

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

RED DE SALUD VALLE DEL MATARO

Fecha de Publicación: 07 de julio
Periodo de Análisis: semana epidemiológica

S.E.
26



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 26 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

NEUMONÍA EN EL PAÍS



La neumonía es un tipo de infección respiratoria aguda que afecta a los pulmones. Éstos están formados por pequeños sacos, llamados alvéolos, que en las personas sanas se llenan de aire al respirar. Los alvéolos de los enfermos de neumonía están llenos de pus y líquido, lo que hace dolorosa la respiración y limita la absorción de oxígeno. (1)

Dependiendo de la gravedad de la neumonía, los signos y síntomas pueden incluir: Tos, Dificultad para respirar, Fiebre, sudoración y escalofríos, Fatiga, Dolor en el pecho, Náuseas, vómitos o diarrea, Confusión, especialmente en adultos mayores. (1)

La neumonía es la principal causa individual de mortalidad infantil en todo el mundo. Se calcula que mata cada año a unos 1,4 millones de niños menores de cinco años, lo que supone el 18% de todas las defunciones de niños menores de cinco años en todo el mundo. La neumonía afecta a niños y a sus familias de todo el mundo, pero su prevalencia es mayor en el África subsahariana y Asia meridional. Pueden estar protegidos mediante intervenciones sencillas y tratados con medicación y cuidados de costo bajo y tecnología sencilla. (1)

Los pulmones están formados por pequeños sacos llamados alvéolos, que se llenan de aire cuando una persona sana respira. Cuando una persona tiene neumonía, los alvéolos se llenan de pus y líquido, lo que dificulta la respiración y limita la absorción de oxígeno. Estas infecciones generalmente se propagan por contacto directo con personas infectadas. (1)

En Perú, en lo que va de 2025, se han registrado más de 54,000 casos de neumonía, con más de 14,000 hospitalizaciones y 1,405 fallecidos, según datos del Ministerio de Salud. Las infecciones respiratorias agudas, incluyendo la neumonía, han aumentado, con más de 700,000 casos notificados a nivel nacional, afectando especialmente a niños menores de cinco años y adultos mayores. (2)

Se observa un aumento significativo de casos de neumonía en comparación con el año anterior, con más de 11,596 casos en niños menores de cinco años registrados entre enero y junio. (2)

En menores de 5 años, se han reportado 11,596 casos entre enero y junio de 2025, superando las cifras totales del año anterior.

En adultos mayores, se han reportado más de 10,000 casos, con una alta proporción de hospitalizaciones y defunciones.

El CDC ha reportado 68 defunciones en menores de 5 años y 1,074 en adultos mayores.

En algunas regiones, como Piura, se ha registrado un incremento del 27% en los casos en comparación con el mismo período del año anterior.

El CDC ha mencionado que el 83.8% de los casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) corresponden a VSR.

Se ha observado un aumento en las hospitalizaciones por neumonía en menores de 5 años, superando las 4,400 en lo que va del 2025

En la región Junin hasta la S.E 25 se ha notificado 1.140 episodios de neumonías en todas las edades y 56 defunciones en todas las edades. (3)

En la red valle del mantaro hasta la S.E. 26 se ha notificado 271 episodios de neumonías en todas las edades.



Recomendaciones para evitar la neumonía

- Vacunación:** Las vacunas contra la gripe y el neumococo son efectivas para prevenir la neumonía en algunos casos.
- Higiene:** Lávate las manos con frecuencia con agua y jabón, especialmente después de usar el baño, antes de comer y después de tocar superficies potencialmente contaminadas.
- Evitar contagios:** Mantente alejado de personas enfermas, y si estás enfermo, cúbrete la boca al toser o estornudar y usa pañuelos desechables.
- Estilo de vida saludable:** Una buena alimentación, ejercicio regular y evitar el consumo de alcohol y tabaco ayudan a fortalecer el sistema inmunológico y a reducir el riesgo de neumonía.
- Ambiente:** Asegúrate de que los ambientes estén bien ventilados e iluminados.

Fuentes:

- 1.OPS www.paho.org/es
- 2.CDC Situación Epidemiológica de Neumonías
- 3.Boletín epidemiológico diresa Junín

Situación Epidemiológica de las Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 26 - 2025

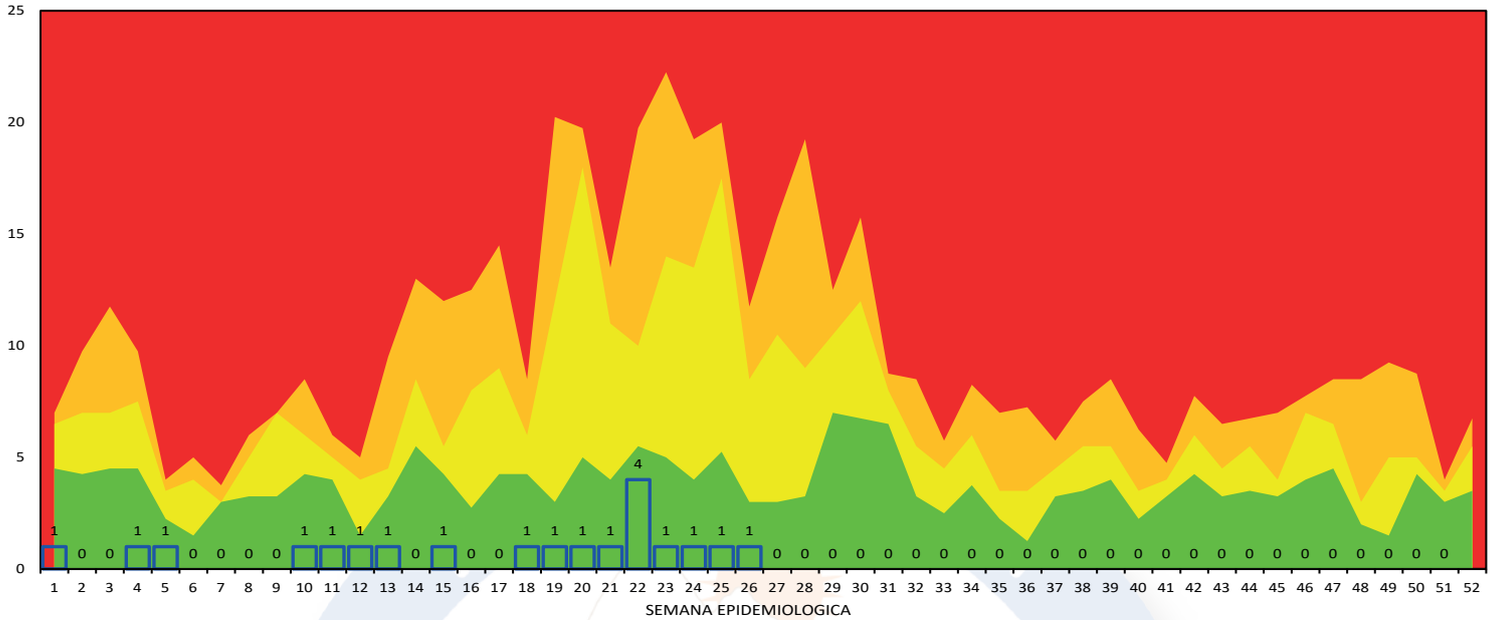
Las infecciones respiratorias agudas (IRA) representan una de las principales causas de morbilidad, fundamentalmente entre los niños menores de 5 años, las personas mayores de 65 años y personas con condiciones de riesgo que predisponen a complicaciones graves. Diversos factores contribuyen a una mayor 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 S.E. 26 - 2025

