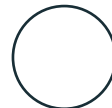
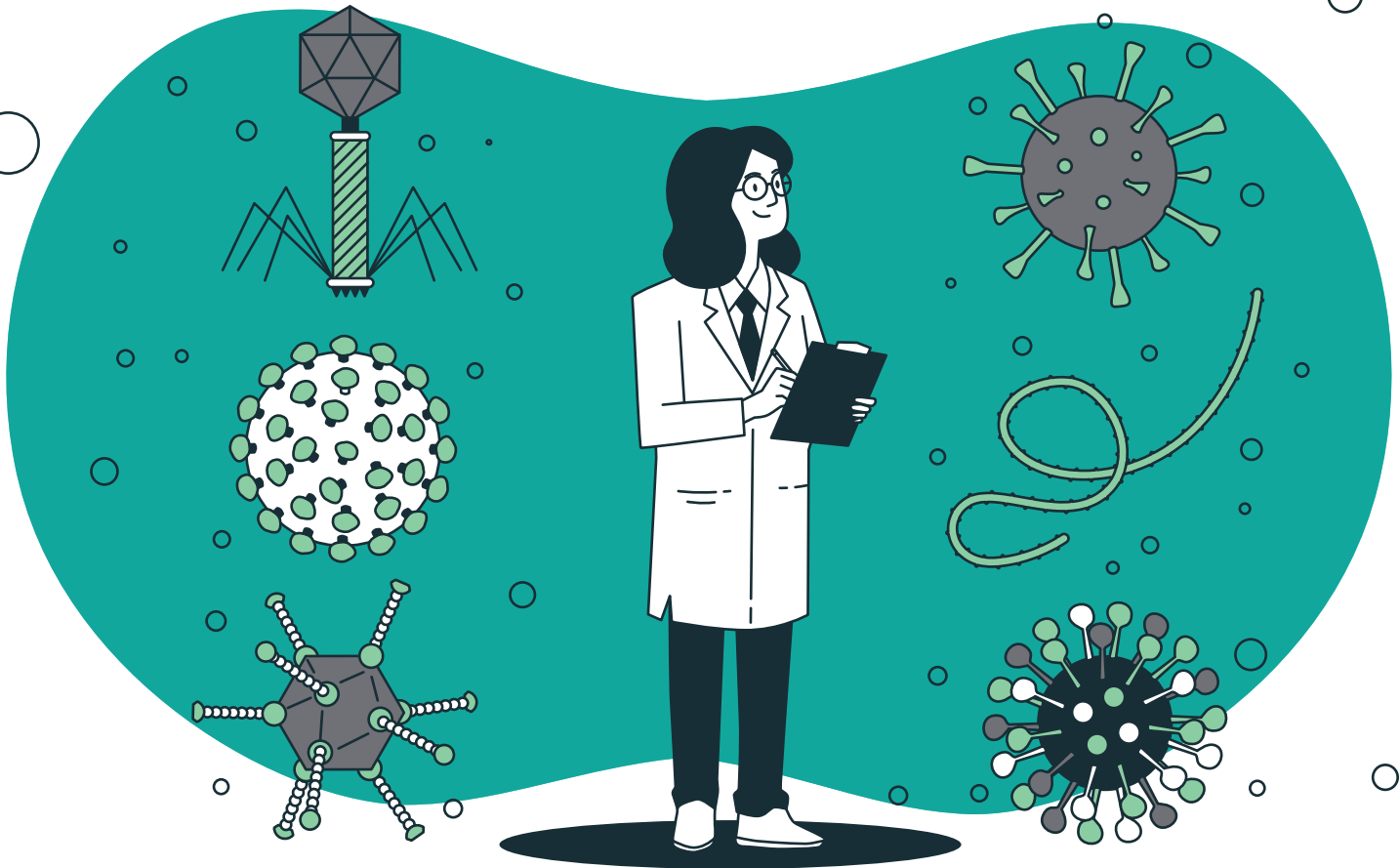


BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

RED DE SALUD VALLE DEL MATARO

Fecha de Publicación: 13 de abril de 2026
Periodo de Análisis: semana epidemiológica

S.E.
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 2026. 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 Carhuacho
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

LEPTOSPIROSIS

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada leptospira.

Leptospira interrogans es patogénica para los humanos y los animales, con más de 200 variedades serológicas o serovariedades. Los seres humanos generalmente adquieren la leptospirosis por contacto directo con la orina de animales infectados o con un ambiente contaminado por orina. La transmisión de humano a humano ocurre muy raramente.

La leptospirosis puede presentarse con una amplia variedad de manifestaciones clínicas, desde una forma leve a una enfermedad grave y a veces fatal.

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.



Diagnóstico clínico

Generalmente, la enfermedad se presenta en cuatro categorías clínicas amplias:

1. Una enfermedad leve con los síntomas de tipo gripal;
2. Síndrome de Weil caracterizado por ictericia, falla renal, hemorragia y miocarditis con arritmias;
3. Meningitis/meningo encefalitis;
4. Hemorragia pulmonar con falla respiratoria.

Características clínicas más frecuentes: Fiebre; dolor de cabeza, mialgia (en particular en el músculo de la pantorrilla), infección conjuntival, ictericia; mal estar general entre otros síntomas/signos.

Período de incubación: 5-14 días, con un rango de 2-30 días.

Fácilmente confundido con otras enfermedades comunes en los trópicos, como el dengue y otras fiebres hemorrágicas.

El diagnóstico de la leptospirosis debe ser considerado en cualquier paciente que presente fiebre súbita, escalofríos, inyección conjuntival, dolor de cabeza, mialgia e ictericia.

Historia de exposición ocupacional o recreacional a animales infectados o a un ambiente posiblemente contaminado con orina de animales.

oscila Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 10-2026, el Perú notificó 1045 casos de leptospirosis incluidas 5 defunciones (3 confirmadas y 2 en investigación). Del total de casos, el 39 % son confirmados y el 61 % se encuentran como probables. La incidencia acumulada nacional es de 3 casos por 100 mil habitantes. Aunque hasta la SE 10-2026 se evidencia una reducción del 55% en el número de casos de leptospirosis respecto al promedio del mismo periodo de los últimos tres años (2 355 casos), se registra el mayor número de defunciones para este periodo, lo que pone de manifiesto la persistencia del riesgo de enfermedad grave y mortalidad asociada. Considerando la amplia distribución de la leptospirosis en el país y el contexto del Fenómeno El Niño —que eleva el riesgo de transmisión por el aumento de lluvias e inundaciones—, es necesario intensificar la vigilancia epidemiológica y la promoción de la salud. Asimismo, resulta fundamental fortalecer el diagnóstico oportuno, la difusión de medidas preventivas y la articulación multisectorial con los gobiernos regionales para el ordenamiento ambiental, especialmente en las zonas con mayor carga de enfermedad o expuestas a desastres naturales.



Recomendaciones

Evitar aguas contaminadas: No bañarse, nadar ni caminar descalzo en charcos, lodos o aguas estancadas, especialmente después de lluvias o inundaciones.

