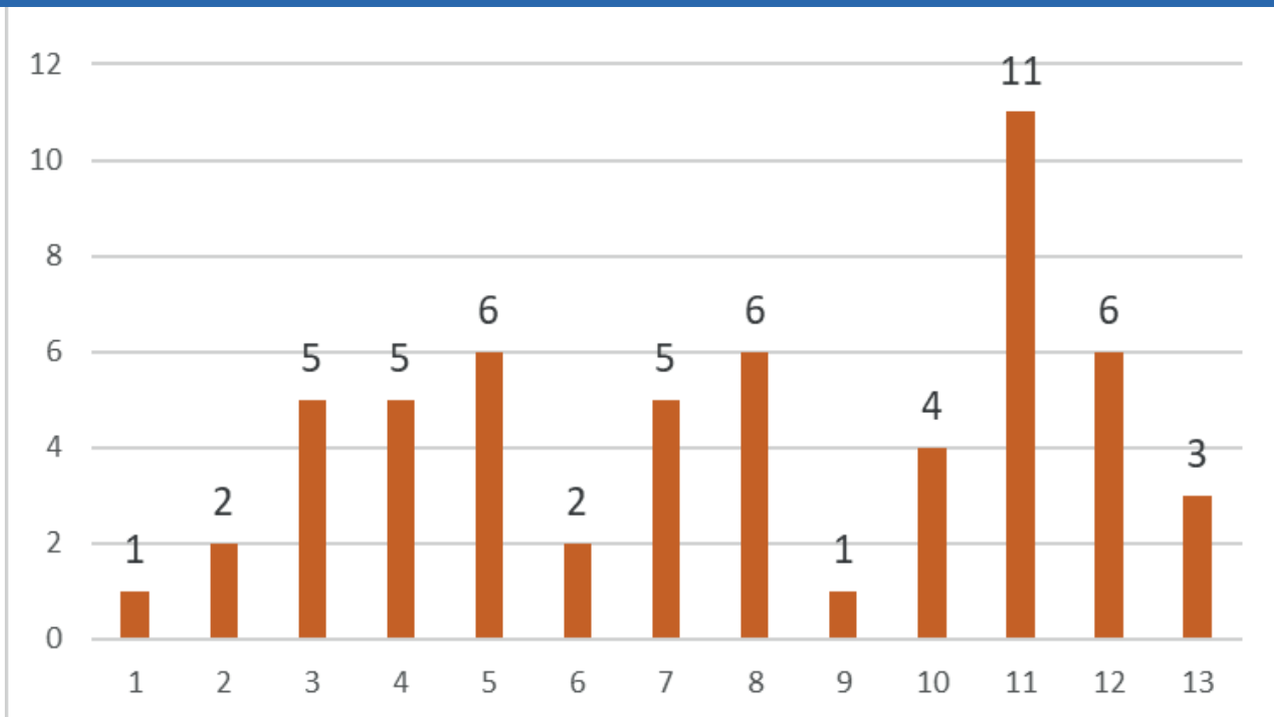
Hasta la semana epidemiologica N°13 - 2025 se ha notificado 68.4% del sexo femenino del total de casos de diabetes.

## Casos de Diabetes Mellitus por MRS. hasta la S.E. 13 - 2025 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Casos de Diabetes Mellitus por semana Epidemiológica S.E. 13 - 2025 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

SEMANA	CHILCA	CONCEPCION	EL TAMBO	LA LIBERTAD	Total general
1			1		1
2		1	1		2
3		1	4		5
4		1	2	2	5
5	1	3	2		6
6		1	1		2
7	1	2	2		5
8	1	1	4		6
9			1		1
10		1	2	1	4
11		3	8		11
12	1	1	3	1	6
13	1			2	3
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>57</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la semana Epidemiológica N° 13 - 2025 se ha notificado 57 casos de Diabetes. La Micro red El Tambo notifico el 54.4% del total de casos**