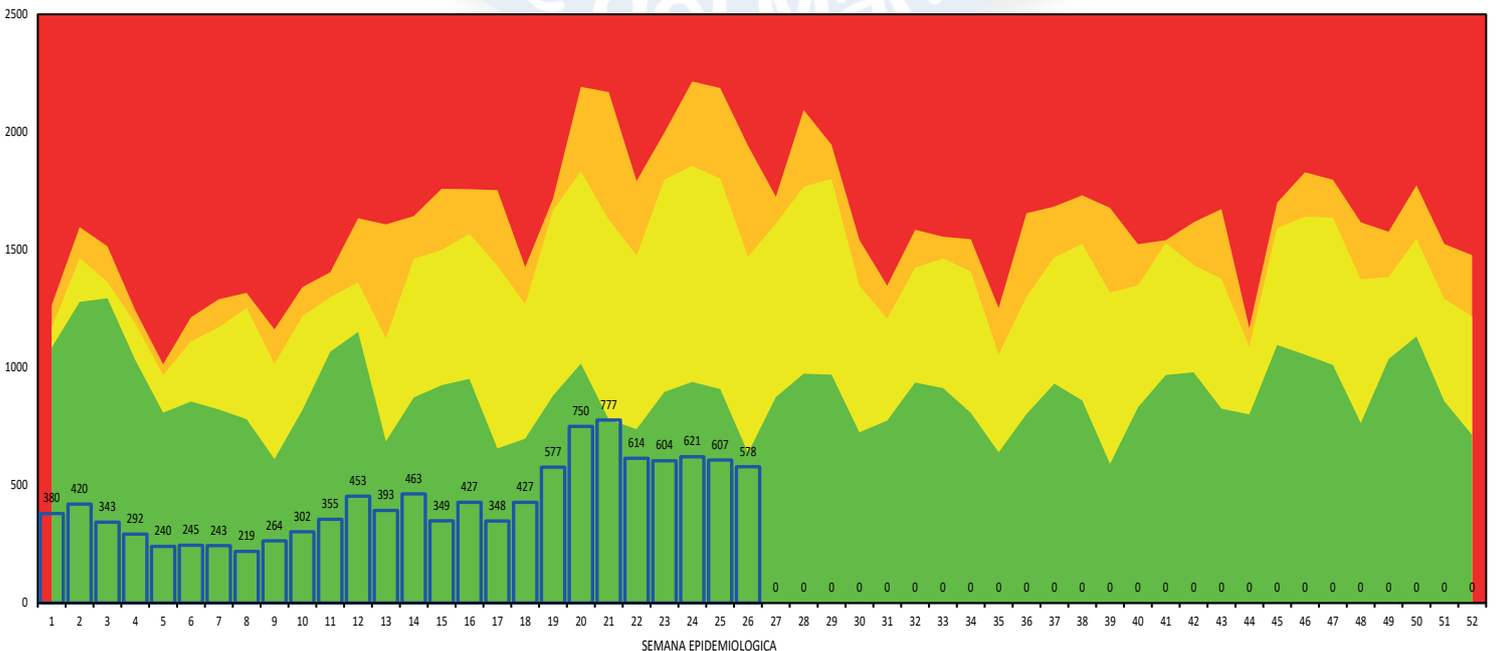


Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

GRUPO ETARIO	Nº DE CASOS
<2 MESES	0
2 A 11 MESES	3
1 A 4 AÑOS	17
5 A 9 AÑOS	32
10 A 19 AÑOS	42
20 A 59 AÑOS	131
>60 AÑOS	123
TOTAL	348

En la Red de salud valle del Mantaro hasta la semana 26 se ha notificado 20 episodios de neumonías en < de 5 años. Así mismo en mayores de 60 años se ha notificado 123 casos que representa el 35.7% del total casos notificados.

CANAL ENDEMICO IRAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO S.E. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de IRAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 26 - 2025

MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	4082	27.9
COMAS	395	26.2
CONCEPCION	1400	46.5
EL TAMBO	3349	19.9
LA LIBERTAD	1875	21.3
TOTAL	11101	24.8

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 26 del año 2025, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) en menores de 5 años es de 24.8% 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 46.5% por cada 100 niños.

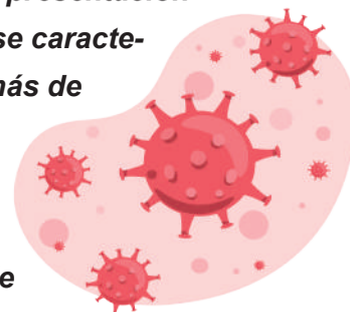


Situación Epidemiológica de las enfermedades Diarreicas Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 26 - 2025

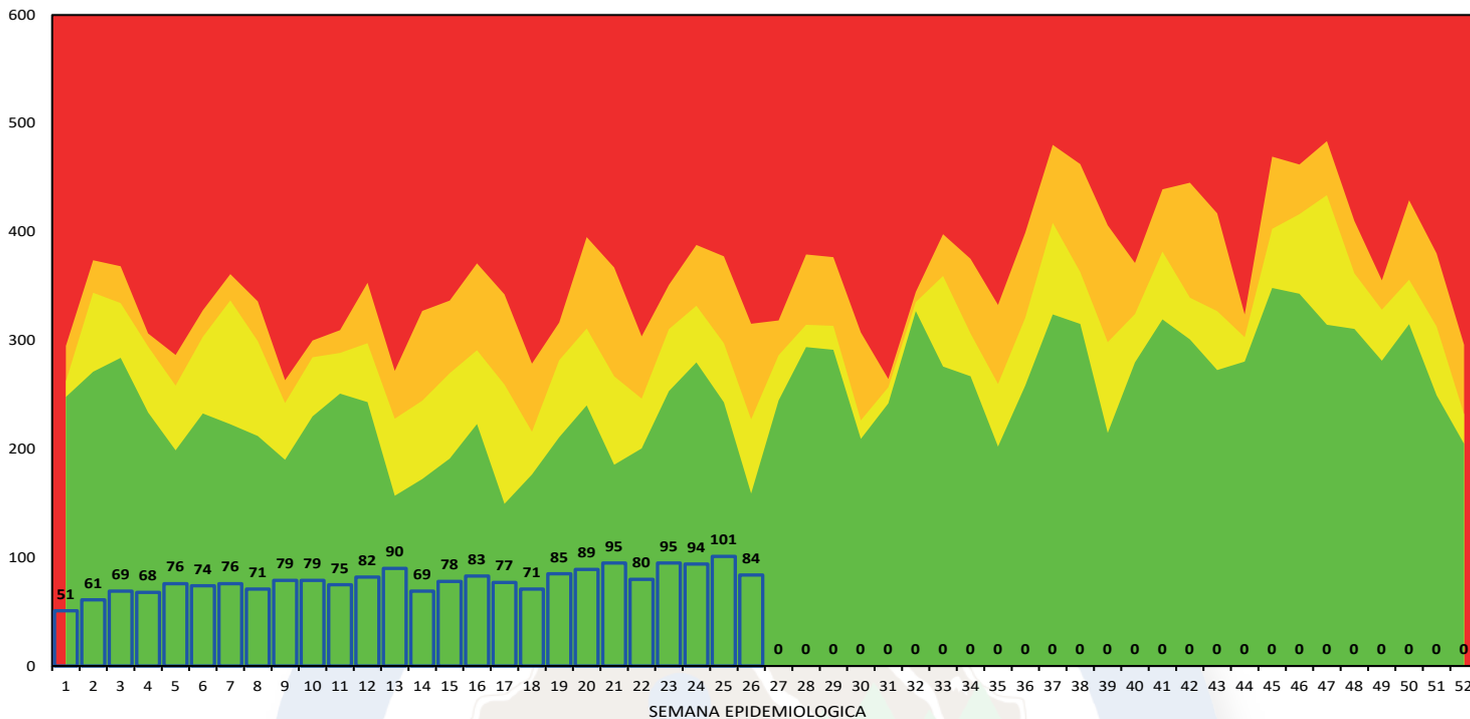
Las enfermedades diarreicas agudas, se caracterizan por un aumento en la frecuencia y una disminución en la consistencia de las heces. Pueden ir acompañados de otros síntomas como dolor abdominal, fiebre, náuseas y malestar. Las enfermedades diarreicas agudas afectan a todos los grupos de edad sin excepción, 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.