•Control de roedores: Mantener la limpieza en la vivienda y alrededores para evitar ratas. Eliminar basura y escombros que sirvan de refugio.

•Protección personal:

Usar botas de hule, guantes y ropa protectora si trabaja en agricultura, limpieza de alcantarillas, desmalezado o contacto con animales de granja.

•Higiene alimentaria: Lavar bien frutas, verduras y envases (latas) antes de abrir. Consumir agua potable (hervida o clorada).

•Cuidado de mascotas: Vacunar a los perros contra la leptospirosis. Evitar que tengan acceso a la vía pública.

•Desinfección: Utilizar una solución de agua con lavandina (cloro) al 10% para limpiar superficies contaminadas por orina de animales.



Situación Epidemiológica de las Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 13 - 2026



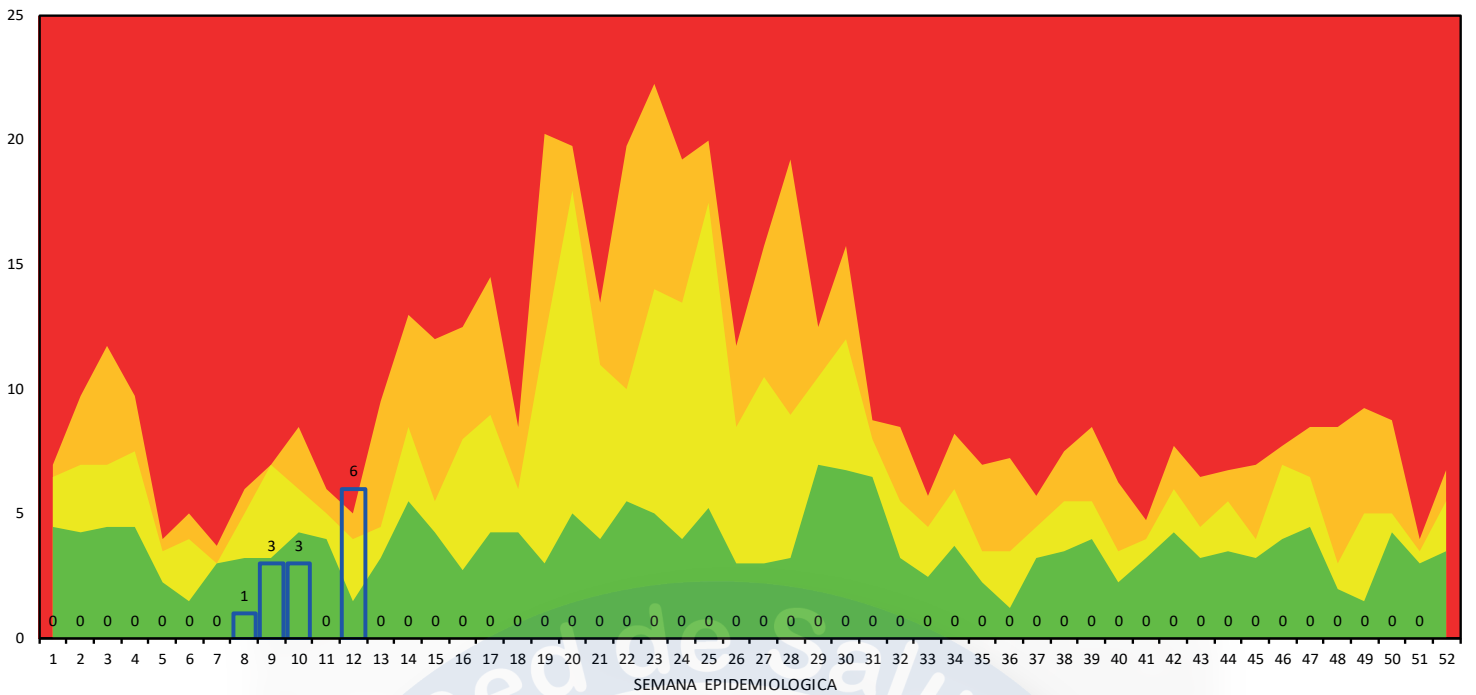
Las infecciones respiratorias agudas (IRA) representan una de las principales causas de morbilidad, fundamentalmente entre los niños menores de 5 años, las personas mayores de 65 años y personas con condiciones de riesgo que predisponen a complicaciones graves. Diversos factores contribuyen a una mayor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

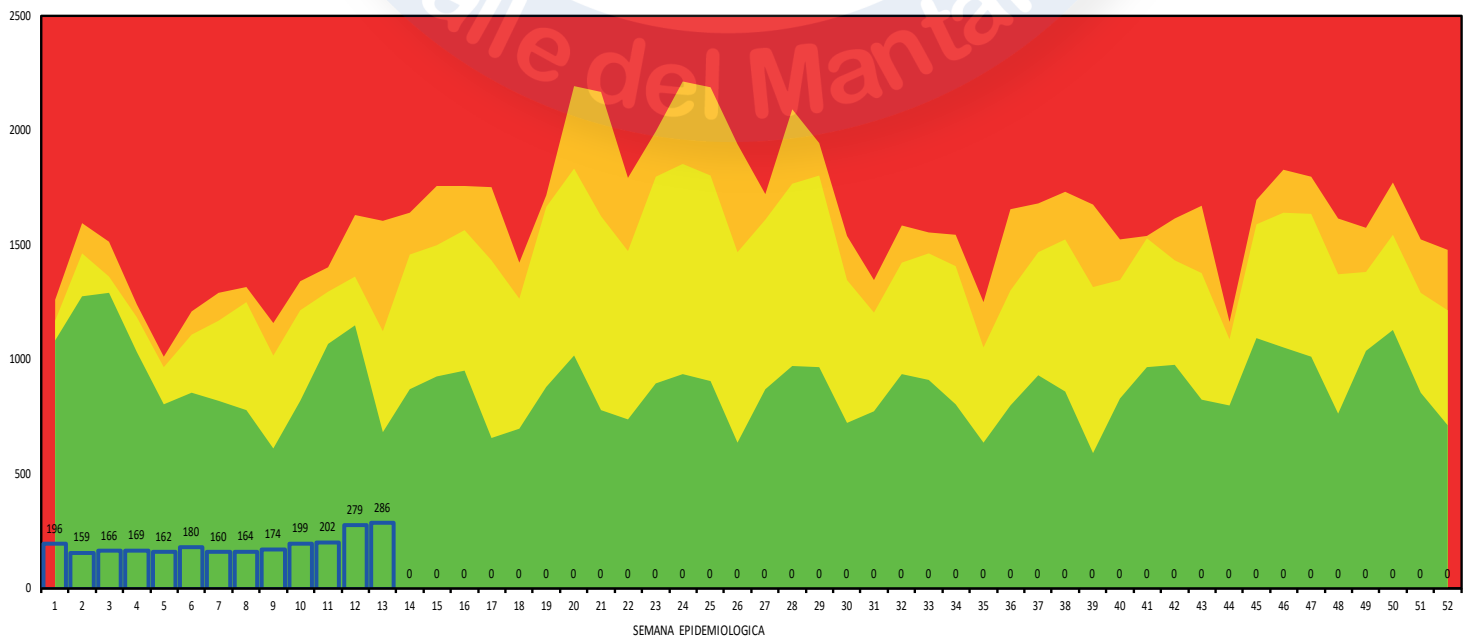


Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

GRUPO ETARIO	Nº DE CASOS
<2 MESES	0
2 A 11 MESES	0
1 A 4 AÑOS	16
5 A 9 AÑOS	47
10 A 19 AÑOS	17
20 A 59 AÑOS	31
>60 AÑOS	18
TOTAL	129

En la Red de salud valle del Mantaro hasta la semana 13 o se ha notificado 16 episodios de neumonías en < de 5 años. Así mismo en mayores de 60 años se ha notificado 18 casos que representa el 13,9 % del total casos notificados.