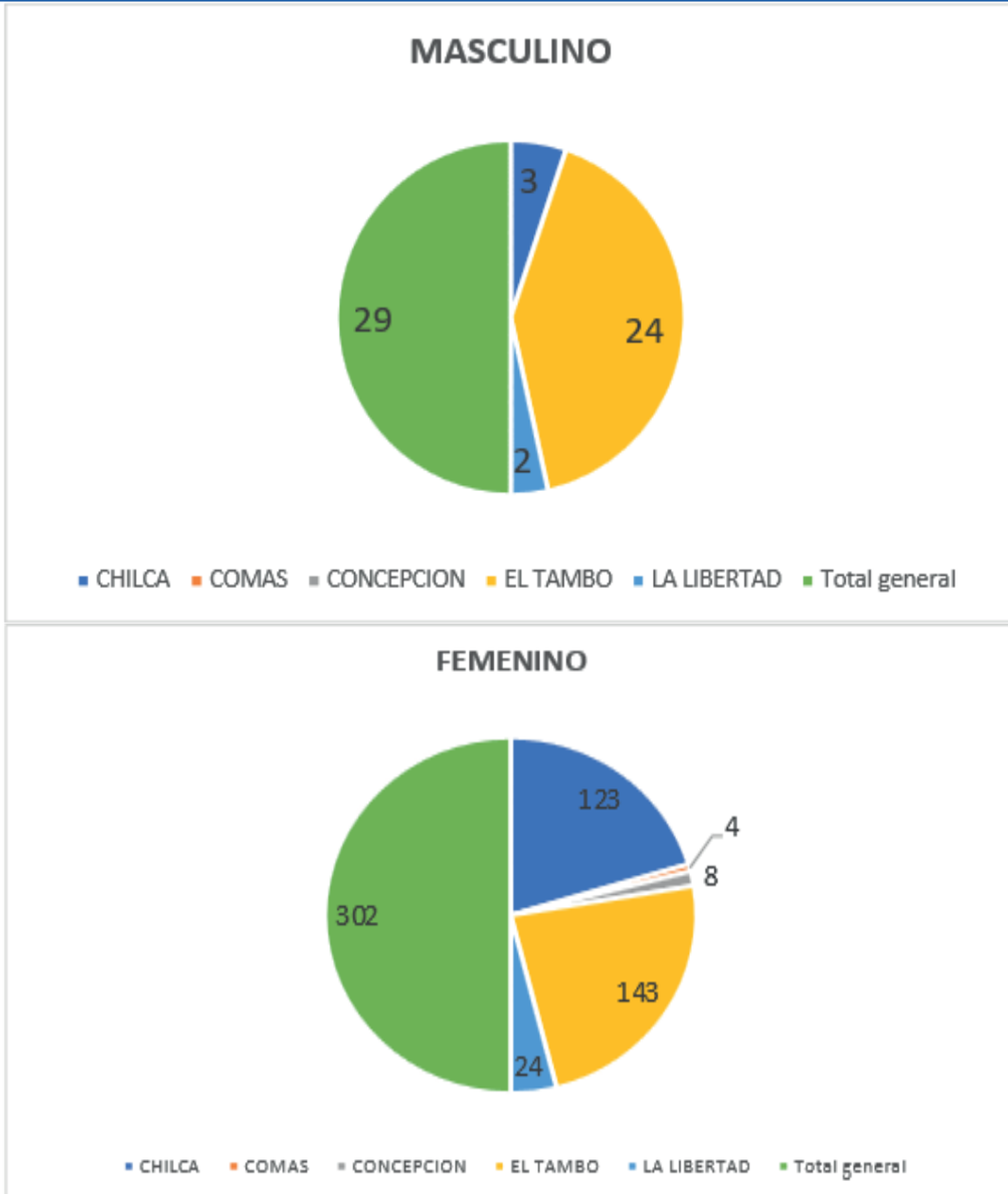
### Casos de Violencia Familiar por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO REDES	FEMENINO	MASCULINO	Total general
CHILCA	123	3	126
COMAS	4		4
CONCEPCION	8		8
EL TAMBO	143	24	167
LA LIBERTAD	24	2	26
<b>Total general</b>	<b>302</b>	<b>29</b>	<b>331</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Hasta la semana Epidemiológica N° 13 - 2025 se ha notificado 331 casos de violencia familiar. En el sexo femenino se notificó el 91.2% del total de casos de violencia familiar.**