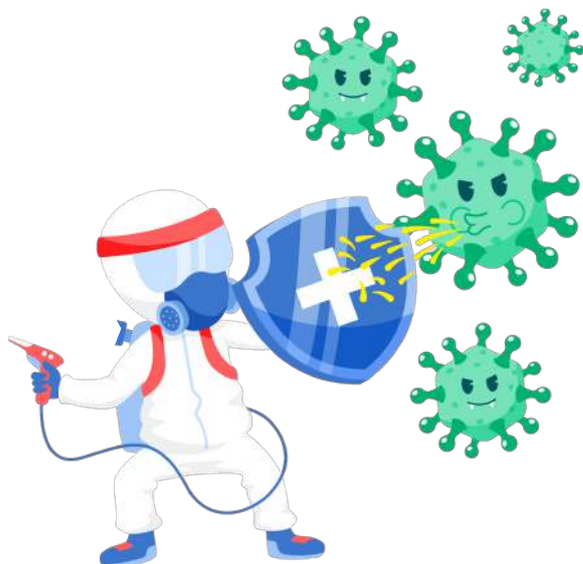
CANAL ENDEMICO EDAS < 5 AÑOS 2025 RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO S.E. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de EDAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 26 - 2025

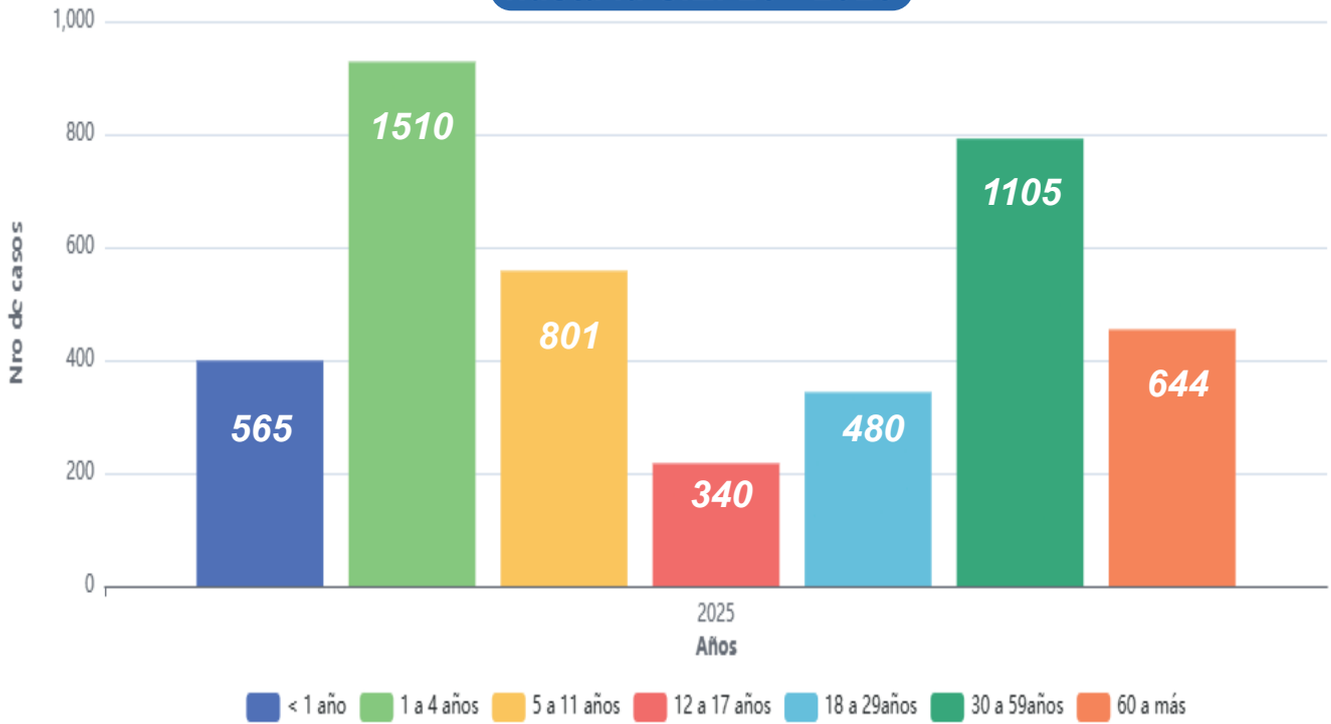
MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	825	5.6
COMAS	123	8.2
CONCEPCION	212	7
EL TAMBO	645	3.8
LA LIBERTAD	277	3.2
TOTAL	2082	4.7



Hasta la semana epidemiológica N.º 26 del año 2025, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) en menores de 5 años es de 4.7% 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.