CANAL ENDEMICO IRAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

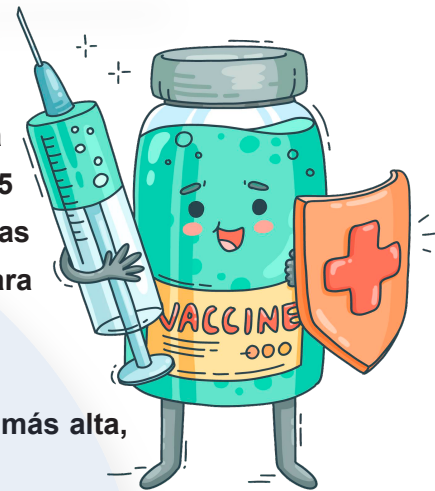
Casos de IRAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 13 - 2025

MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	1390	10.1
COMAS	158	12.5
CONCEPCION	447	16.0
EL TAMBO	1072	6.7
LA LIBERTAD	616	7.5
TOTAL	3683	8.7

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 13 del año 2026, la Tasa de Incidencia Acu-mulada (TIA) de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) en menores de 5 años es de 8.7% 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 Concepción presenta la TIA más alta, con un 16 % por cada 100 niños.



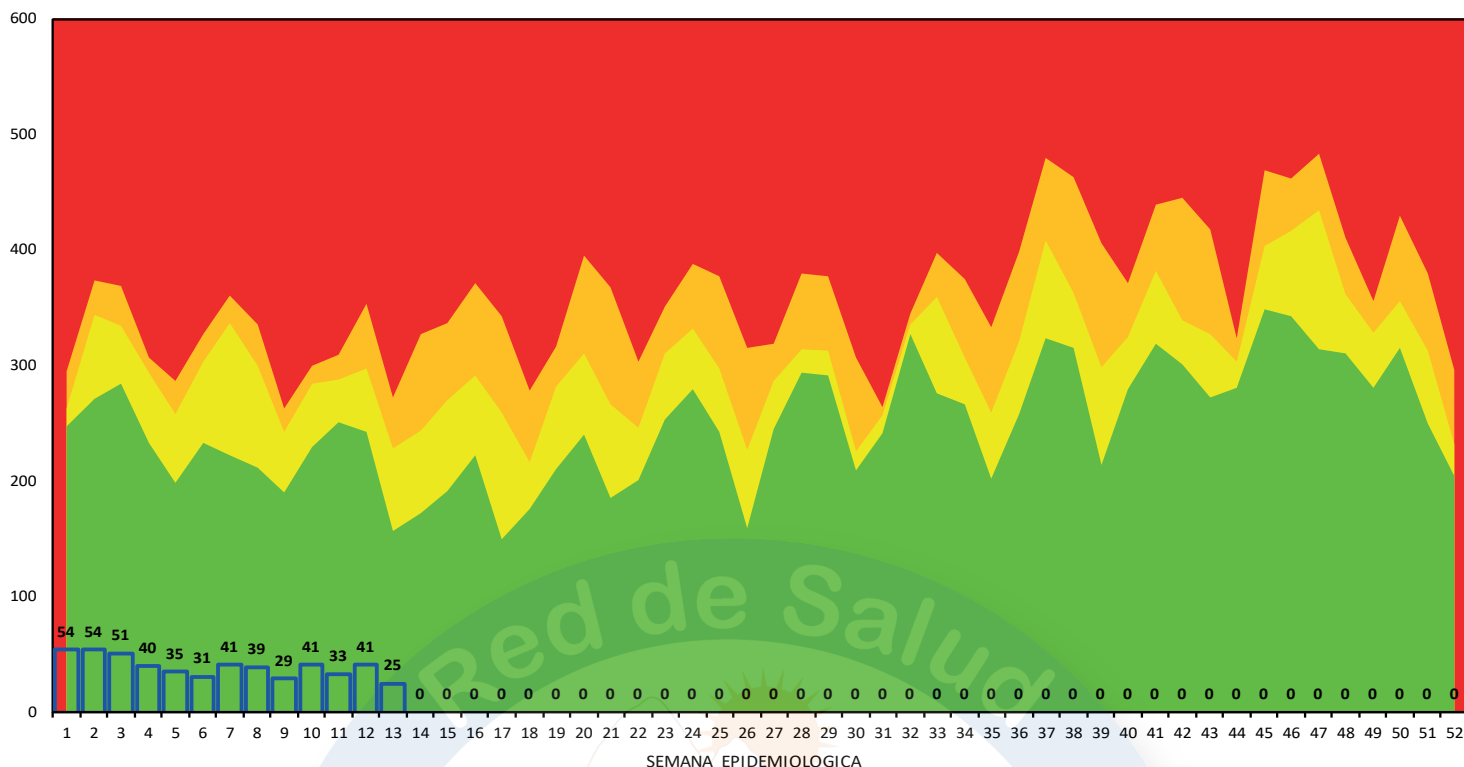
Situación Epidemiológica de las enfermedades Diarreicas Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 13 - 2026