## Casos de Violencia Familiar por sexo de la RSVM - S.E. 13 - 2025



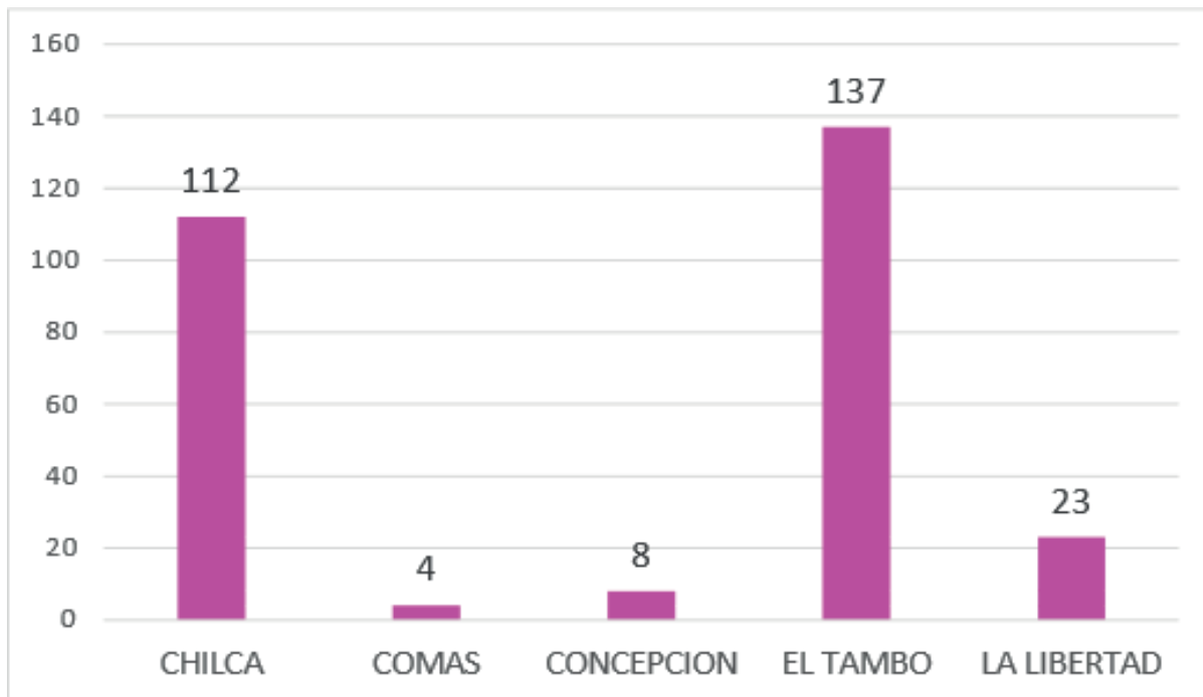
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Casos de Violencia Psicológica por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO REDES	FEMENINO	%	MASCULINO	%
CHILCA	112	39%	3	11%
COMAS	4	1%		0%
CONCEPCION	8	3%		0%
EL TAMBO	137	48%	23	82%
LA LIBERTAD	23	8%	2	7%
<b>Total general</b>	<b>284</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>100%</b>

Se puede evidenciar que existe una mayor incidencia de violencia psicológica en el género femenino, registrándose 284 casos hasta la semana N.º 13 del año 2025. Asimismo, la Micro Red El Tambo presentó el mayor número de casos de violencia psicológica tanto en mujeres como en hombres.