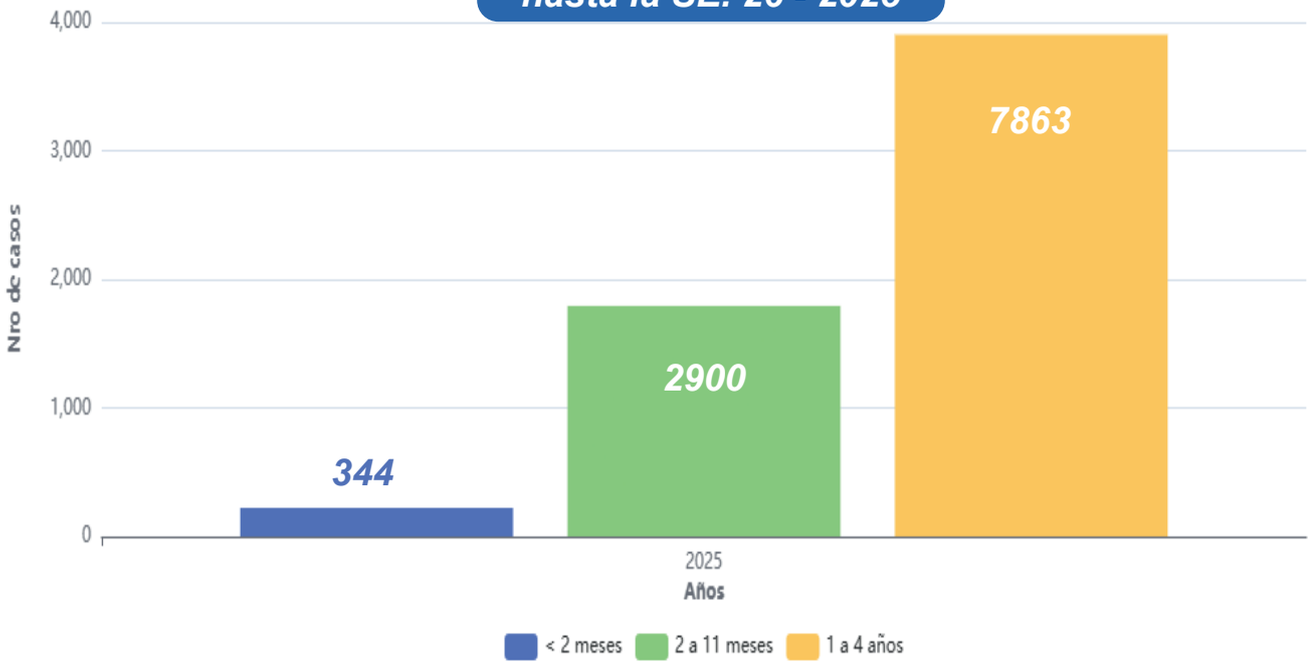
Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Comas presenta la TIA más alta, con un 8.2% por cada 100 niños.

**Número de casos de EDAS por grupos de edad de la RSVM
hasta la S.E. 26 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Número de casos de IRAS por grupos de edad de la RSVM
hasta la SE. 26 - 2025**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Enfermedades Inmunoprevenibles por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025

MICRO RED	HEPATITIS B		RUBEOLA		SARAMPION		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado
CHILCA	0	5	0	0	0	2	0	5
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	15	0	9	0	4	0	48
LA LIBERTAD	0	6	0	0	0	0	0	9
Total	0	27	0	9	0	6	0	65

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 26 del año 2025, en relación con las enfermedades inmunoprevenibles, se reporta lo siguiente:

Hepatitis B: 3 casos confirmados y 24 casos probables.

Rubéola: 0 casos confirmados, 0 casos probables y 9 casos descartados.

Sarampión: 0 caso probable y 6 casos descartados

Varicela sin complicaciones: 65 casos confirmados



Casos de Varicela sin complicaciones de la RSVM - S.E. 26 - 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.

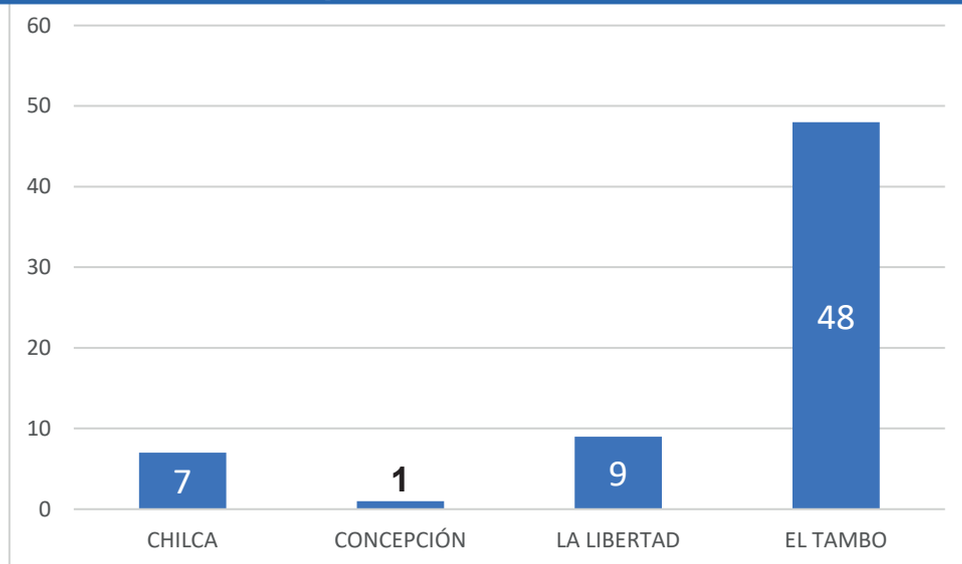
-Las lesiones suelen aparecer en oleadas, afectando el tronco, cara y cuero cabelludo, y a veces extremidades.

-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).



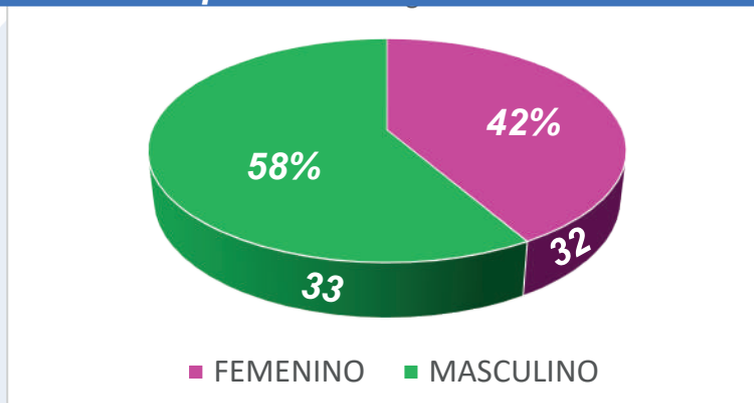
Casos de Varicela por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

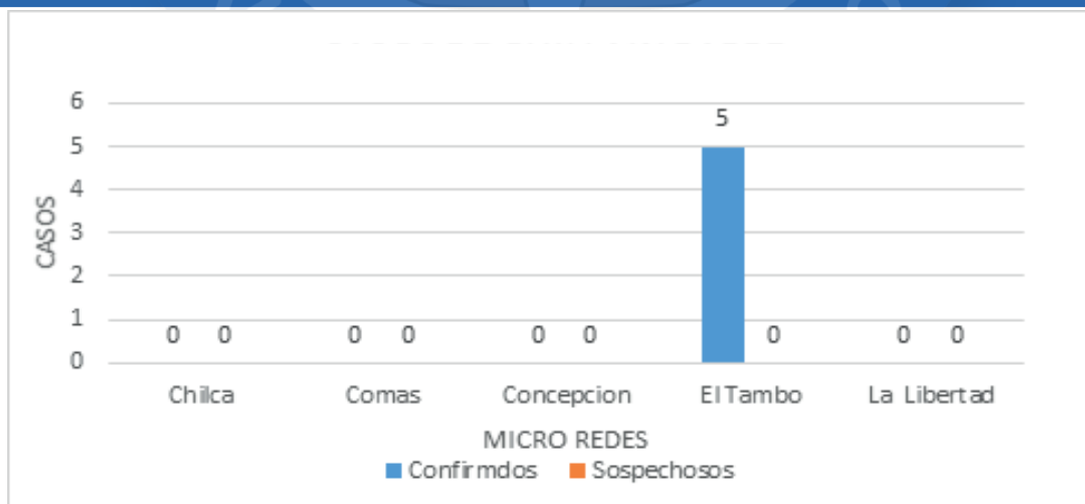
Hasta la semana epidemiológica 26 - 2025, la Red de Salud Valle del Mantaro notifico 65 casos de varicela y la micro red El Tambo notifico el 73.8% del total de casos