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**

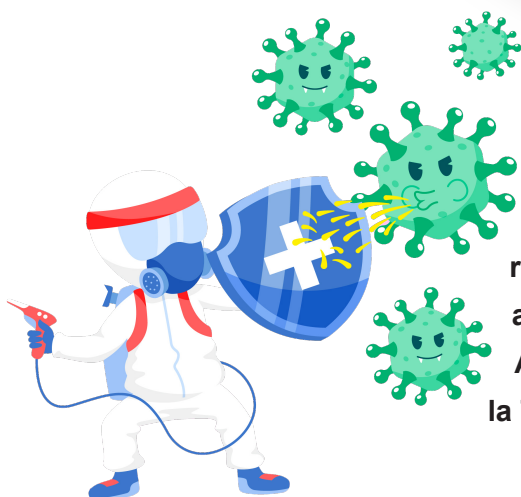


Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

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

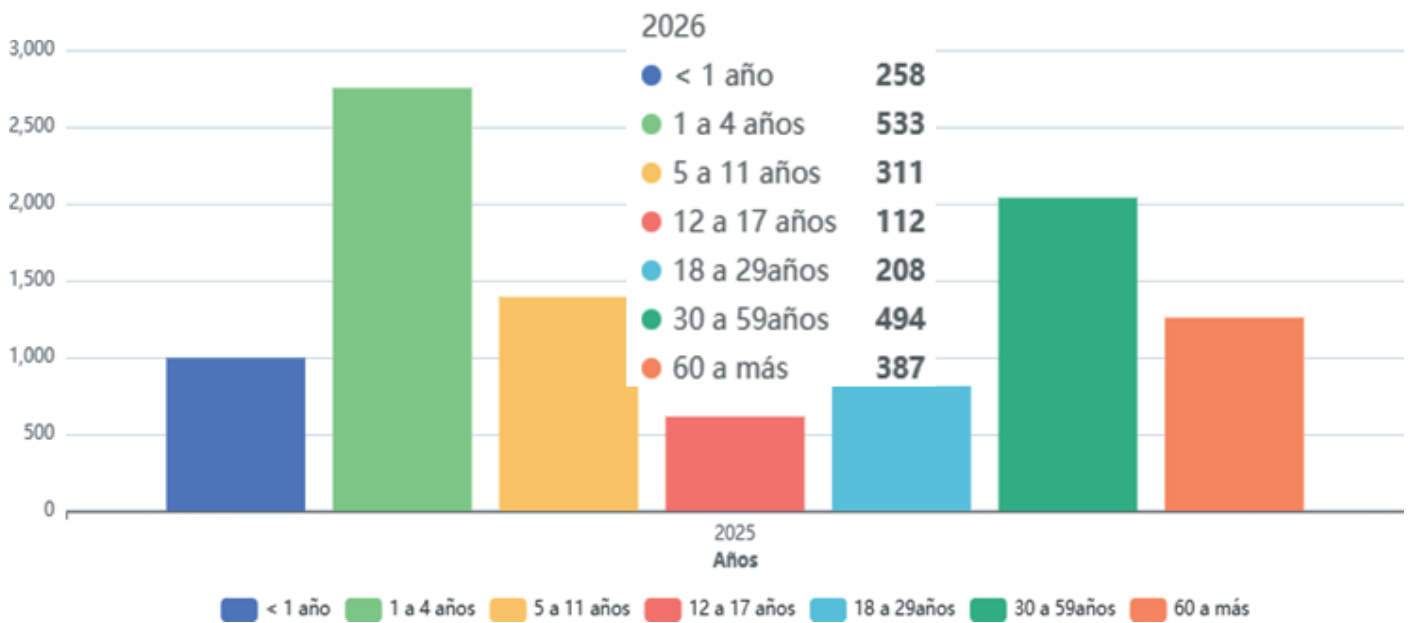
MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	300	2.2
COMAS	34	2.7
CONCEPCION	88	3.1
EL TAMBO	242	1.5
LA LIBERTAD	124	1.5
TOTAL	788	1.9

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM



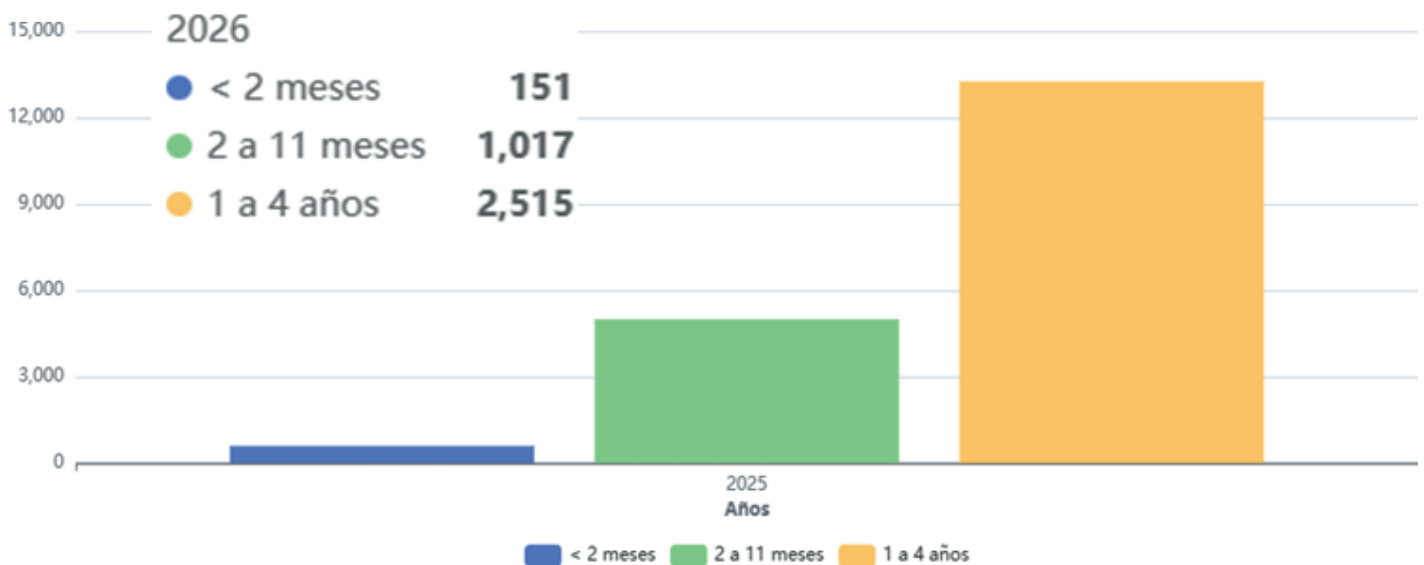
Hasta la semana epidemiológica N.º 13 del año 2026, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) en menores de 5 años es de 1.9 % por cada 100 niños, lo que resalta la necesidad de reforzar las medidas preventivas y mejorar el acceso oportuno a los servicios de salud para esta población. Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Concepción presenta la TIA más alta, con un 3.1 % por cada 100 niños.

**Número de casos de EDAS por grupos de edad de la RSVM
hasta la S.E. 13 - 2026**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Número de casos de IRAS por grupos de edad de la RSVM
hasta la SE. 13 - 2026**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de enfermedades Inmunoprevenibles por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

MICRO RED	HEPATITIS B		RUBEOLA		SARAMPION		VARICELA SIN COMPLICACIONES		TOS FERINA	
	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	semana actual	Acumulado
CHILCA	0	1	0	0	0	0	0	1	0	8
COMAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
EL TAMBO	0	5	0	0	0	1	0	6	0	3
LA LIBERTAD	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1
Total	0	11	0	0	0	1	0	9	0	12

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 13 del año 2026, en relación con las enfermedades inmunoprevenibles, se reporta lo siguiente:

Hepatitis B: 4 casos confirmados, 4 casos probables y 3 casos descartados.

Varicela sin complicaciones: 9 casos confirmados

Tos Ferina: 5 casos confirmados notificados por el Hospital El Carmen y ESSALUD



Casos de Varicela sin complicaciones de la RSVM - S.E. 13 - 2026

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.