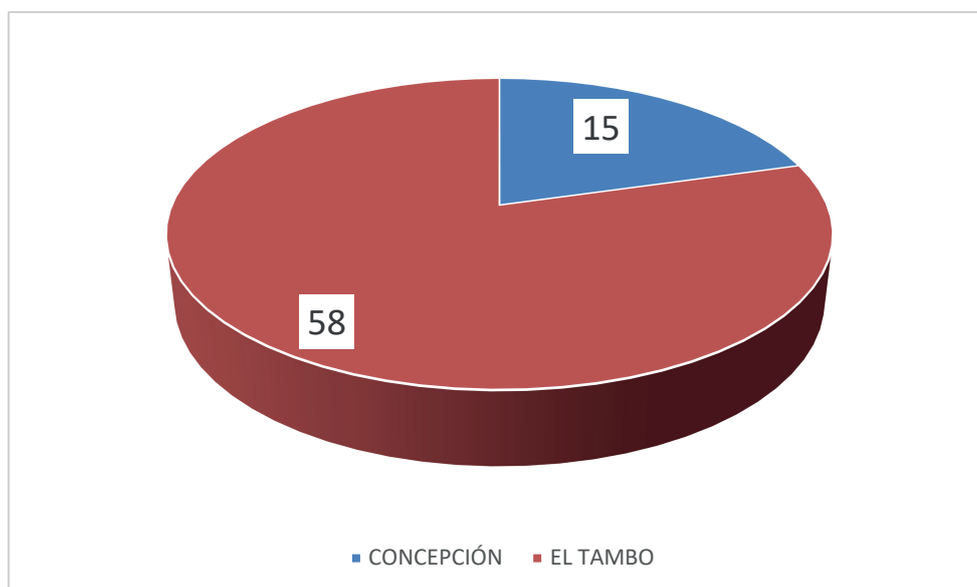
### Casos de Violencia Psicológica Femenina por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N°13 la Micro Red Chilca y El Tambo notificaron el 87.7 de violencia psicológica femenina del total de casos

### Casos de Accidentes de Tránsito por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025



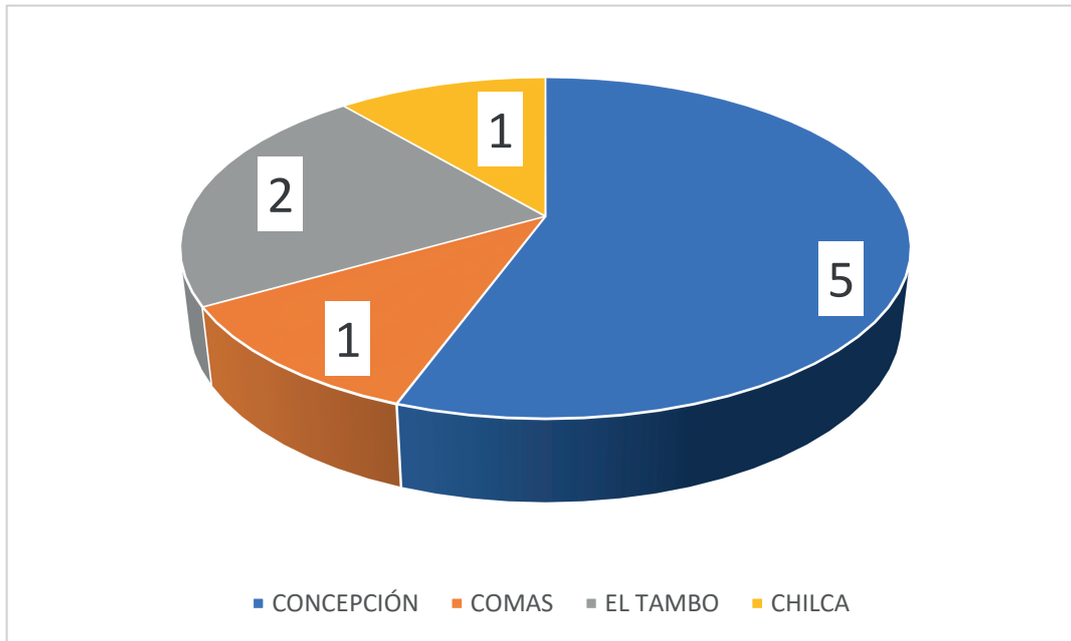
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°13 ha notificado 73 casos de accidentes de tránsito.

Hasta la Semana Epidemiológica N°13 la Micro Red El Tambo ha notificado 58 casos de accidentes de tránsito notificados por la Clínica Cayetano Heredia.

Hasta la Semana Epidemiológica N°13 la Micro Red Concepción ha notificado 15 casos de accidentes de tránsito.

### Casos de Intoxicación de Plaguicidas por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°13 ha notificado 9 casos de intoxicación por Plaguicidas.

La Micro Red Concepcion notificó el 55.6 % del total de casos de intoxicación por plaguicidas.

### BROTOS: año 2025

Notificados en los meses de: enero, febrero y marzo

Nº	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS	LOCALIDAD	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
1	21/03/2025 00:00	VARICELA	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	4	0	2
2	1/04/2025 00:00	VARICELA	BROTE	PILCOMAYO	PILCOMAYO	5	0	1