Casos de Varicela por sexo de la RSVM - S.E. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Guillain Barre por MRS. de la RSVM - SE. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la Semana Epidemiológica N°26 - 2025 se notificó 5 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. 26 - 2025

MICRO RED	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA		DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA		DENGUE GRAVE		LEISHMANIASIS CUTANEA	
	Semana	Total	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado
	actual		actual		actual		actual	
CHILCA	0	0	0	1	0	0	0	1
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	2	0	0	0	0	0	1
EL TAMBO	0	26	0	2	0	1	0	2
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	0	28	0	3	0	1	0	5

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana 26 - 2025 se notificó 28 casos de dengue sin señales de alarma, 3 casos de dengue con señales de alarma y 1 caso de dengue grave. También se notificó 5 casos de Leishmaniasis Cutánea.

Según clasificación se tiene:

Dengue sin signos de alarma 8 Confirmados, 19 Descartados, y 1 Probables notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD Huancayo (25) perteneciente a la Micro Red El Tambo y por las IPRESS David Guerrero Duarte (2), Justicia Paz Y Vida (1).

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

Dengue Grave 1 caso confirmado notificado por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD Huancayo

Leishmaniasis Cutánea 2 casos probables notificados por las Micro Redes El Tambo, La Libertad y 3 caso confirmado por la Micro Red del El Tambo, Concepción y Chilca.

Distribución de Tuberculosis por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025

MICRO RED	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORES I		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TBC PULMONAR C- CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S- CONF. BACTERIOL	
	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado
	actual		actual		actual		actual		actual		actual		actual		actual		actual		actual	
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	2	0	0
EL TAMBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	6	0	2
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0	18	0	4

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana N°26 - 2025 se notificó: 18 Casos de TBC Pulmonar C-Conf. Bacteriológico que representa el 64.2% del total de los casos notificados confirmados a través de pruebas de laboratorio.

Casos de enfermedades Transmisibles por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 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	13	0	24
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0
EL TAMBO	0	16	0	0	0	0	0	11	0	18
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	7	0	10
Total	0	23	0	0	0	0	0	34	0	52

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°26 se notificó:

Hepatitis A (23 casos):13 casos confirmados, 7 casos probables y 3 casos descartados

Sifilis Materna (34 casos) :15 casos confirmados, 8 casos descartados y 11 casos probables

Sifilis no especificadas (52 casos): 17 casos confirmados, 21 casos descartados y 14 casos probables.

Distribución de casos de Muerte Materna y Materno Perinatal por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 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	1	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	13	0	0	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0		0	0	0	0	0	17	0	0	0	4

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°26 se notificó: 17 Casos de Muerte Perinatal 3 de la Micro Red Chilca, 1 Micro Red Comas y 13 de la Micro Red El Tambo notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSA-LUD Huancayo y Clínica Cayetano Heredia y 4 Casos de Muertes Infantiles.

Casos de enfermedades Zoonoticas por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025

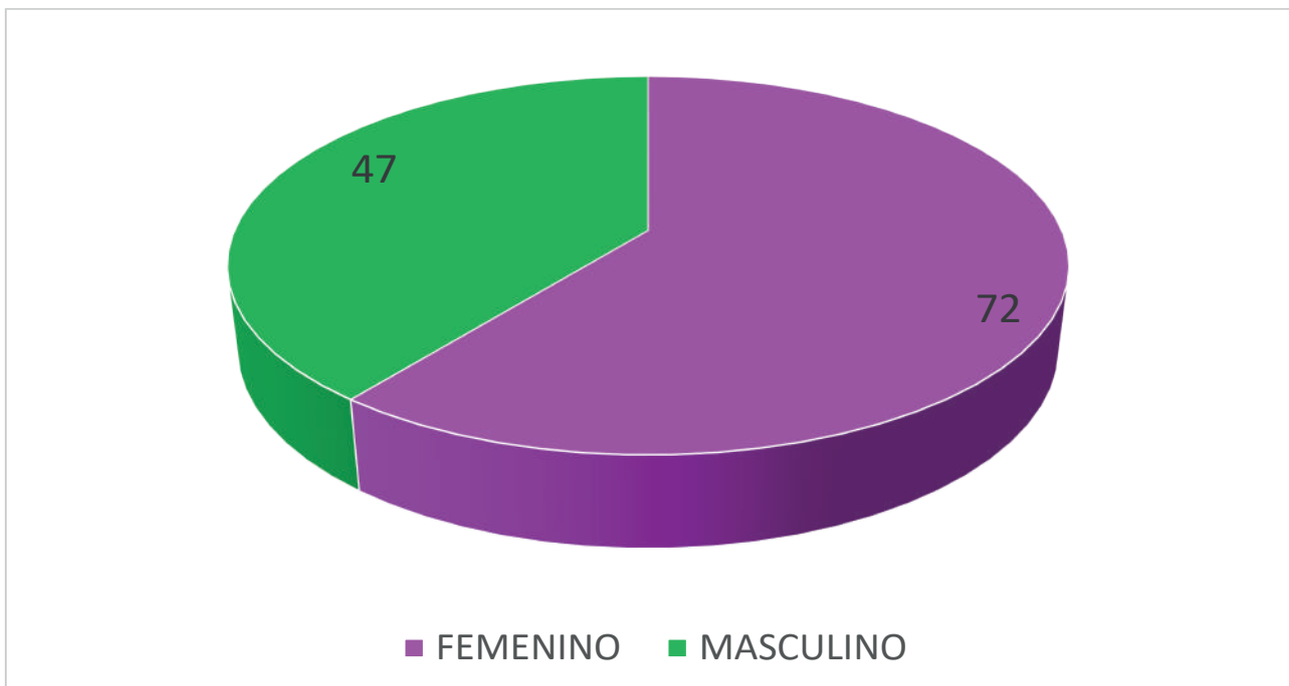
MICRO RED	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total										
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	7	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	9	0	0	0	1	0	5	0	2	0	0

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°26 se notificó 9 Casos de Loxocelismo que fueron descartados, 1 caso de cisticercosis que fue descartado, 5 Casos de Hidatidosis (3 confirmados y 2 probables notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD Huancayo y Clinica Cayetano Heredia) y 2 casos de Leptospirosis que fue descartado.