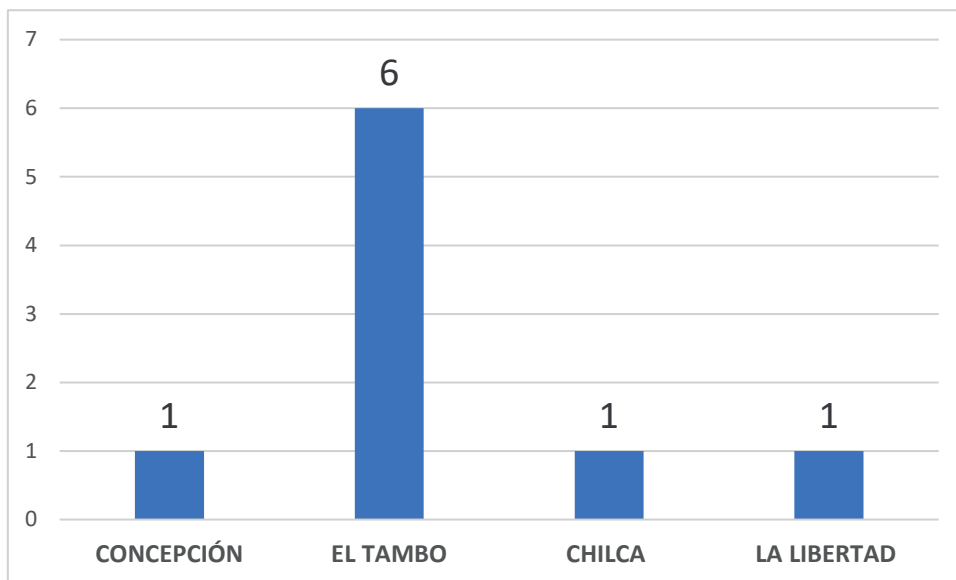
-Prurito (picazón) frecuente.

En su forma sin complicaciones secundarias, neu-
Generalmente, los
tratamiento antiviral,
piréticos y lociones



caciones, la varicela no presenta infecciones bacteriana, encefalitis ni otras manifestaciones graves. síntomas desaparecen en 7 a 10 días sin necesidad de aunque puede indicarse manejo sintomático (como anti-
para aliviar el picor).

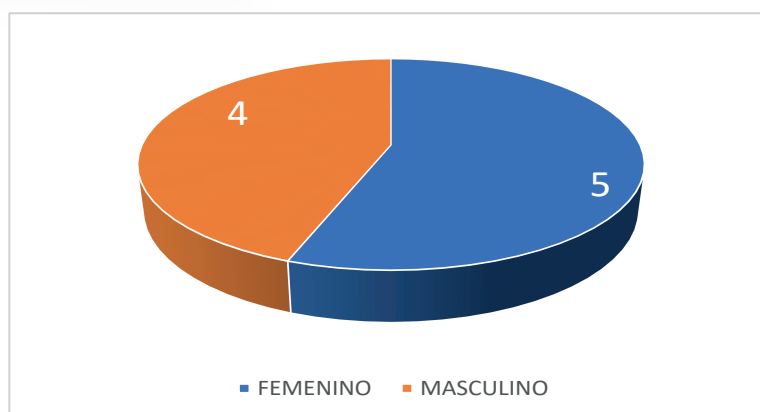
Casos de Varicela por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

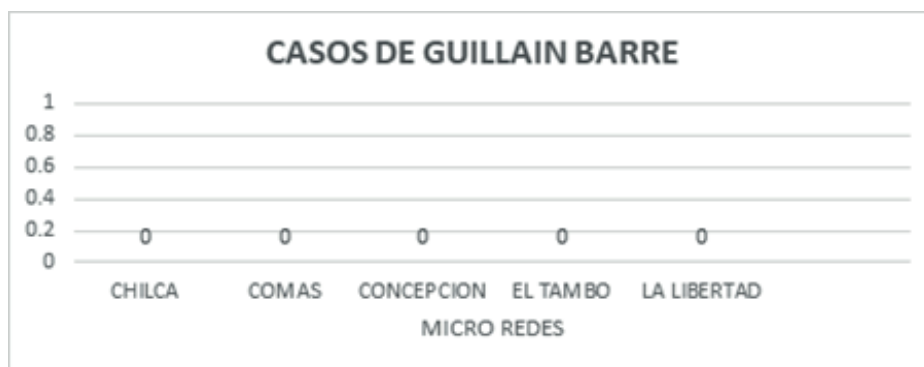
Hasta la semana epidemiológica 13 - 2026, la Red de Salud Valle del Mantaro notifico 9 casos de varicela y la micro red El Tambo notifico el 66.7% del total de casos.

Casos de Varicela por sexo de la RSVM - S.E. 13 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Guillain Barre por MRS. de la RSVM - SE. 13 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la Semana Epidemiológica N°13 - 2026 se notificó 0 casos.

Casos de enfermedades Metaxénicas por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

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	0	0	0	0	1
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	12	0	5	0	0	0	1
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	0	12	0	5	0	0	0	3

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

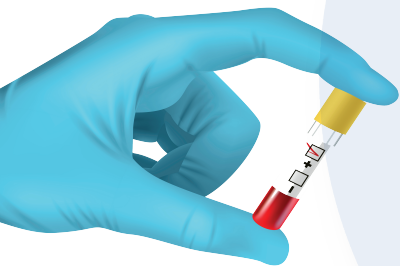
Hasta la semana 13 - 2026 se notificó 12 casos de dengue sin señales de alarma, 5 casos de dengue con señales de alarma y 0 caso de dengue grave. También se notificó 3 casos de Leishmaniasis Cutánea.

Según clasificación se tiene:

Dengue sin signos de alarma 3 Confirmados, 9 Descartados, notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD Huancayo perteneciente a la Micro Red El Tambo.

Dengue con signos de alarma 5 confirmados.

Leishmaniasis Cutánea 1 caso descartado notificado por la Micro Red La Libertad y 2 casos probables notificados por las Micro Redes El Tambo y Chilca.



Distribución de Tuberculosis por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

MICRO RED	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL	
	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado
	actual		actual		actual		actual		actual		actual	
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana N°13 - 2026 se notificó: 5 Casos de TBC Pulmonar C-Conf. Bacteriológico que representa el 83.3% del total de los casos notificados confirmados a través de pruebas de laboratorio.

Casos de enfermedades Transmisibles por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

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	2	0	6
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
EL TAMBO	0	1	0	0	0	0	0	2	0	11
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4
Total	0	1	0	0	0	0	0	7	0	30

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°13 se notificó:

Hepatitis A (1 caso) :1 caso confirmado.

Sifilis Materna (7 casos) :2 casos confirmados y 4 casos probables

Sifilis no especificadas (30 casos): 7 casos confirmados, 22 casos probables y 1 caso descartado.

Distribución de casos de Muerte Materna y Materno Perinatal por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

MICRORED	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	1	0	0	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
EL TAMBO	0	1	0	1	0	0	0	12	0	2	0	1
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	0	1	0	0	0	14	0	2	0	3

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 13 se notificó: 14 Casos de Muerte Perinatal 1 de la Micro Red Chilca, 1 Concepción y 12 de la Micro Red El Tambo notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSA- LUD y Hospital El Carmen, 1 muertes maternas directa 1 muerte materna Incidental por la micro red El Tambo; y 3 Caso de Muerte Infantil.