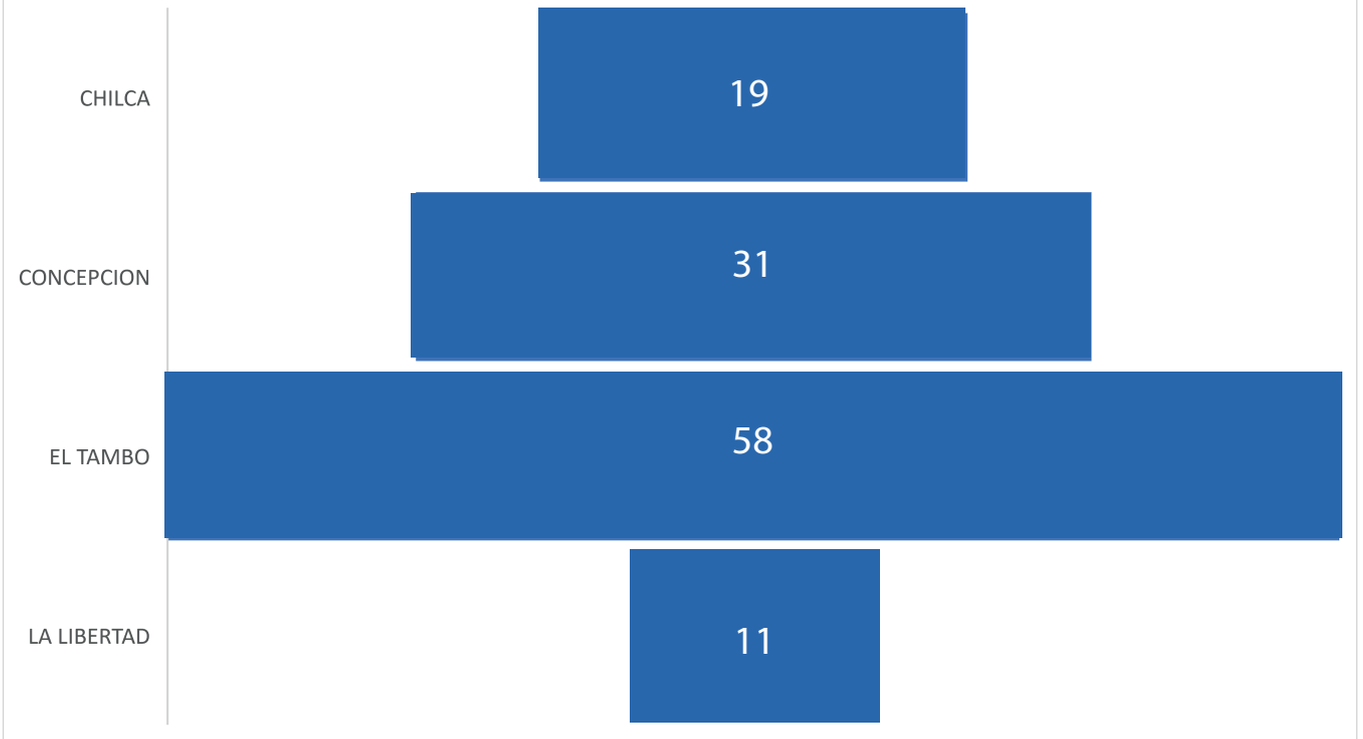
Casos de Diabetes según sexo de la RSVM - S.E. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

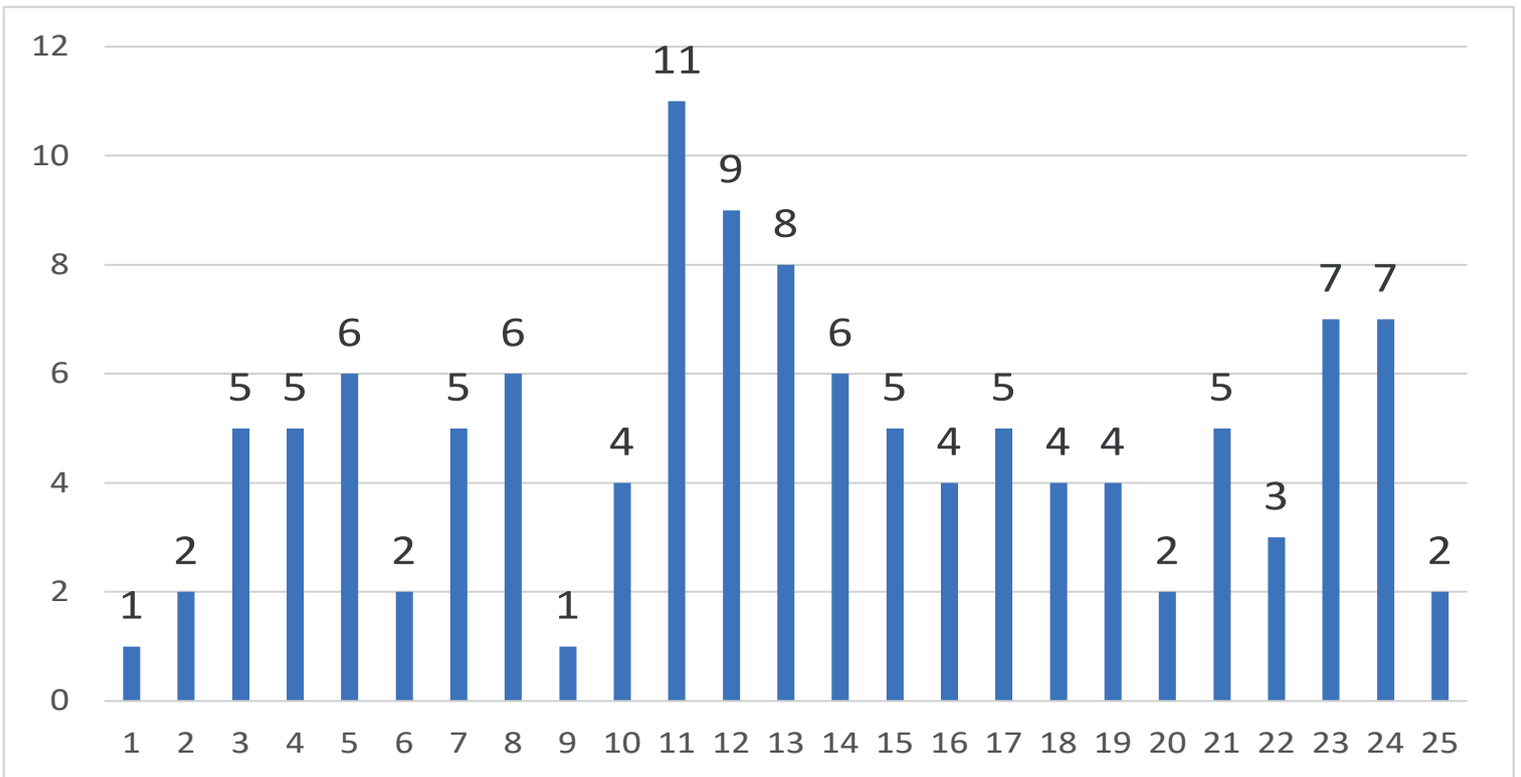
Hasta la semana epidemiológica N°26 - 2025 se ha notificado 60.5% del sexo femenino del total de casos de diabetes.