Casos de enfermedades Zoonoticas por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

MICRORE	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Sema actu	To	Se an u	To	Sema actu	To	Sema actu	To	Sema actu	To	Sema actu	To
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
CONCEPCI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	3	0	0	0	5	0	6	0	4	0	0
LA LIBERTA	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Total	0	3	0	0	0	6	0	13	0	4	0	0

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 13 se ha notificado 3 casos de loxecelismo, 6 casos de cisticercosis, 13 casos de hidatidosis y 4 casos de Leptospiriosis.

Loxecelismo 3 casos probables.

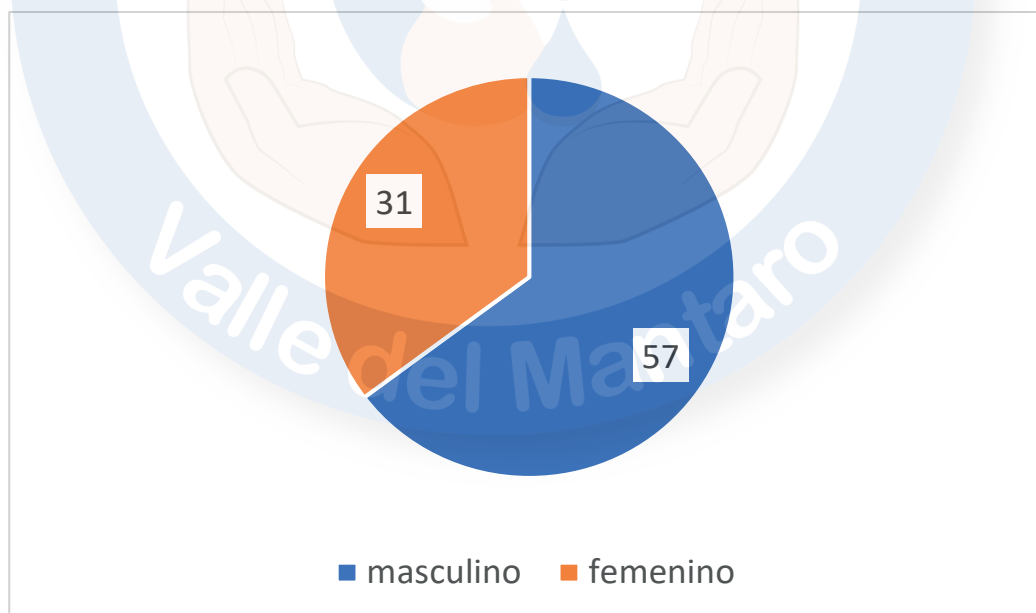
Cisticercosis 6 casos confirmados

Hidatidosis 5 casos confirmados y 8 casos probables.

Leptospiriosis 1 casos confirmados y 3 casos probables notificados por ESSA-LUD.



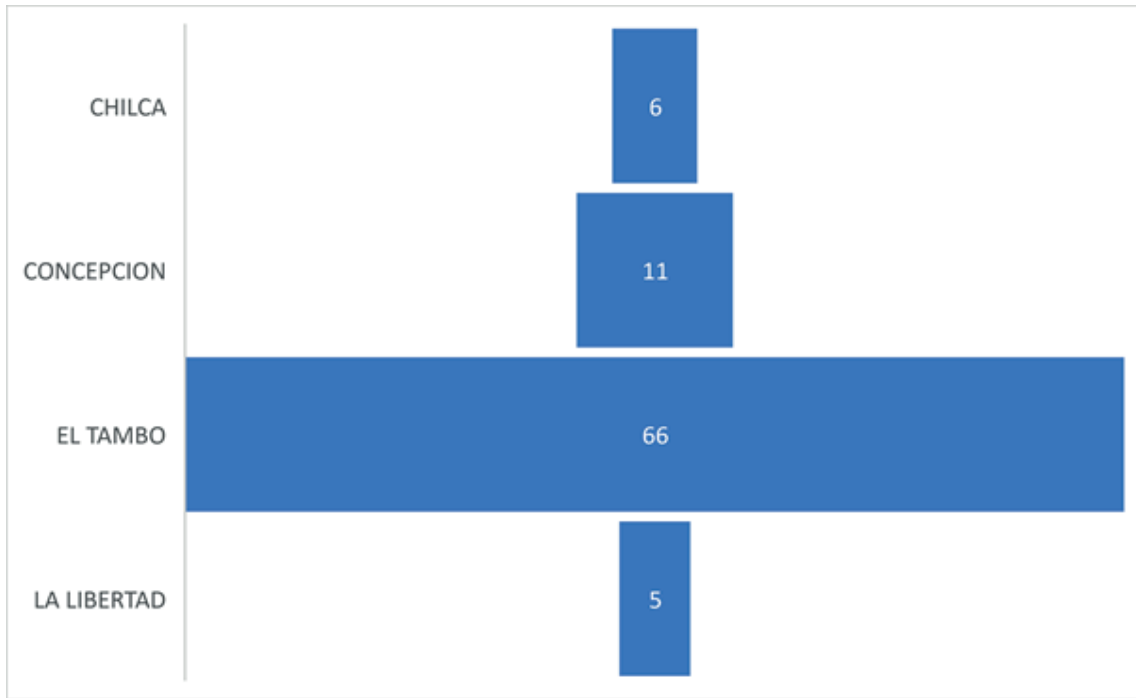
Casos de Diabetes según sexo de la RSVM - S.E. 13 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

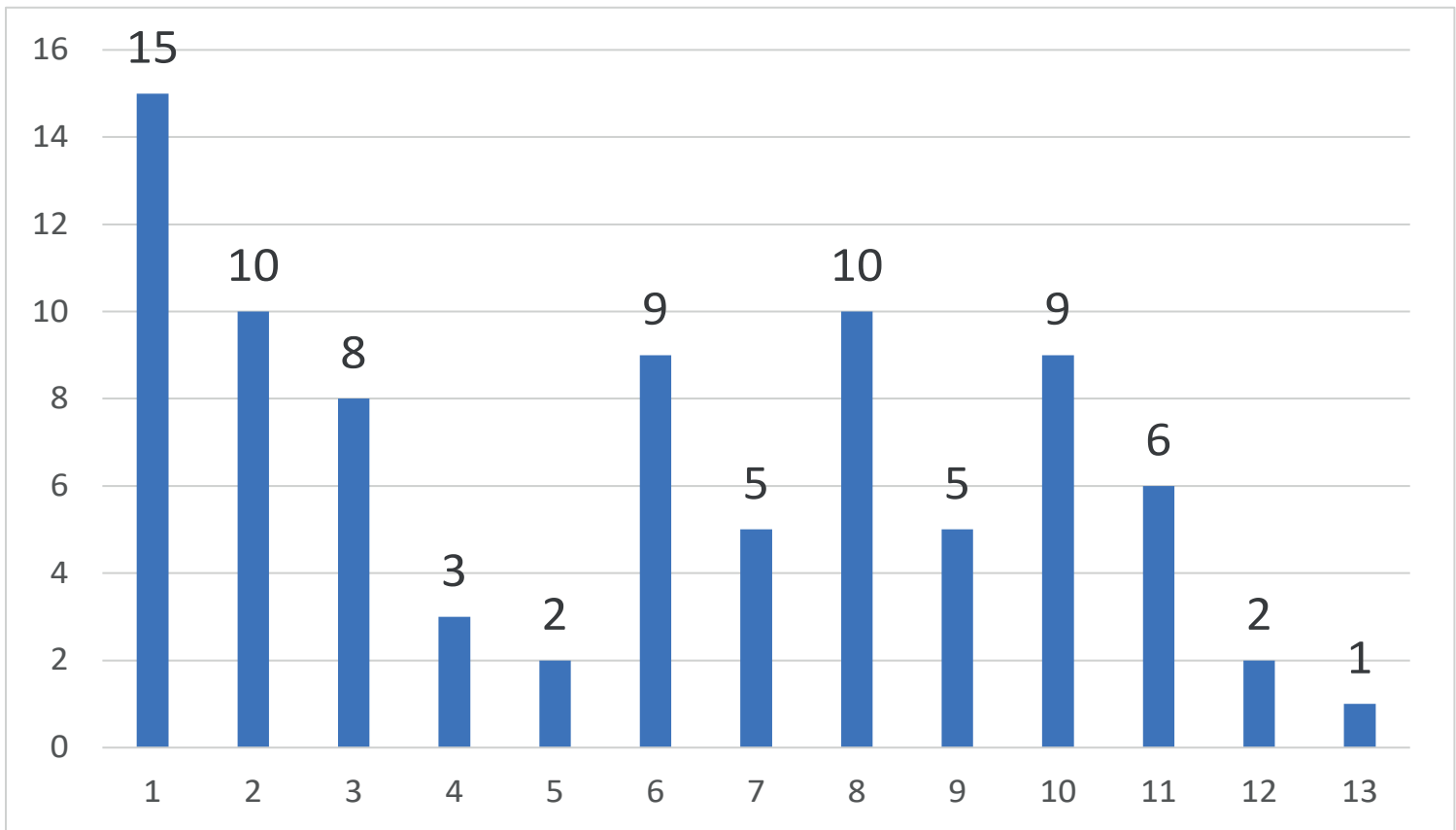
Hasta la semana epidemiológica N°13 – 2026 se ha notificado 35.2 % del sexo femenino del total de casos de diabetes.

Casos de Diabetes Mellitus por MRS. hasta la S.E. 13 - 2026 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Diabetes Mellitus por semana Epidemiológica S.E. 13 - 2026 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

SEMANA	CHILCA	CONCEPCION	EL TAMBO	LA LIBERTAD	Total general
1	1		14		15
2	1		9		10
3		1	7		8
4		1		2	3
5	1		1		2
6	1	2	5	1	9
7	1		4		5
8		3	7		10
9	1	1	3		5
10		1	7	1	9
11		1	4	1	6
12			2		2
13		1			1
53			3		3
Total general	6	11	66	5	88

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la semana Epidemiológica N° 13 - 2026 se ha notificado 88 casos de Diabetes. La Micro red El Tambo notifico el 75% % del total de casos

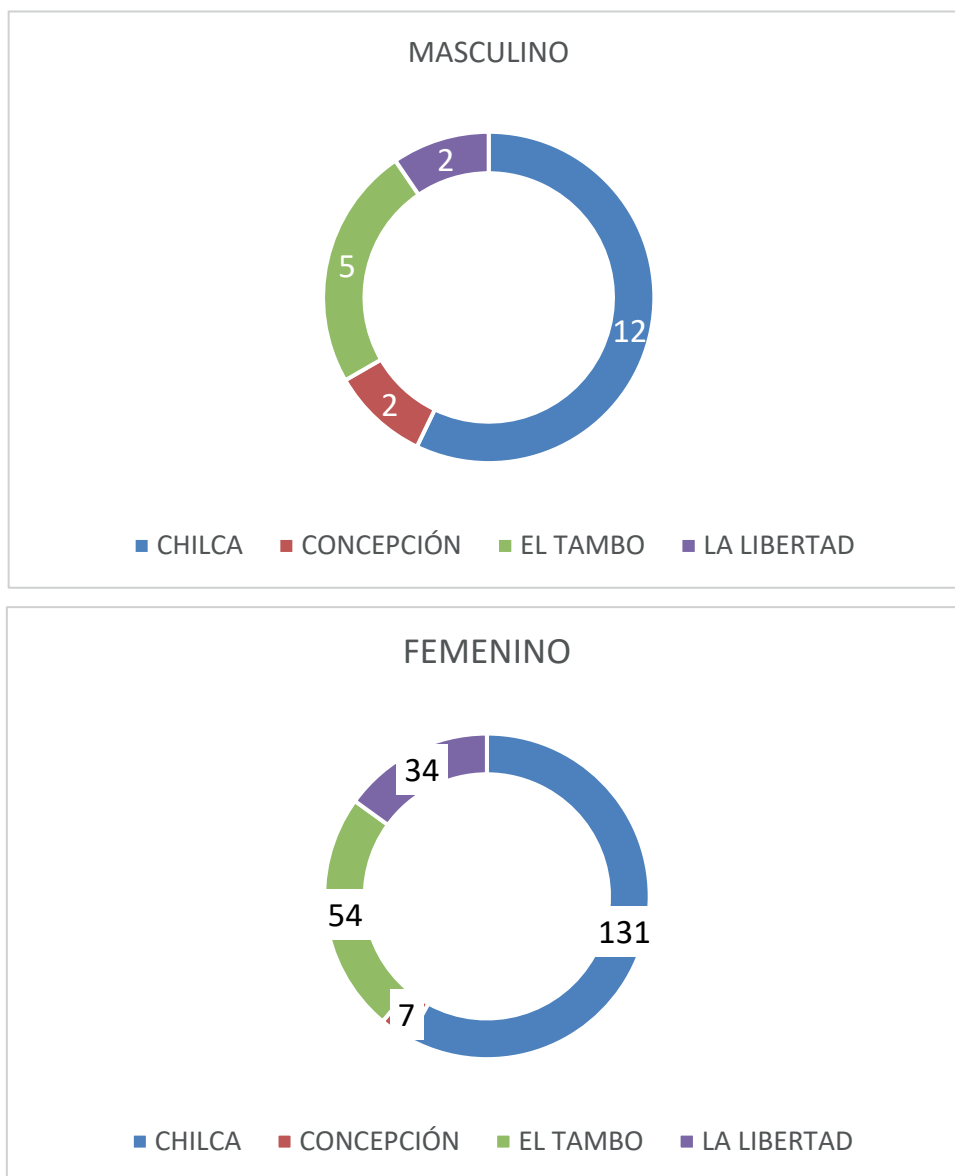
Casos de Violencia Familiar por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

MICRO RED	FEMENINO	MASCULINO	Total general
CHILCA	131	12	143
CONCEPCION	7	2	9
EL TAMBO	54	5	59
LA LIBERTAD	34	2	36
Total genera	226	21	247

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 13 - 2026 se ha notificado 247 casos de violencia familiar. En el sexo femenino se notificó el 91.5% del total de casos de violencia familiar.