Casos de Diabetes Mellitus por MRS. hasta la S.E. 26 - 2025 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Diabetes Mellitus Por semana Epidemiológica S.E. 26 - 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	6	1	9
13	1	1	4	2	8
14	2	3	1		6
15	2	2		1	5
16	1		3		4
17	1	1	3		5
18	1		3		4
19	1		2	1	4
20		2			2
21	1	3	1		5
22	1	1		1	3
23	4	2	1		7
24			5	2	7
25		1	1		2
Total general	19	31	58	11	119

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la semana Epidemiológica N° 26 - 2025 se ha notificado 119 casos de Diabetes. La Micro red El Tambo notifico el 48.7% del total de casos.

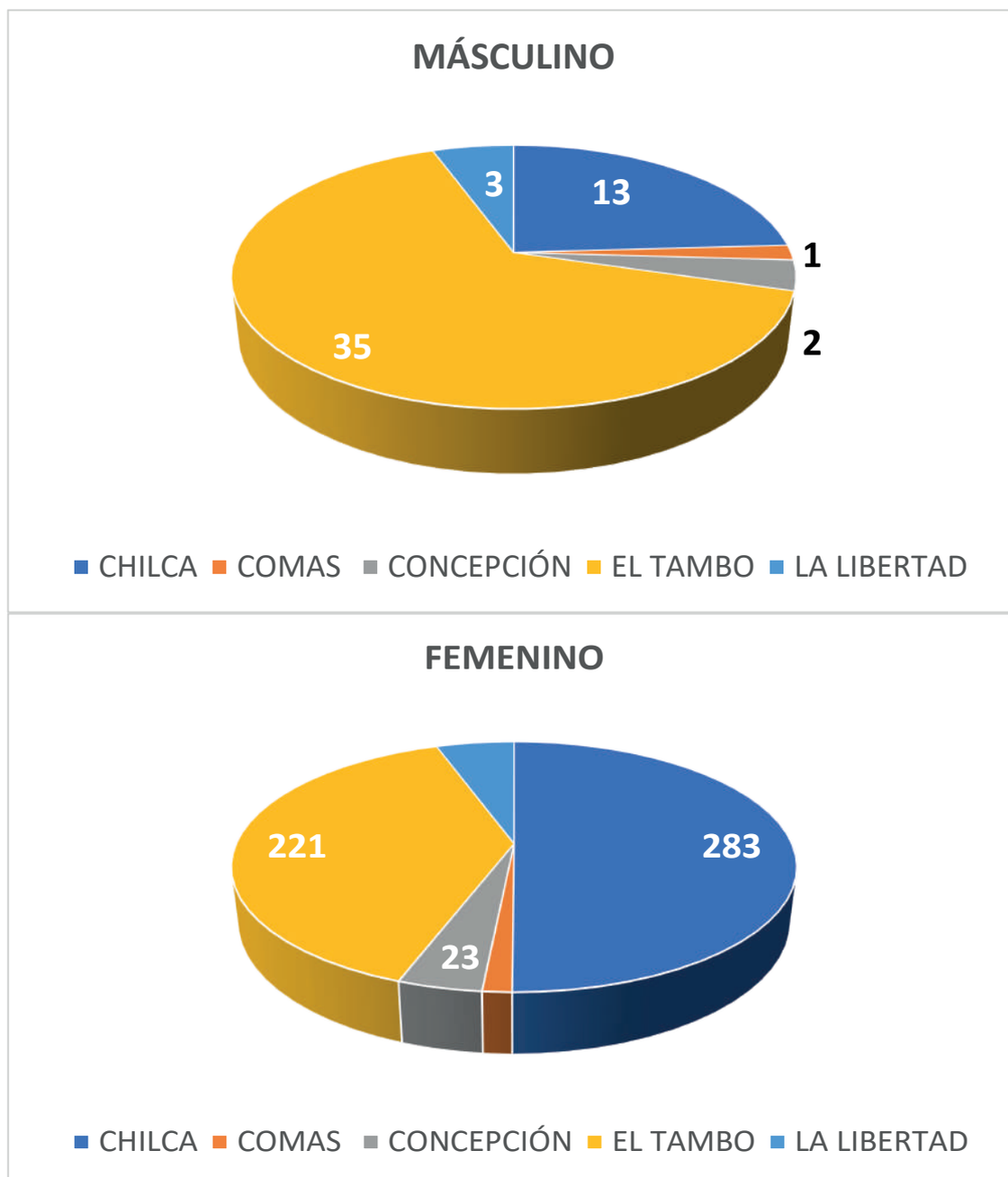
Casos de Violencia Familiar por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025

MICRO REDES	FEMENINO	MASCULINO	Total general
CHILCA	283	13	296
COMAS	8	1	9
CONCEPCION	23	2	25
EL TAMBO	221	35	256
LA LIBERTAD	30	3	33
Total general	565	54	619

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 26 - 2025 se ha notificado 619 casos de violencia familiar. En el sexo femenino se notificó el 91.3% del total de casos de violencia familiar.

Casos de Violencia Familiar por sexo de la RSVM - S.E. 26 - 2025



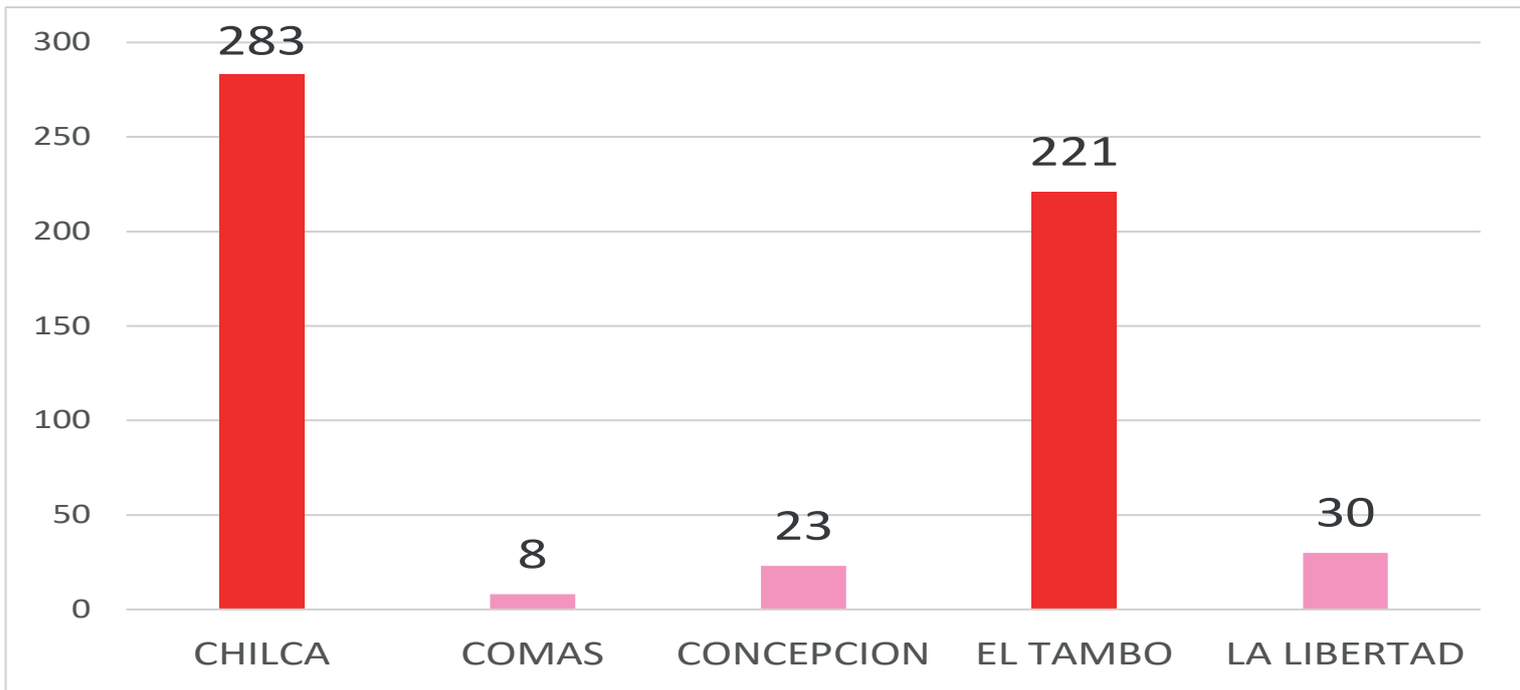
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Violencia Psicológica por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025