Casos de Violencia Familiar por sexo de la RSVM - S.E. 13 - 2026



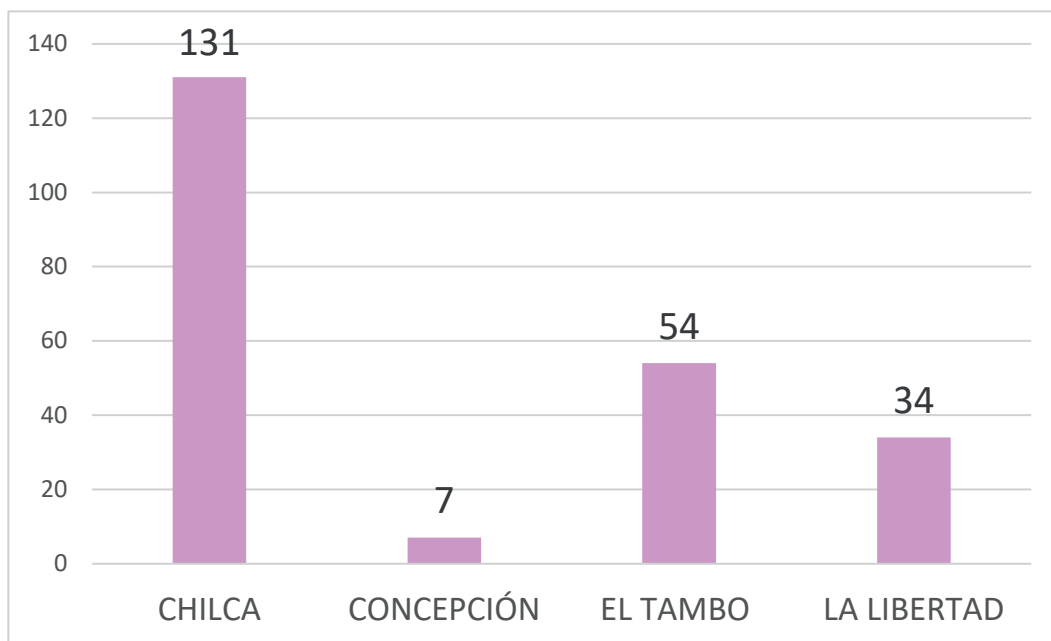
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Casos de Violencia Psicológica por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026

Etiquetas de fila	FEMENINO	%	MASCULINO	%	Total general
CHILCA	131	80%	12	57%	143
CONCEPCION	7	5%	2	14%	9
EL TAMBO	54	13%	5	0%	59
LA LIBERTAD	34	3%	2	29%	36
Total general	226	100%	21	100%	247

Se puede evidenciar que existe una mayor incidencia de violencia psicológica en el género femenino, registrándose 226 casos hasta la semana N.º 13 del año 2026. Asimismo, la Micro Red Chilca presentó el mayor número de casos de violencia psicológica en mujeres y en hombres.

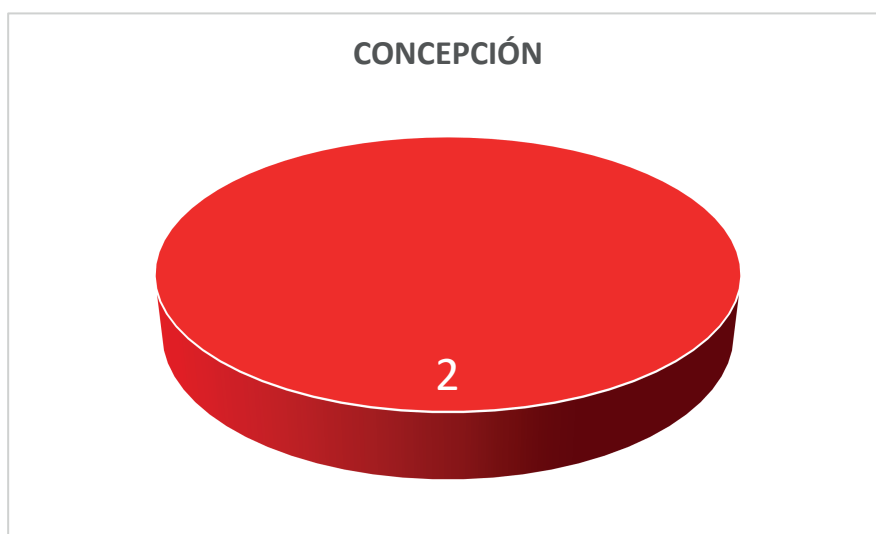
Casos de Violencia Psicológica Femenina por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

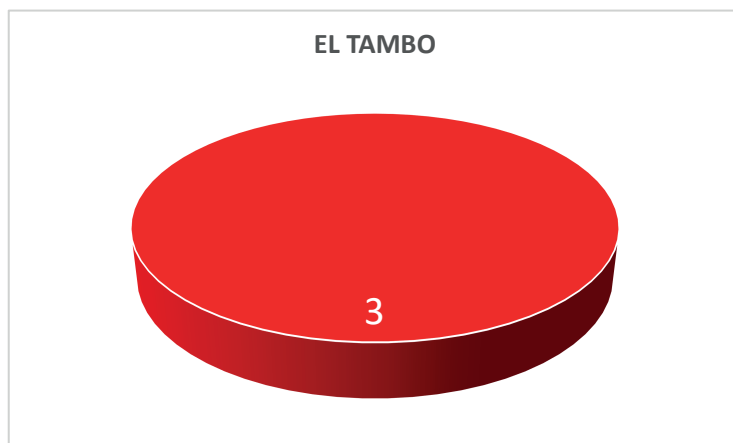
Hasta la semana epidemiológica N°13 la Micro Red Chilca y El Tambo notificaron el 88.9% de violencia psicológica femenina del total de casos.

Casos de Accidentes de Tránsito por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 20256



La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°13 se ha notificado 2 casos de accidentes de tránsito.

Casos de Intoxicación de Plaguicidas por MRS. de la RSVM - S.E. 13 - 2026



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°13 se ha notificado 3 casos de intoxicación por Plaguicidas.

La Micro Red de El Tambo ha notificado el 100 % del total de casos de intoxicación por plaguicidas

BROTOS: año 2025 Notificados en los meses de: enero a setiembre

N°	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS	LOCALIDAD	N° DE AFECTADO	N° DE DEFUNIONES	N° DE INFORM
1	15/01/2026	TOS FERINA	BROTE	BATANYACU	EL TAMBO	1	0	3
2	15/01/2026	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	3	0	3
3	26/03/2026	EMPB		JUSTICIA PAZ Y VIDA	EL TAMBO	5	0	2
4	7/04/2026	EMPB	BROTE	JUSTICIA PAZ Y VIDA	EL TAMBO	8	0	1
5	8/04/2026	EMPB	BROTE	CHILCA	CHILCA	3	0	1
6	8/04/2026	EMPB	BROTE	PUCARA	CHILCA	2	0	1
7	9/04/2026	EMPB	BROTE	BATANYACU	EL TAMBO	5	0	1
8	13/07/2026	EMPB	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	4	0	1