MICRO REDES	FEMENINO	%	MASCULINO	%
CHILCA	283	50%	13	24%
COMAS	8	1%	1	2%
CONCEPCION	23	4%	2	4%
EL TAMBO	221	39%	35	65%
LA LIBERTAD	30	5%	3	6%
Total general	565	100%	54	100%

Se puede evidenciar que existe una mayor incidencia de violencia psicológica en el género femenino, registrándose 565 casos hasta la semana N.º 26 del año 2025. Asimismo, la Micro Red El Tambo presentó el mayor número de casos de violencia psicológica tanto en mujeres como en hombres.

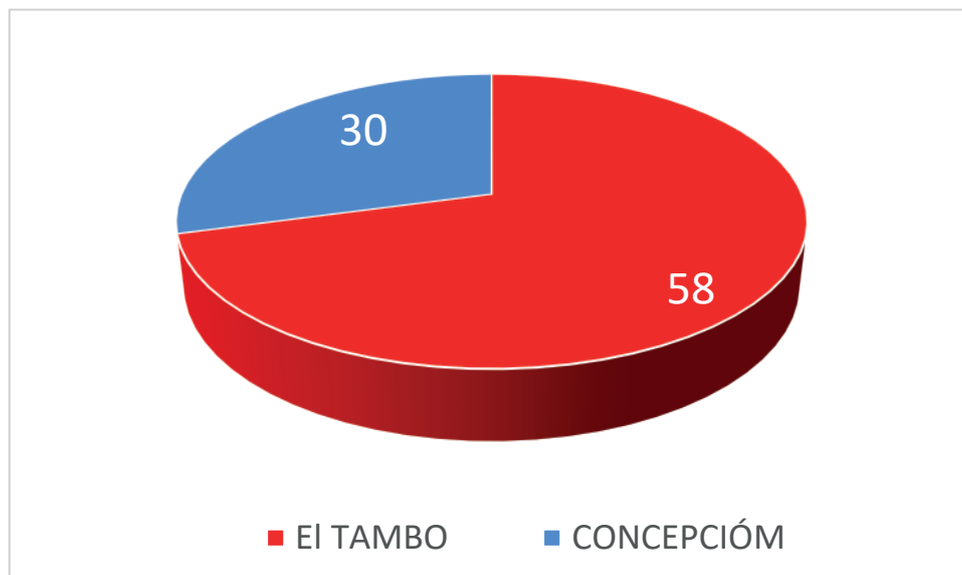
Casos de Violencia Psicológica Femenina por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N°26 la Micro Red Chilca y El Tambo notificaron el 88.9% de violencia psicológica femenina del total de casos.

Casos de Accidentes de Tránsito por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025



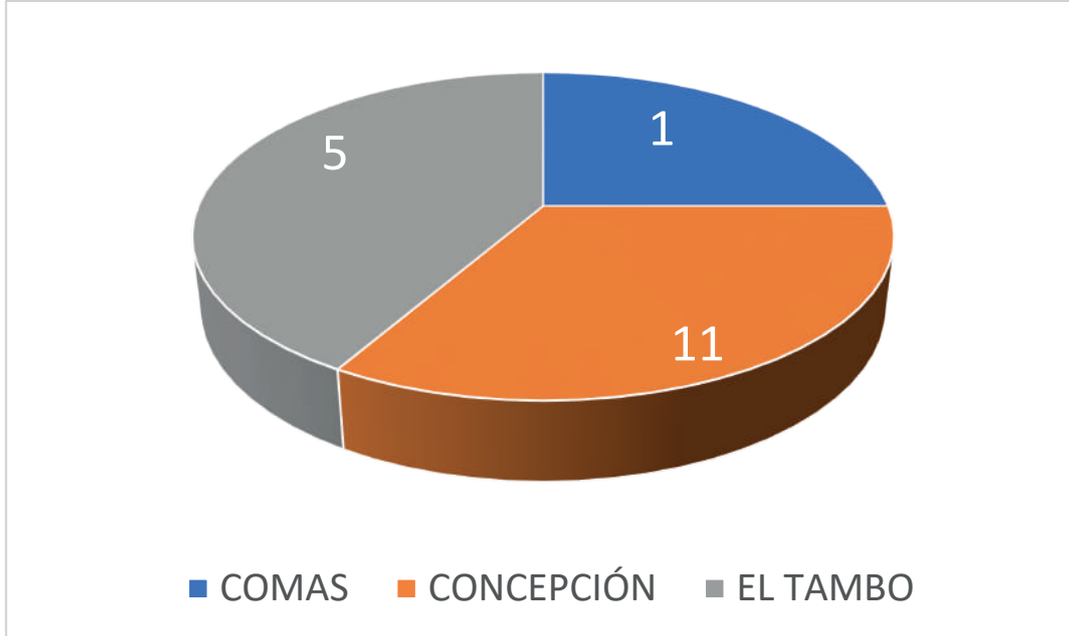
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°26 ha notificado 88 casos de accidentes de tránsito.

Hasta la Semana Epidemiológica N°26 la Micro Red El Tambo ha notificado 58 casos de accidentes de tránsito notificados por la Clínica Cayetano Heredia.

Hasta la Semana Epidemiológica N°26 la Micro Red Concepción ha notificado 30 casos de accidentes de tránsito.

Casos de Intoxicación de Plaguicidas por MRS. de la RSVM - S.E. 26 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°26 ha notificado 17 casos de intoxicación por Plaguicidas.

La Micro Red de Concepción notificó el 64.7 % del total de casos de intoxicación por plaguicidas.

BROTOS: año 2025

Notificados en los meses de: enero a junio

Nº	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS	LOCALIDAD	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
1	21/03/2025	VARICELA	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	4	0	3
2	1/04/2025	VARICELA	BROTE	PILCOMAYO	PILCOMAYO	5	0	3
3	5/04/2025	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	4	0	2
4	16/05/2025	VARICELA	BROTE	SICAYA	SICAYA	4	0	2
5	26/06/2025	VARICELA	BROTE	COLPAR	COLPAR	4	0	1